

Итоги. 2024

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

VOLGA.NEWS 16+

ВОЛГАНЫОС

№1, ДЕКАБРЬ, 2024



ВЯЧЕСЛАВ ФЕДОРИЩЕВ,
ГУБЕРНАТОР
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

«Безусловно, приоритет этого года, объявленного президентом РФ Годом семьи, - совершенствование семейной политики и народосбережение. Нами было принято решение о том, что 2025 год в Самарской области, в дополнение к Году защитника Отечества, который установил президент России, станет Годом многодетной семьи, а все последующее десятилетие - десятилетием многодетных семей. То есть поддержка семей с детьми станет основным приоритетом нашей деятельности».

Владимир Путин:
«Россия стала
гораздо сильнее»



Обстоятельный разговор по самым важным темам - ставшая уже традиционной прямая линия с Владимиром Путиным состоялась 19 декабря. Во время общения с жителями России и журналистами, которое длилось более четырех с половиной часов, президент подвел итоги 2024 года.

ТАТЬЯНА ПЛОТНИКОВА

Лейтмотивом через все выступление главы государства проходил тезис о том, что Россия стала гораздо сильнее за предыдущие два-три года: «Потому что мы становимся по-настоящему суверенной страной, мы уже мало от кого зависим. Мы в состоянии уверенно держаться на ногах с точки зрения экономики. Мы укрепляем свою обороноспособность, боеготовность наших Вооруженных сил сегодня находится, уверенно говорю, на самом высоком месте в мире. То же самое касается и нашей оборонной промышленности. Мы наращиваем производство всего, что нужно для нашей армии и флота, причем и на текущий момент, и на перспективу. Делаем это достаточно уверенно, быстрыми темпами, чего не скажешь о наших противниках».

СТР. 5

Олег Ракшин:
«Мы здесь
ради тех,
с кого
начинается
Родина»



СТР. 50-51

Сергей Иванов:
«Наша
установка
не встраиваться
в тренды,
а создавать их»



СТР. 54-55

- ПРОЕКТИРОВАНИЕ
- КОМПЛЕКТАЦИЯ
- СТРОИТЕЛЬСТВО
- МЕТРОЛОГИЯ
- ПРОИЗВОДСТВО
- КОНСАЛТИНГ

+7 (846) 205-35-35
+7 (846) 302-83-82
+7 (846) 302-84-04

✉ pks63@yandex.ru

📍 Центральный офис
443013, г. Самара,
ул. Дачная, д. 24, оф. 43

🌐 promks63.ru

ПКС

решение любых задач в
газо- и теплоснабжении



«КУРС НА МОДЕРНИЗАЦИЮ» ▶ стр. 31

реклама

Резиденция «Парус»

новый уровень жизни в Тольятти



- квартиры бизнес-класса +
- собственный выход на новую набережную
- 85% резиденций с видом на Волгу
- закрытая территория
- двор без машин
- детская комната
- подземный паркинг
- консьерж-сервис

БЕСПЛАТНАЯ РАССРОЧКА
ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ ВЗНОС 0%

Парус

ПРЕМИУМ
РЕЗИДЕНЦИЯ
ТОЛЬЯТТИ

ул. Юбилейная, 40, офис № 013
8 (8482) 743-999 | parusdom63.ru

Пн-Пт: 10:00-20:00

Сб: 10:00-18:00 | Вс: выходной

Итоги.2024

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

1. Перезагрузка региона



VOLGA.NEWS 16+

ДЕКАБРЬ, 2024

Михаил Смирнов:
«Власть должна быть сильной»



СТР. 8-9

Вячеслав Федорищев:
«Все задачи мы выполним»



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ПРЕСС-СЛУЖБОЙ ПАРЛАМЕНТА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Губернатор Самарской области Вячеслав Федорищев на внеочередном заседании Самарской губернской думы подвел итоги 2024 года. Представляем основные тезисы его выступления.

АЛЕКСАНДР СИДОРОВ,
МАРИЯ ИВАНОВА,
АЛЕКСАНДРА ЛАМЗИНА

«Я бы хотел отдельно поблагодарить всех депутатов за активное сотрудничество при подготовке бюджета Самарской области. Масштабная коллективная работа была проведена при формировании бюджета на предстоящие три года. Считаю, что нам удалось принять сбалансированный, социально ориентированный бюджет.

В этом году многих результатов удалось достичь благодаря реализации действующих национальных проектов. Мы реализовали 50 региональных проектов в рамках 15 нацпроектов, и преобладающее большинство показателей, установленных на 2024 год, будут исполнены (это 141 из 148 показателей).

Цифры здесь не так важны, как важен дух. У нас многие капитальные объекты «уходили вправо» последовательно по годам, потом перешли очень далеко вправо. Это качество нашей работы последних лет. Мы его будем выправлять».

СТР. 6-7

Промпроизводство: от восстановления к интенсификации
ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ АДАПТИРОВАЛСЯ К СОХРАНЯЮЩИМСЯ САНКЦИОННЫМ ОГРАНИЧЕНИЯМ



СТР. 27

Александр Банников:
«Град» строит доступное жилье»



СТР. 38

содержание

Антон Емельяненко: «Фокус – на наукоемкое высокотехнологичное производство».....12

Марина Сидухина, Владимир Кошелев, Михаил Матвеев, Владимир Гутенев - об итогах 2024 года.....14

Геннадий Котельников: «Смысл принимаемых нами законов в том, чтобы улучшить жизнь людей».....17

Иван Манаев: «В Самарской области появится единый институт развития».....19

Светлана Кирдина-Чэндлер: «Наши общество и экономика нами не осознаны».....21

В Тольятти хотят открыть завод по производству мармелада.....24

ГК «Инновационные системы безопасности» покорила новые вершины в бизнесе.....28

«СПТ-Аква» - драйвер российской отрасли пожаротушения.....30

Денис Назаренко: «Компания «Марви» внедряет цифровые методы снижения издержек на предприятиях».....32

Метрологическая служба АО «ГранНефть-Приволга» подтвердила высокий уровень своей компетентности.....35

Инициативы, которые делают этот мир лучше: итоги года от предприятия «Тольяттикаучук».....36

СМС-500
программно-технический комплекс для КИИ*
*соответствует критериям доверенных ПАК

ГРУППА КОМПАНИЙ
СМС
АВТОМАТИЗАЦИЯ

Реклама

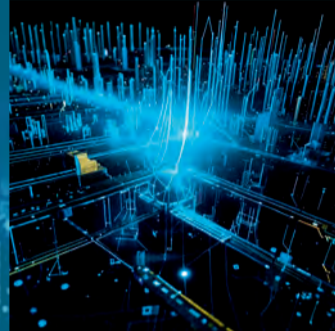


ПГУТИ



Факультет кибербезопасности и управления

- Программная инженерия
- Информационная безопасность
- Управление в технических системах
- Аналитика больших данных



Факультет оптических и квантовых коммуникаций

- Системы, сети и устройства телекоммуникаций
- Программирование и администрирование сетей и систем связи
- Квантовые технологии в инфокоммуникациях
- Фотоника и оптоинформатика



Факультет информационных систем и технологий

- Разработка веб-систем и мобильных приложений
- Разработка игр и мультимедийных приложений
- Инженерия искусственного интеллекта
- Прикладной искусственный интеллект и наука о данных
- Искусственный интеллект в промышленности
- Проектирование и моделирование компьютерных сетей



Факультет систем радиосвязи и радиотехники

- Радиотехнические системы и устройства беспилотных летательных аппаратов
- Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения
- Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа
- Интеллектуальные радиотехнические системы
- Радиоэлектронные системы и комплексы
- Программирование и администрирование систем радиосвязи



Факультет цифровой экономики и массовых коммуникаций

- Аналитика и цифровизация бизнес-процессов
- Цифровые клиентские сервисы и почто-логистические технологии
- Цифровая трансформация бизнеса
- Технологии цифровой экономики
- Реклама и связи с общественностью



Колледж связи ПГУТИ

- Инфокоммуникационные сети и системы связи
- Сетевое и системное администрирование
- Информационные системы и программирование
- Экономика и бухгалтерский учет
- Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
- Почтовая связь



г. Самара,
ул. Л. Толстого, д. 23
+7 846 333 58 56
priem@psuti.ru



г. Самара,
Московское шоссе, д. 77
+7 846 339 11 04
abiturient@psuti.ru



Владимир Путин: «Россия стала гораздо сильнее»

СО СТ. 1

Владимиру Путину было адресовано более двух миллионов обращений. Их принимал и сортировал искусственный интеллект. Российский лидер постарался ответить на максимально возможное количество вопросов. В частности, он рассказал о состоянии экономики, о давних дружеских связях России и Китая, о положении дел в Сирии и Секторе Газа, о поддержке участников СВО и наделении этим статусом защитников Курской области, высказал свое мнение о проблеме миграции в России, телефонных мошенниках, о «предсказаниях» Владимира Жириновского, о захоронении тела Ленина, об абортax и о многом другом. «Итоги года» собрали подборку ответов главы государства на социально значимые вопросы, которые касаются каждого жителя страны.



«ЭКОНОМИКА - ОСНОВА ОСНОВ»

По словам президента, в прошлом году рост экономики в России равнялся 3,6%, в этом году планируется 3,9-4%.

«За два года рост экономики составил около 8 процентов. В Штатах - 5-6 процентов, в Еврoзоне - 1 процент, в ведущей экономике Еврoзоны, в Германии, - ноль. Международные финансово-экономические институты поставили Россию на первое место в Европе по объему экономики, по паритету покупательной способности, и на четвертое место в мире. Впереди Китай, Соединенные Штаты, Индия. Мы обогнали еще в прошлом году ФРГ и в этом году обогнали Японию. Но это не такой показатель, на котором мы должны заснуть и успокоиться. Нет, конечно», - сказал Владимир Путин. Он отметил уровень безработицы, который находится на рекордно низком уровне - 2,3%, и рост промышленности, который составил 4,4%.

«Тревожным сигналом является инфляция. Я вчера только, когда готовился к сегодняшнему мероприятию, разговаривал и с Председателем Центрального банка. Эльвира Набиуллина мне сказала, что где-то уже 9,2-9,3, но заработные платы выросли на 9 процентов в реальном выражении. Я хочу это подчеркнуть, именно в реальном, за минусом инфляции. И располагаемые доходы населения тоже подросли. Так что в целом эта ситуация стабильная, повторяю, и надежная», - добавил президент.

«ДОХОДЫ РОСЛИ БЫСТРЕЕ, ЧЕМ ВЫПУСК ПРОДУКЦИИ»

Вот как ответил глава государства на вопрос о росте цен на продукты:

«Доходы населения, покупательная способность должны соответствовать объему производимых в стране товаров. У нас доходы и заработные платы росли более быстрыми темпами,

чем нарастание этой товарной массы и выпуск продукции. Объясню. У нас потребление мяса в год - примерно 80 килограммов на человека, а в мире - 42 примерно, усредненный показатель. Вроде бы хватает, но все равно. Потребление мяса у нас выросло в два раза за последнее время, понимаете? По молоку. У нас каждый год увеличивается производство молока, но увеличивается и потребление молока, не хватает его для того, чтобы производить масло. Рост цен на масло, я знаю, 33-34 процента, в некоторых регионах примерно так, может, там где-то и больше. Продуктов не стало настолько больше, насколько возросло потребление. Здесь, конечно, нужно просто работать в отраслевом смысле. Вторая объективная причина - это урожай. Третья объективная причина - рост мировых цен на некоторые продукты. И конечно, в известной степени сказываются те внешние ограничения, санкции и так далее.

Но есть и субъективные, есть и наши недоработки. Например, некоторые эксперты полагают, что Центральный банк мог бы эффективнее и раньше начать использовать определенные инструменты, не связанные с повышением ключевой ставки. Рост цен - это вещь неприятная и плохая на самом деле. Но, надеюсь, что в целом сохраняя макроэкономические показатели, мы и с этим тоже справимся, потому что макроэкономика лежит в основе здоровья экономики в целом».

«ВОЗВРАЩАЮТ ТЕРРИТОРИЮ КВАДРАТНЫМИ КИЛОМЕТРАМИ»

Не могли не задать президенту вопрос о том, как идет СВО и стала ли ближе победа.

Владимир Путин сообщил, что российские бойцы освобождают территории, площадь которых измеряется квадратными километрами: «Движение идет по всей линии фронта каждый день.

«МЕСТНЫЕ ВЛАСТИ ДОЛЖНЫ РАСПРЕДЕЛЯТЬ НАГРУЗКУ НА МЕДИКОВ, ЧТОБЫ НЕ ВОЗНИКАЛО НЕХВАТКИ КАДРОВ В ПЕРВИЧНОМ ЗВЕНЕ»

Сначала противник лезет, ему наносит серьезное поражение в технике, боеприпасах, в личном составе, а потом начинают сами движение вперед. Именно так у нас и происходит. Мы движемся, как мы сказали, к решению наших первоочередных задач, которые мы обозначили в начале специальной военной операции», - пояснил российский лидер.

Жительница Курской области спросила, когда войска ВСУ окончательно покинут территорию этого региона.

«Не хочу называть конкретную дату. Ребята сейчас ведут бой. Не было смысла никакого ни заходить ВСУ туда, ни держаться, но тем не менее это происходит. Мы точно их выйдем, но вопрос о конкретной дате... Я представляю, есть же планы, они мне докладываются. Но сказать: вот к такому числу... Но ребята же меня слышат. Они же пойдут к этой дате, не будут с потерями считаться. День-два уже не имеет значения», - ответил Владимир Путин.

Глава государства обещал, что вся инфраструктура будет восстановлена: и дорожная сеть, и коммунальная инфраструктура, и социальные объекты, жилье.

«НИКАКИХ ЛИМИТОВ БЫТЬ НЕ ДОЛЖНО»

Глава государства раскритиковал ситуацию, когда россияне не могут взять семейную ипотеку из-за того, что банки ссылаются на лимиты по этому виду кредитования.

«С правительством это уже обсуждали. Никаких лимитов не будет. В конечном итоге это связано с субсидиями государства, для банков это только удовольствие. Разницу между банковской ставкой и 6% возмещает государство. Никаких лимитов со стороны государства быть не должно. Разница в банках оседает. Я проверю. Мы договорились с правительством о том, что никаких лимитов не будет», - сказал Владимир Путин.

Также он подчеркнул важность сельской ипотеки под 3%.

«Это очень важный инструмент, поскольку из всего объема построенного жилья, а в прошлом году это было 110 млн кв. м, это рекорд вообще со времен Советского Союза, - 50% было построено, это ИЖС, а в основном это на селе. Люди в основном берут такую ипотеку до 40 лет или чуть старше, переезжают в сельскую местность, эта ипотека тоже не должна иметь никаких лимитов», - пояснил заявил глава государства.

Владимир Путин заявил, что не должно быть лимитов и по ИТ-ипотеке, которую уже предлагали отменить.

«Все ипотеки остаются», - сказал Владимир Путин.

«МЫ НАЧАЛИ ПРОИЗВОДИТЬ СЛОЖНЫЕ ЛЕКАРСТВА»

Прозвучал на прямой линии и вопрос по нехватке физраствора. По информации президента страны, эта проблема была связана с упаковкой для физраствора.

Минпромторг и Минздрав вовремя не приняли решение по ценам на эту упаковку, а для производителей предлагаемая стоимость была убыточной. «Дошли до того, что начали закупать эту упаковку за границей. На сегодняшний день все решения приняты. Очень надеюсь на то, что таких сбоев не будет», - уточнил российский лидер.

Владимир Путин сообщил, что российские фармкомпании вкладывают собственные ресурсы в производство лекарств.

«Мы начали производить сложные лекарства, в том числе для борьбы с онкологическими заболеваниями, - в Петербурге это очень хорошо развивается. По инсулину тоже. Там существует отдельное направление этой работы. И по препаратам, что касается жизненно важных и необходимых лекарств, то к 2030 году мы должны выйти на 90% обеспечения собственными препаратами, а по ме-

«НЕОБХОДИМО УЖЕСТОЧАТЬ ТРЕБОВАНИЯ К МИГРАНТАМ, ЧТОБЫ ТЕ УВАЖАЛИ СТРАНУ, В КОТОРОЙ ПРОЖИВАЮТ»

дицинским изделиям - на 40%. В целом эта работа движется хорошим темпом. Но работа огромная, и есть вот эти сбои», - сказал глава государства.

«ДЕВОЧКИ НУЖНЫ, ДЕВУШКИ»

Спросили у Владимира Путина и о рождаемости.

«У нас в определенный период, несколько лет назад, мы достигали где-то 1,7 процента. К сожалению, он у нас упал до 1,41 процента. Много это или мало? Конечно, очень мало. Но в нашем же положении находятся и другие страны. Для того чтобы обеспечить просто воспроизводство, нам нужно поднять этот коэффициент рождаемости как минимум до 2,1, а чтобы было расширенное воспроизводство, чтобы население росло, нужно как минимум 2,3 процента», - отметил российский лидер.

По его словам, сегодня в стране количество женщин детородного возраста сократилось на 30%. Чтобы поправить ситуацию, в России создана целая программа.

«Мы занимаемся этим постоянно, эти инструменты совершенствуются. Повторяю: в разные годы по-разному это работает. Впервые, единое пособие для семей с детьми действует эффективно. Мы выплачиваем это пособие от беременности женщины до достижения ребенком 18-летия, то есть 17 лет включая. Такое пособие получают уже свыше 10 миллионов детей и примерно 320 тысяч беременных женщин. Второе наше уникальное изобретение, такого нет нигде в мире, - материнский капитал, который мы постоянно пополняем.

Дальше: мы сохраняем семейную ипотеку под шесть процентов. 450 тысяч мы выплачиваем семьям, где появляется третий ребенок, для погашения этой самой ипотеки.

Развиваем всю систему, связанную с медициной, с детством, с материнством, и будем дальше это все делать, будем донастраивать этот инструмент дальше. Это очень важные вещи. Я воспользуюсь нашей сегодняшней встречей и хочу обратиться ко всем руководителям всех субъектов Российской Федерации: с этого должен начинаться рабочий день и этим заканчиваться, потому что это вызов для многих стран мира, в том числе и для России. Народонаселение - это то, что составляет страну. Одна территория - это хорошо, но она должна быть населена гражданами этой страны».

«НАМ НУЖНО НЕ ПЕРЕМИРИЕ, А ДОЛГОСРОЧНЫЙ МИР»

«СЕГОДНЯ МЫ НЕ ДОЛЖНЫ ПРЕДПРИНИМАТЬ НИ ОДНОГО ШАГА, КОТОРЫЙ БЫ РАСКАЛЫВАЛ НАШЕ ОБЩЕСТВО»

Губернатор Самарской области Вячеслав Федорищев на внеочередном заседании Самарской губернской думы подвел итоги 2024 года. Представляем основные тезисы его выступления.

АЛЕКСАНДР СИДОРОВ, МАРИЯ ИВАНОВА, АЛЕКСАНДРА ЛАМЗИНА

Вячеслав Федорищев: «Все задачи мы»

СО СТР. 3

ДЕСЯТИЛИТИЕ МНОГОДЕТНОЙ СЕМЬИ

«Безусловно, приоритет этого года, объявленного президентом РФ Годом семьи, - совершенствование семейной политики и народосбережение. За прошедшие 12 месяцев в регионе состоялось свыше 3 тыс. мероприятий, участниками которых стали более 1 млн жителей.

Разработан стандарт поддержки семей на предприятиях нашего региона. Он согласован с Союзом работодателей и проходит этап пилотирования. Аналогичным образом построили работу с вузами. Разработан проект регионального стандарта поддержки студенческих семей.

Нами было принято решение о том, что 2025 год в Самарской области, в дополнение к Году защитника Отечества, который установил президент России, станет Годом многодетной семьи, а все последующее десятилетие - десятилетием многодетных семей. То есть поддержка семей с детьми станет основным приоритетом нашей деятельности.

В настоящий момент мы предоставляем 39 мер социальной поддержки. Они охватывают 229 тыс. семей. Всего в 2024 году на выплаты семьям с детьми направили 36,9 млрд рублей с учетом средств федерального бюджета. На 2025 год уже заложили в бюджете не менее 40 млрд рублей. Я уверен, что мы с вами в уточнениях бюджета эту цифру дорастим минимум до 50.

С 2025 года в регионе начнут действовать еще три новые меры поддержки: компенсация 50% стоимости обучения в средних учебных заведениях и вузах для одного из детей многодетной семьи; единовременная выплата в размере 100 тыс. рублей при постановке на учет по беременности студенток очной формы обучения; создание пунктов проката предметов первой необходимости для новорожденных.

В летнюю оздоровительную кампанию 2024 года за счет создания дополнительных мест отдыха в четырех новых быстровозводимых модулях отдохнуло более 800 ребят. Мы приняли решение об увеличении с 2025 года числа льготных путевок на 10 тыс. поездок. Это сложное решение финансово, но оно обосновано жизнью, у нас огромный запрос.

Увеличено финансирование по программе «Молодой семье - доступное жилье». В 2024 году в ее рамках улучшат и уже улучшили жилищные условия 1546 молодых семей.

Для семей, выбывших из числа участников данной программы в связи с достижением 36-летнего возраста, с 1 января 2025 года за счет средств областного бюджета будет представляться гарантированная социальная выплата на приобретение или строительство жилья. Это решение тоже отличается от практики других субъектов, но мы не могли поступить иначе. У нас большая очередь, и многие просто не успевали получить положенную им социальную меру поддержки».

ДОЛГ ПЕРЕД ГЕРОЯМИ

«Сейчас особое время, и наша важнейшая задача - комплексная поддержка участников специальной военной операции. За последний год мы значительно расширили перечень мер поддержки наших героев и членов их семей. Сейчас таких мер 44.

Мы внимательно анализируем с участниками программы «Школа героев» результативность этих мер, не все из них доступны, о многих семьи участников СВО не знают. Приняли решение, что с 1 января 2025 года перестроим работу и о них будут знать все, кто может получить эти меры поддержки, а самое главное - мер поддержки будет не 44, а больше.

Существенно увеличены региональные выплаты жителям области, заключившим контракт с Министерством обороны РФ. Детям и супругам участников СВО предоставляется бесплатный проезд общественным транспортом по социальной карте «За победу!». Принял решение, что данная карта должна распространяться на ветеранов СВО, а также на родителей и членов семьи погибших бойцов.

Успешно реализуются мероприятия по восстановлению здоровья участников СВО. Также за счет регионального бюджета организованы дополнительные мероприятия по их медицинской реабилитации. Осуществляется индивидуальное медицинское сопровождение участников СВО и членов их семей, бесплатное социальное обслуживание, предоставление технических средств реабилитации.

Для организации медицинского сопровождения ветеранов боевых действий создан центр «Возвращение» на базе Самарского областного клинического госпиталя для ветеранов войн.

В каждом муниципалитете назначен заместитель главы по вопросам оказания помощи участникам СВО и членам их семей.

Стартовал региональный проект «Школа героев» для участников СВО, желающих приобрести



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ПРЕСС-СЛУЖБОЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

знания в сфере государственного управления и менеджмента. Участниками первого потока стали 45 человек. Все они назначены кураторами глав муниципалитетов, членов правительства Самарской области».

МЕДИЦИНА

«Теперь что касается системы здравоохранения. Для жителей микрорайона Волгарь открыта новая поликлиника на 700 посещений в смену. Завершено строительство поликлиники в Смьшляевке более чем на 1 тыс. посещений в смену. Продолжается работа по строительству еще трех объектов в Самаре, Кинеле и Ставропольском районе. Введены 34 ФАПа и две врачебные амбулатории.

Напомним, что мы с вами приняли решение увеличить количество и ФАПов, и медицинских объектов, которые капитально ремонтируем. Будем эти решения расширять. С учетом дополнительно выделенных бюджетных средств капитально отремонтированы 93 объекта здравоохранения.

Мы увеличили на 12,5 тыс. число квот на МРТ, а также на 508 полных циклов процедуру ЭКО, что полностью покрыло потребности жителей в этой услуге. Надеемся, что наши семьи будут чаще принимать решения о появлении второго, третьего, четвертого, пятого и последующих детей. Будет увеличиваться потребность - будет увеличиваться квота.

Принял решение о ежегодном приобретении четырех аппаратов МРТ для сокращения очереди и перемаршрутизации пациентов в государственные учреждения здравоохранения. Задача в целом - порядка 20 аппаратов, которые позволят полностью покрыть потребность.

В 2024 году существенно увеличено финансирование льготного лекарственного обеспечения, особенно в направлении лечения

сахарного диабета и онкологических заболеваний. Напомню, мы с вами дополнительно выделили 425 миллионов на эти цели.

С 2025 года начнется комплексное обновление парка автомобилей скорой медицинской помощи. Мы уже предусмотрели закупку не менее 50 автомобилей за счет областного бюджета. Планируем таким образом уйти от зависимости от организаций, которые передают автомобили в лизинг».

ТРАНСПОРТ И ДОРОГИ

«Активно реагировали на запросы граждан по созданию комфортных условий для жизни. Красной линией здесь идет работа общественного транспорта и качество дорог.

Проблема с общественным транспортом капиталоёмкая, нужно годами финансировать. Но мы приняли это решение: последовательно за пять лет обновим наш общественный транспорт на 95%. В 2024 году в регион поставлено 157 автобусов для работы на муниципальных и межмуниципальных маршрутах, 69 автобусов большого класса для нужд Самары. Пришли первые три трамвая трехсекционных, которые мы закупили уже в рамках нашей работы. В течение месяца они выйдут на маршруты.

В рамках обновления речного флота в Самару прибыли два малых пассажирских круизных судна. Мы заказали еще шесть. Это первый шаг, мы будем обелять рынок перевозок, как внутри региона, так и межрегиональных.

Дополнительно выделенные бюджетные средства на дороги в июне (напомним, мы с вами приняли решение, нашли дополнительно 3 млрд рублей и направили их на дороги) позволили: осуществить капремонт и ремонт около 100 км дорог местного значения, улучшить содержание дорог, отремонтировать дворные территории».

КАЧЕСТВЕННОЕ ЖИЛЬЕ

«За 11 месяцев 2024 года введено в эксплуатацию около 1,8 млн квадратных метров жилья. Планируем начиная с 1 января до всех застройщиков довести новые правила работы, очень простые, которые в корне имеют строительство социальной инфраструктуры, качественное жилье, приоритет доступности в ущерб личной выгоде. Пригласим в регион девелоперов строить качественное жилье тогда, когда это позволит экономика.

В Самаре в обиходе слово «человек». Жители его употребляют. У нас в правительстве такого слова не будет. Мы запрещаем не слово, мы запрещаем подход вот так относиться к построенному или к тому, что будет строиться дальше.

В 2024 году приобретено рекордное количество жилых помещений для детей, сирот и детей, оставшихся без попечения родителей - 1331 квартира. Этого недостаточно, чтобы решить проблему и наполовину. Ставлю задачу правительству решить полностью проблему с очередностью в течение пяти лет.

До конца года планируется полностью расселить граждан из аварийного жилищного фонда, признанного таковым до 2017 года. Казалось бы, где здесь достижение? За эти восемь лет другой ветхий фонд уже сформировался в большем объеме, другой. Ну что ж, завершим в 2025 и перейдем к тому, чтобы решать проблему опережающими темпами уже по этому фонду».

ТКО

«В объемной экологической проблематике одной из наиболее болевых точек является обращение с мусором, твердыми коммунальными отходами. Мы приняли очень ответственное решение. У любой проблемы есть фамилия, имя, отчество. Так вот, у пробле-

«САМАЯ ГЛАВНАЯ КРАЕУГОЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВСЕГО, ЧТО МЫ ДЕЛАЕМ - ВКЛАД ВРП РЕГИОНА В ВВП СТРАНЫ. ЛУЧШЕ ПОКАЗАТЕЛЯ НЕ ПРИДУМАЕШЬ. ПО РАЗНЫМ ОЦЕНКАМ, В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ МЫ ЗАНИМАЛИ ДОЛЮ ОКОЛО 5%. СЕЙЧАС МЫ ЗАНИМАЕМ В ВВП ДОЛЮ В 1,7%»

ВЫПОЛНИМ»



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ПРЕСС-СЛУЖБОЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ПРЕСС-СЛУЖБОЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

«СТАРТОВАЛ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ШКОЛА ГЕРОЕВ» ДЛЯ УЧАСТНИКОВ СВО, ЖЕЛАЮЩИХ ПРИОБРЕСТИ ЗНАНИЯ В СФЕРЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ И МЕНЕДЖМЕНТА. УЧАСТНИКАМИ ПЕРВОГО ПОТОКА СТАЛИ 45 ЧЕЛОВЕК. ВСЕ ОНИ НАЗНАЧЕНЫ КУРАТОРАМИ ГЛАВ МУНИЦИПАЛИТЕТОВ, ЧЛЕНОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ»

мы, связанной с плохой реализацией мусорной реформы, будет фамилия, имя, отчество - **Федоритцев Вячеслав Андреевич**.

Мы все задачи, которые поставили перед собой, которые нам поставили жители по наведению порядка в сфере ТКО, последовательно выполним. Будут контейнерные площадки, современные, чистые, правильные. Не будет вонять во дворах, потому что будет вывозиться мусор. Не будет беспорядка вокруг подъездов. Не будут собаки растаскивать мусор по нашим деревням и селам. Будет у нас переработка. Причем такая, которая позволит фракции мусора ценные отделить, переработать, а потом продавать».

ЛУЧШИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ

«Помимо решения злободневных вопросов, мы продолжили работать над наращиванием экономического потенциала региона, усилением его технологического суверенитета. В 2024 году экономика Самарской области продолжает устойчивое развитие, несмотря на усиление санкционного давления.

За год объем валового регионального продукта по консервативной оценке может превысить 3,1 трлн рублей и увеличиться в сопоставимых ценах на 4,5% к уровню 2023 года.

Самая главная краеугольная оценка всего, что мы делаем - вклад ВРП (валовый региональный продукт. - Прим. ред.) региона в ВВП (валовый внутренний продукт. - Прим. ред.) страны. Лучше показателя не придумаешь.

Мы были частью страны на 3% в 2000 году, как Самарская область. По разным оценкам, в Советском Союзе мы занимали долю около 5%. Сейчас мы занимаем в ВВП долю в 1,7%. То есть показатель уменьшился втрое по сравнению с временем СССР, вдвое - по сравнению с 2020 годом.

Индекс промышленного производства за январь-ноябрь составил 106,5%, в обработке - 109,9%. Это показатель того, что пока промышленность растет. Как руководитель комиссии Госсовета по направлению «Промышленность», докладываю, что тенденция тревожная. При неизменности макроэкономической политики, в частности монетарной, мы видим тенденции к приостановке работы ключевых предприятий автомобильной промышленности, станкостроительной, некоторых предприятий кооперации оборонно-промышленного комплекса. Здесь фокус внимания очень пристальный.

Сельское хозяйство. Несмотря на неблагоприятные агроклиматические условия, валовый сбор зерна составил более 1,7 млн тонн за этот год, сохранив высокий уровень прошлого года.

В условиях сокращающихся возможностей бюджета по поддержке экономическая эффективность сельского хозяйства должна повышаться. Наша задача в регионе - сделать так, чтобы бизнес (а это бизнес) стал успешнее, и коллеги видели возможность для самостоятельного развития в случае, если будет принято решение о сокращении тех или иных мер поддержки на

федеральном или региональном уровне отрасли сельского хозяйства. Теперь необходимо переходить на рельсы самодостаточного развития, это цель, которую мы ставим перед отраслью на ближайшие годы помимо высоких показателей и повышения устойчивой продовольственной безопасности».

ИНВЕСТИЦИИ

«Инвестиции растут. За январь-сентябрь они составили более 317 млрд рублей - это на 25 млрд рублей больше, чем в прошлом году за соответствующий период. В целом за год инвестиции превысят 570 млрд рублей. Это говорит о том, что у нас появляются новые производства, новые рабочие места высокооплачиваемые. Кадры нужны. Чтобы на эти предприятия приходили кадры. Чтобы мы не внутри себя перегоняли за большие деньги, иногда уже перегревая немножко рынок труда. Нет, нужны кадры. Поэтому система СПО, система дополнительного образования, корпоративные университеты - это приоритет работы экономического блока на ближайшие годы.

Активно развивается особая экономическая зона «Тольятти». Приняли решение о развитии третьей очереди площадки, будем сами строить объекты, для того чтобы малые предприятия заходили в готовые помещения и создавали высокую добавленную стоимость. Государство никогда не сможет вести высокотехнологичный бизнес, а вот создать инфраструктуру, чтобы он развивался, мы в состоянии и в праве. Будем делать.

В моногородах продолжают функционировать территории опережающего развития. Используя преференции ТОР, в Тольятти и Чапаевске реализуют проекты 78 резидентов. Запущено более 60 производств, дополнительно создано свыше 13 тыс. рабочих мест, вложено 41 млрд рублей инвестиций. ТОР оправдывает себя как инструмент по поддержке моногородов нашего региона.

Задачей 2025 года вижу сохранение стабильности моногорода Тольятти. Я уже сказал о том, что мы видим тенденции в промышленности, знаем, как эти тенденции сейчас преломляются на гражданский автомобильный рынок. Знаем, что команда АВТОВАЗа под руководством **Максима Юрьевича Соколова** предпринимает по-настоящему качественные грамотные усилия, чтобы предприятие всегда было стабильным.

Вместе с тем, как губернатор региона, вижу риски и буду о них смело говорить тем, кто принимает решения в отрасли, в государственном бизнесе. Буду требовать стабильности на предприятиях для наших жителей, считаю это необходимым».

КАДРЫ

«Мы ставим себе цель в рамках большой работы по формированию корпоративного университета сформировать эффективный кадровый резерв гражданской муниципальной службы. В целом хотим вернуть престиж профессии государственного служащего - регионального, муниципального.

Это очень не престижно сейчас: низкая официальная оплата труда, огромное количество задач, которые не требуют интеллектуального участия, а лишь исключительно исполнения бюрократических функций. Молодые люди не стремятся к нам на работу. Мы будем это менять. Будем повышать престиж профессии, показывая, что на этой работе можно менять жизнь к лучшему. Смелые инициативы людей будут поддерживаны и реализовываться в жизнь.

Будем повышать престиж профессии, выравнивая зарплату. Чтобы в отрасли, в которой работают люди, получающие зарплату выше среднерыночной, кураторами работали люди, которые по компетенциям им отвечают, и которые не будут ориентироваться на то, куда бы им перейти, чтобы содержать семью».

ОРИЕНТИР НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПОРЯДОЧНОСТЬ

«Уважаемые коллеги, я обозначил только основные результаты работы. Если давать совокупную оценку - это достаточно хорошая работа. На разных участках она характеризуется либо достаточно успешной, либо той, где еще требуется приложить усилие.

Мы запрещаем в себе внутри команды, правительства, муниципальных образований говорить о том, как все несчастно, потому что какие-то обстоятельства на нас могут повлиять. Мы запрещаем себе вспоминать какие-то истории из прошлого, которые были хорошие. Просто потому, что нужно думать о настоящем и будущем, и в настоящем и будущем видеть хорошие истории. Запрещаем себе жалеть себя, жалеть своих коллег там, где это не требуется.

Мы обязываем себя беречь друг друга в коллективах. У нас очень большая команда правительства и муниципальных образований. Я знаю, что команда всех федеральных министерств также настроена на созидательную работу. Ориентир на эффективность, порядочность, и давайте не забывать о самом главном - добрососедстве, взаимопомощи и любви. Потому что преодолевается многое здравым смыслом, добрососедством и любовью».

■ **«ПРОБЛЕМА С ОБЩЕСТВЕННЫМ ТРАНСПОРТОМ КАПИТАЛОЕМКАЯ, НУЖНО ГОДАМИ ФИНАНСИРОВАТЬ. НО МЫ ПРИНЯЛИ ЭТО РЕШЕНИЕ: ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ЗА ПЯТЬ ЛЕТ ОБНОВИМ НАШ ОБЩЕСТВЕННЫЙ ТРАНСПОРТ НА 95%»**

Михаил Смирнов: «Власть должна быть»

Председатель правительства Самарской области Михаил Смирнов в интервью «Итогам года» рассказал о ключевых задачах и проектах, над которыми работает кабинет министров, а также о противодействии, вызываемом переменами.

АЛЕКСАНДР СИДОРОВ

«СТАЯ КОПИРУЕТ ВОЖАКА»

- Какие задачи поставлены перед вами при назначении на должность?

- Задачи самые очевидные и общие для всей команды губернатора. Они проистекают из того, что мы с вами наблюдаем сегодня в Самарской области.

С одной стороны, нам необходимо преодолеть сильнейшее инфраструктурное отставание абсолютно во всех сферах. Без этого невозможно дальнейшее движение вперед, те темпы развития, которые может показать наш регион с его потенциалом.

Самарская область - это сильный регион, экономически обеспеченный, устойчивый, крепкий. Необходима честная, полноценная реализация этих возможностей. Это тоже одна из целей нашей работы.

Кроме того, совершенно очевидная задача - построение эффективной работоспособной системы государственного управления. Состояние, в котором система госуправления находилась на 1 июня 2024 года, далеко от идеала. Реформа органов исполнительной власти - та задача, которую перед всеми нами ставит губернатор. Работать без этого невозможно.

Безусловно, все эти задачи формируют базу для нашей главной цели, которой подчинены все остальные, - это повышение качества жизни людей.

- Какие основные проблемы в механизме госуправления региона вы видите?

- Первая проблема - это люди. Грамотные руководители, как известно, всегда на вес золота. Особенно имеющие правильную мотивацию.

Основное качество руководителя - способность принимать решения, а не отбрасывать проблему, как горячую картошку. Таких людей объективно немного.

Кстати, к разговору о целях и задачах - мне важно, чтобы их понимали руководители соответствующих ведомств. Когда у них будет четкое понимание своих целей, четкое понимание того, как они складываются в общую мозаику, работа будет эффективнее. И совсем хорошо, если они сами себе эти цели будут ставить и самостоятельно к ним двигаться.

- Сейчас уже есть такой формат работы?

- Конечно, нет. Не буду лукавить. Повторюсь, система гос-

управления Самарской области работает далеко не идеально. И настройка этого механизма - одна из основных задач. Потому что без этого не будут ни строиться школы, ни ремонтироваться дороги, ни реализовываться мусорная реформа.

- С бизнесом понятно - там денежная мотивация, а чем профессионалов может замотивировать региональное правительство?

- Это потребность сделать жизнь лучше. Сейчас очень много людей, которые приходят на работу в правительство на определенном жизненном этапе. У них есть сильная личная мотивация быть полезными, улучшать пространство вокруг себя, добиваться результатов, значимых для общества. Это именно та мотивация, которая нужна для прихода на госслужбу. Сейчас идет скрупулезная, точечная работа по поиску таких людей и вовлечению в работу правительства такого сильного региона, как Самарская область.

Многие сейчас приходят «под» молодого, динамичного, активного губернатора. Они видят правильные, здоровые посылы, честность и искренность, которых, откровенно говоря, иногда не хватало в системе госуправления.

Фактор региона тоже играет свою роль, потому что регион сильный, и специалисты идут с прицелом на вырост, на более крупные задачи. Кто-то учитывает и фактор низкой базы, когда много возможностей продемонстрировать результат.

- В связи с большим количеством уголовных дел, в которых фигурируют бывшие члены облправительства, планируется ли принимать дополнительные антикоррупционные меры?

- Я здесь не стал бы расширять те тезисы, которые уже озвучил губернатор. О главном инструменте этой нетерпимости к должностным злоупотреблениям я уже сказал - это отбор людей с правильной мотивацией.

Второй момент: стая копирует вожака. Важно, когда есть определенная система ценностей у руководителя, она выстроена, и команда ее понимает и разделяет. Это же не сыграть. Когда при обсуждении вопросов во главу угла ставится здравый смысл, возможность достижения результата. А не какие-то иные мотивы и соображения.



ТАМИЛА СОЛТАНОВА

«СИНЕЙ ШАРИКОВОЙ РУЧКОЙ»

- Проводится ли ревизия решений и проектов прежнего руководства региона?

- Если есть необходимость наведения порядка в какой-то сфере, разве это ревизия? В силу того, что я уже достаточно давно работаю в Самарской области, для меня были примерно понятны механизмы, которые действовали в целом в регионе. Не могу сказать, что я что-то неожиданное для себя увидел на этом рабочем месте.

Что такое наведение порядка? Государственная власть представляет интересы общества и людей, она должна быть сильной, независимой и выступать здоровым регулятором экономики, общественных отношений.

Так вот, государственная власть становится слабой, когда ее подминают, скажем так, некие группы, связанные экономическими интересами. А когда власть слабая, то она не выполняет свои функции по регулированию общественных отношений, улучшению качества жизни людей. И сейчас в некоторых сферах приходится в полном смысле расправлять плечи, это связано с необходимостью наведения порядка.

Если говорить о тех же самых градостроительных полномочиях и создании министерства, то все очевидно: достаточно посмотреть на улицы наших крупных городов. Не надо быть экспертом, чтобы понять, что власть эту функцию должным образом не реализовывала.

Я считаю правильным (и коллегам это говорю), что регулирование такой острой сферы, как строительство (впрочем, как и общественный транспорт, обращение с твердыми коммунальными отходами), требует компетентности, беспристрастности и твердости. Должны быть одинаковые условия для всех, одинаково строгий спрос с тех, кто эти условия нарушает. И ни в коем случае не

подминание власти или, уж тем более, ее замещение некоторыми бизнес-структурами.

- Тут неизбежен конфликт, ведь речь о больших деньгах. Вы ощущаете противодействие, саботаж?

- Противодействие есть, но я в этом режиме привык работать. Наведение порядка, создание открытых и честных условий для конкуренции - основа экономического роста. Квaziмонополисты цепляются за свое стратегическое положение, стремятся сохранить то, что комфортно и хорошо для них. Вопрос в том, какому количеству жителей Самарской области от этого лучше.

Мы, безусловно, понимаем, что любые изменения вызывают противодействие. Я лично часто сталкиваюсь с тем, что разными способами нас пытаются поправить, сказать: «Да оставьте как есть, все же было в целом неплохо, мы же по каким-то рейтингам были на каких-то высотах».

Однако мы все видим своими глазами и имеем возможность сравнивать с тем, как устроена жизнь и экономика в других регионах, с тем, как выглядят улицы других крупных городов. Хочется сделать, как минимум, не хуже.

- Известно, что правительство направляло обращение в правоохранительные органы по программе газификации. Были ли подобные обращения по другим сферам?

- Да, были обращения по мусору, по электричеству, по отдельным строителям, которые не выполняли свои обязательства по нацпроектам.

Здесь принцип очень простой. Как только видим нарушения, которые вызывают необоснованное обогащение неких структур, мы говорим: «Уважаемая компания, либо вы выполняете свои обязательства по контракту, либо мы будем вынуждены предпринять все усилия для того, чтобы правоохранительные органы вас привлекали к ответственности».

«ТРАМВАЙ ДОЛЖЕН БЫТЬ БЫСТРЫМ ВИДОМ ТРАНСПОРТА. ЕСЛИ ОН ДОРОГОЙ, НО ПРИ ЭТОМ МЕДЛЕННЫЙ, ЭТО БЕССМЫСЛЕННО. ГОРАЗДО ДЕШЕВЛЕ СДЕЛАТЬ ВЫДЕЛЕННЫЕ АВТОБУСНЫЕ ПОЛОСЫ»

Вот этой вот синей шариковой ручкой, не колеблясь, я подписывал такие заявления. Одно из них по обстоятельствам, связанным с, на наш взгляд, хищением средств тарифа на транспортировку газа. То же самое мы видим сейчас в структуре тарифа на передачу электрической энергии, когда в структуру тарифа заявляются завышенные затраты.

В обращении по мусору речь шла о включении в тарифную вырочку прежнего регионального оператора определенных затрат, которые тоже не имели под собой законного основания. И были так квалифицированы Федеральной антимонопольной службой - как необоснованная вырочка.

«НЕ БЛАГОДАРЯ, А ВОПРОКИ»

- Одной из наиболее острых проблем в регионе является ситуация с общественным транспортом. Как планируется ее расширять?

- Чтобы наладить работу общественного транспорта, необходимо провести моделирование, которое покажет, где и какие маршруты нужны, какой вместимости автобусы должны быть, нужно ли развивать дорогие виды транспорта - такие как трамвай или уж тем более метро, и как связать населенные пункты между собой.

Мы эту работу начали, мы ее ведем. К сожалению, ее при-

«СОЦИАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ, КОТОРЫЕ СТОЯТ ПЕРЕД СЕТЕВИКАМИ, НЕ ИСПОЛНЯЮТСЯ В ДОЛЖНОЙ МЕРЕ. СПРОСИТЕ У КОГО-НИБУДЬ, КТО ПОДКЛЮЧАЛСЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ГАЗОВЫМ СЕТЯМ, ПОНРАВИЛОСЬ ИМ ИЛИ НЕТ. Я НЕ ЗНАЮ НИ ОДНОГО, КОМУ ПОНРАВИЛОСЬ»

СИЛЬНОЙ»



ТАМИЛА СОЛТАНОВА

шло вести практически с нуля. Нам сейчас в этом помогают власти города Москвы. Губернатор Самарской области **Вячеслав Андреевич Федорищев** получил поддержку заместителя мэра **Максима Станиславовича Ликсупова**, который добился заметных изменений в работе общественного транспорта в столице. По этому пути мы сейчас и идем. Это системная большая работа, но на первые изменения мы рассчитываем уже в будущем году.

Работая над проектом бюджета будущего года, мы отразили в нем наши приоритеты по общественному транспорту. На изменения в этой сфере мы планируем направить более чем 5,4 миллиарда рублей. Эти средства пойдут на организацию транспортной работы и заключение контрактов на перевозку пассажиров с использованием новых транспортных средств и соблюдением расписания как запланировано. В следующем году такие контракты будут заключены по 22 маршрутам в Самаре, 54 маршрутам в Тольятти и 7 межмуниципальным.

Переход на новую модель позволит обновить порядка 300 автобусов и троллейбусов за счет перевозчика.

Еще 1,9 миллиарда рублей будет направлено на закупку 71 односекционного трамвайного вагона.

Это первые шаги по изменениям в отрасли регулярных перевозок, своего рода «скорая помощь» там, где ситуация достигла критической отметки.

Мы уже объявили торги на обслуживание автобусных маршрутов по принципиально новым правилам. (Интервью было взято 26 ноября, на момент публикации торги успешно прошли. - Прим. «Итоги года»). Будем требовать от перевозчиков нормального качества работы. Никаких маршрутов, только автобусы средней и большой вместимости не старше 2023 года выпуска и низкопольные, без ступенек.

Для контроля качества услуг создадим специальную онлайн-платформу, где жители смогут сообщать о проблемах в работе транспорта. За нарушение расписания, ПДД или неудовлетворительное состояние автобусов перевозчиков будут штрафовать.

- Какова ситуация со строительством метро?

- Станция «Театральная» сейчас строится не благодаря, а вопреки. К сожалению, весь этот проект в силу целого ряда причин был разорван на несколько де-юре самостоятельных отдельных контрактов. При этом, по какой-то «счастливой случайности», все они выполняются одной компанией. Но вот полной картины того, по какому проекту строить метро, сейчас нет.

Мы этот пазл героически пытаемся сложить, ведутся те работы, которые не требуют никаких корректировок проектной документации. В том числе самая главная работа - проходка. Левый перегонный тоннель, я думаю, будет завершён уже в первой декаде декабря. Дальше будет строительство правого перегонного тоннеля и приведение в порядок самой станции.

Все это обвязано огромным количеством вопросов - организационных, проектных, сметных. В общем, объект непростой.

- Когда планируется ввод в эксплуатацию?

- Планируем завершить строительство в 2026 году.

- Вопрос с метро будет закрыт на этой станции?

- Вопрос строительства новых станций метрополитена на повестке дня не стоит.

- Планируется ли развивать трамвайную сеть в Самаре?

- Трамвай - дорогой вид транспорта. Мое мнение: нужно выбрать одно-два, может быть, три магистральных направления развития трамвайной сети. На этих направлениях сформировать новую современную инфраструктуру, все дорожное движение под-

регулировать под трамвай, чтобы он был в приоритете. Например, светофор должен переключаться на зеленый свет, когда подъезжает трамвай.

Трамвай должен быть быстрым видом транспорта. Если он дорогой, но при этом медленный, это бессмысленно. Гораздо дешевле сделать выделенные автобусные полосы, закупить автобусы и перевозить то же количество пассажиров за гораздо меньшие деньги.

«НЕ ЖК, А НОВЫЕ КВАРТАЛЫ»

- Какие принципы будут лежать в основе новой градостроительной политики?

- В основе будет лежать четкий и прозрачный, единый для всех генеральный план с соответствующими нормативами строительства тех или иных объектов. Четкие градостроительные ограничения, отклонения от которых, если и будут приниматься, то в исключительных случаях и только на уровне областного министерства, а не на уровне отдельных муниципалитетов.

Будут создаваться площадки для комплексного развития территорий. Будет четкая, прозрачная и понятная для застройщиков картина земельных участков, доступных для освоения.

Мы хотим в течение 2025 года в генплане Самары четко зонировать территории по высотности застройки, зарезервировать участки под социальные объекты, общественные пространства.

На территории Самары недостаточно земельных участков для размещения социальных объектов. Если есть подходящая незастроенная земля, которая уже имеет частного собственника, то она может изыматься для государственных или муниципальных нужд.

- Существующую в Самаре систему комплексного развития территорий сложно назвать успешной. Планируется менять подход?

«КВАЗИМОНОПОЛИСТЫ ЦЕПЛЯЮТСЯ ЗА СВОЕ СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, СТРЕМЯТСЯ СОХРАНИТЬ ТО, ЧТО КОМФОРТНО И ХОРОШО ДЛЯ НИХ. ВОПРОС В ТОМ, КАКОМУ КОЛИЧЕСТВУ ЖИТЕЛЕЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ ЭТОГО ЛУЧШЕ»

- Я смотрю на карту с участками, выделенными под КРТ, и не вижу там комплексности. Будем менять подходы.

Планируется формировать лоты для комплексного развития территорий, предполагающие, с одной стороны, расселение аварийного жилья, с другой стороны, строительство социальных объектов, обустройство общественных пространств. Мы сделаем так, чтобы появлялись не просто отдельные жилые комплексы, а новые кварталы.

Потребность в таких новых современных благоустроенных жилых кварталах в Самаре очень высокая. Все мы прекрасно понимаем, о каких районах идет речь.

Знаете ли вы о том, что для реализации программ КРТ в регионе пока нет нормативной базы? В очередной раз видны пробелы в областном законодательстве в сравнении с законодательством таких деятельных субъектов, как Башкирия, Татарстан, Нижегородская область. Там эти инструменты работают уже длительное время, а у нас просто нет «нормативки».

Созданием этой базы мы сейчас занимаемся. И тоже с нуля, как и с общественным транспортом. Именно для этого мы инициировали закон, по которому Минстрой области мог бы не только выдавать разрешения на строительство, но также имел бы возможность регулировать сферу, издавать те или иные подзаконные акты.

«САМАРСКОЕ КОМБО»

- В последнее время часто звучит критика проекта Климовского моста через Волгу. Если мост не получит прогнозируемого трафика, то регион будет выплачивать концессионеру значительные суммы, по сути, неустойки. Ведется ли работа по пересмотру этих договоренностей?

- Определенные переговоры идут. Не могу сказать, что они нравятся концессионеру. Пока решений не принято. Но оставить как есть мы не можем.

С одной стороны, нельзя концессионера оставить в состоянии дефолта. С другой стороны, у бюджета нет возможности платить те выплаты, которые предусмотрены. Точнее, возможность, конечно же, есть, но тогда мы не сможем отремонтировать практически никакие другие дороги, например.

Что важнее - платить за мост, по которому ездит чуть более пяти тысяч автомобилей в сутки, или отремонтировать около 40 тысяч километров дорог? Я всегда выступал за то, чтобы каждый вложенный бюджетный рубль давал отдачу для как можно большего количества людей.

- Как вариант, обеспечить трафик, который позволит избежать этих неустоек...

- Обеспечить поток - это тоже очень интересная задача. Мы же не можем туда принудительно автомобили отправлять. Поэтому есть нетривиальная задача, над которой мы работаем.

- Самарскую область называют уникальным регионом из-за того, что крупные энергосбытовые, энергосетевые и газотранспортные активы находятся в частных руках. Как вы оцениваете такое положение вещей?

- Регион действительно уникальный, потому что нигде в России нет такого, чтобы одновременно очень много социально значимых инфраструктурных сетей находилось в частных руках, да еще и при этом не относящихся к каким-то вертикально интегрированным федеральным структурам.

Когда приводят в пример Екатеринбург, мы понимаем, что там только газовые сети, и они принадлежат вертикально интегрированной структуре. А вот такого самарского комбо нигде в стране больше нет.

Проблема здесь в том, что значительная часть имущества является государственным или муниципальным, и при этом весьма неэффективно отгарифицирована с точки зрения расходов на инвестиционные программы. Ведь в каждом рубле платы за электричество, за газ есть инвестиционная составляющая. Общество и государство заинтересованы в том, чтобы эта составляющая была инвестиционной, а не спекулятивной. Она должна быть направлена на то, чтобы развивать инженерную инфраструктуру, газифицировать новые населенные пункты, менять существующие электрические и строить новые там, где требуется расширение, и так далее. Но менять не в свою собственность.

В Самарской области все немного не так. И самое главное, социальные задачи, которые стоят перед сетевиками, не исполняются в должной мере. Спросите у кого-нибудь, кто подключался к электрическим или газовым сетям, понравилось им или нет. Я не знаю ни одного, кому понравилось.

Поэтому существует определенный запрос на то, чтобы эту ситуацию изменить. Решение однозначно нужно принимать. Это будет вызывать очень сильное противодействие, отторжение и попытки дискредитации тех, кто будет эту работу вести. Но тут нам, как говорится, выбирать не приходится.

Полную версию интервью читайте на портале «Волга Ньюс».

Итоги-2024: тенденции, события, персоны

СОЕДИНИЛИ ДВА БЕРЕГА

В Самарской области запустили второй автомобильный мост через Волгу

Торжественная церемония открытия моста у Климовки и дороги «Обход Тольятти» состоялась 16 июля, участие в ней в режиме ВКС принял президент России Владимир Путин. Одновременно с самарским мостом в России открыли дорогу «Северный обход Твери». Глава Самарской области Вячеслав Федорищев, обращаясь к участникам церемонии открытия, отметил, что дорога и мост позволят сократить время в пути до Москвы и Санкт-Петербурга. «Для всех промышленных предприятий Тольятти и Самары это возможность больше продавать: мы сможем увеличить экспортный потенциал в полтора раза. Благодаря открытию «Обхода Тольятти» разгрузим Жигулевскую ГЭС: движение на М-5 станет свободнее, будет активнее развиваться Самарско-Тольяттинская агломерация. И конечно, новая трасса сыграет важнейшую роль в укреплении связей между регионами России», — сказал руководитель 63 региона. Протяженность моста у Климовки — 3,75 км. Он возвышается над уровнем реки на 20 м. Для строительства были установлены 26 опор, количество пролетов — 25. Для судоходства отведены пролеты 12, 13, 14, где проходит фарватер. Для движения на мосту предусмотрены четыре полосы. Максимальная скорость — 110 км/ч. Стоимость проезда по мосту варьируется в зависимости от веса и конфигурации автомобиля. Пункты оплаты находятся: на левом берегу — у съезда на Зеленовку, на правом — у съезда на Шигоны.



Фото: Владимир Котляков

ИСКУССТВО – В МАССЫ

В здании Фабрики-кухни начал работать филиал Государственной Третьяковской галереи

Торжественная церемония открытия моста у Климовки и дороги 30 мая жителям Самарской области наконец показали, как выглядит отреставрированное здание Фабрики-кухни, построенное в форме серпа и молота. Памятник эпохи советского конструктивизма спасли от сноса и привели в порядок несколько лет. В обновленном здании открылся филиал Третьяковки. Фабрика-кухня имеет просторный внутренний двор, в ней работает библиотека по искусству, книжно-сувенирный магазин, кинозал, действуют творческие мастерские для детей, резиденция для современных художников. В здании самарской Третьяковки постоянно работает «Музей Фабрики-кухни», экспозиция которого посвящена истории здания. Клуб Третьяковки объединяет в своем составе магазин сувениров, кафе, зону отдыха, библиотеку, где представлены книги и альбомы с творчеством разных художников. В кинозале проходят показы документальных фильмов об искусстве и тематические лекции. А на крыше Фабрики-кухни оборудовали смотровую площадку. Первым событием для посетителей стала выставка «На вкус и цвет. Образы еды в русском искусстве», которая охватывала период с 20-х годов XIX века до современности. Самарцы смогли увидеть 82 произведения из коллекции Государственной Третьяковской галереи, а также 10 произведений из частных собраний, всего — работы 72 художников. Следующей стала выставка «В круге цвета. Красный», в которой представлены 70 произведений — от икон до авангарда. В них красный цвет выступает неотъемлемой доминантой либо ярким акцентом.



Фото: kremlin.ru

ПОДТВЕРДИЛИ ЗВАНИЕ КОСМИЧЕСКОЙ СТОЛИЦЫ

РКЦ «Прогресс» обеспечил запуск тысячного космического аппарата собственной разработки

31 марта с площадки 31 космодрома Байконур состоялся успешный запуск самарской ракеты-носителя «Союз-2-1б» с космическим аппаратом дистанционного зондирования Земли «Ресурс-П» №4. «Ресурс-П» №4 стал тысячным космическим аппаратом разработки и производства самарского РКЦ «Прогресс». Спутник предназначен для наблюдения поверхности Земли в видимом и ближнем инфракрасном диапазонах. На космическом аппарате установлено три типа съемочной аппаратуры: оптико-электронная аппаратура высокодетального разрешения, которая позволяет проводить панхроматическую съемку земной поверхности с разрешением до 1 м; комплекс широкозахватной мультиспектральной аппаратуры и гиперспектральная аппаратура. С помощью данных, которые получает «Ресурс-П» в космосе, на Земле исследуют природные ресурсы, контролируют загрязнения окружающей среды, сопровождают поиск месторождений полезных ископаемых, оценивают состояние ледовых покровов, мониторят чрезвычайные ситуации, создают и обновляют кадастровые планы, топографические и навигационные карты и т.д.



Фото: правительство Самарской области

НОВАЯ СТРАНИЦА В ИСТОРИИ АВТОВАЗА

«Ростехнологии» вернулись в состав акционеров волжского автогиганта, на котором начался серийный выпуск Lada Aura

В сентябре госкорпорация «Ростехнологии» вернула себе пакет акций в 32,3% тольяттинского автозавода, используя свое право обратного выкупа. По словам президента АВТОВАЗа Максима Соколова, это связано с изменившейся ситуацией в стране. «Ростех» вышла из состава владельцев холдинга в мае 2023 года, передав свою долю 32,3% ФГУП «Научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт» (НАМИ), подведомственного Минпромторгу, в совместном с АВТОВАЗом предприятии ООО «Лада Авто Холдинг». При этом у госкорпорации оставалось право обратного выкупа. До конца 2021 года тольяттинский автогигант контролировало нидерландское Alliance Rostec Auto B.V., которым владели «Ростех» (32,3%) и французский Renault (67,7%). С конца 2021 года совместное предприятие перевели в российскую юрисдикцию с сохранением долей. Таким образом, ООО «Лада Авто Холдинг» стало владельцем АВТОВАЗа. После ухода Renault из России в 2022 году его долю передали НАМИ с опционом обратного выкупа в течение шести лет. В октябре на автозаводе запустили серийное производство Lada Aura — отечественного седана бизнес-класса. По прогнозам, с 2025 года с конвейера будут сходить до 8 тысяч таких автомобилей в год. Модель базируется на конструкции Lada Vesta, но с улучшенными характеристиками: пассажиры заднего ряда получили дополнительные 25 см свободного пространства, а сам салон выполнен из натуральной кожи российского производства. Lada Aura оснащена двигателем в 1,8 литра мощностью 122 лошадиные силы и автоматической коробкой передач.



Фото: космический центр «Южный» (ЦЭНКИ)



Фото: официальный сайт ФК «Акрон»

ВРЕМЯ ГЕРОЕВ ПРИШЛО

Участники СВО впервые заняли ответственные посты в Самарской области

В августе 2024 года глава региона Вячеслав Федорищев назначил Героя России Максима Девятова своим советником по вопросам поддержки участников специальной военной операции и членов их семей. Максим Девятов с 2013 года служит в 3-й бригаде спецназа ГУ Генштаба в Тольятти. В 2014 году Девятов в составе бригады принимал участие в Крымской операции. Выезжал в боевую командировку в Сирию. С 24 февраля 2022 года принимал участие в СВО. В 2023 году Максиму Девятову присвоено звание Героя России. В сентябре 2024 года стало известно, что участник инициированной Владимиром Путиным программы «Время героев» Константин Яшин возглавил научно-производственный центр беспилотных авиационных систем «Самара» (НПЦ БАС «Самара»). Константин Яшин ушел на СВО добровольцем в 2023 году, начинал рядовым, дослужился до командира, был награжден медалью «За боевые заслуги». НПЦ БАС «Самара» создан в Тольятти в рамках нацпроекта «Беспилотные авиационные системы». На базе НПЦ инноваторы могут проверить на практике свои разработки, наладить пилотный выпуск беспилотников, провести опытные и летные испытания, а также пройти сертификацию и аккредитацию.



Фото: kremlin.ru

Максим Девятов

В ПРЕМЬЕР-ЛИГЕ И С ДЗЮБОЙ

ФК «Акрон» из Тольятти впервые в своей истории получил право выступать в элитном дивизионе российского футбола

Команда «Акрон» была основана в 2018 году. Это полностью частный клуб, которым владеет тольяттинский бизнесмен Павел Морозов. Команда выступала в профессиональной футбольной лиге, затем в Футбольной национальной лиге (ФНЛ), из которой и совершила рывок в премьер-лигу. По итогам сезона 2023/24 в ФНЛ «Акрон» занял третье место и получил право сыграть в стыковых матчах за место в премьер-лиге. По сумме двух матчей с общим счетом 3:2 тольяттинская команда обыграла «Урал» и 1 июня 2024 года получила право играть в премьер-лиге. В сентябре в команду перешел известный российский нападающий Артем Дзюба. Он подписал контракт с «Акрон» до конца сезона 2024/2025 года. Таким образом в Самарской области стало два клуба, выступающих в премьер-лиге: «Крылья Советов» и «Акрон». Обе команды свои домашние матчи проводят на стадионе «Самара Солидарность Арена».



Фото: kremlin.ru



Фото: телеграм-канал губернатора Оренбургской области Дениса Пасыра

Константин Яшин

СЕЛЬСКАЯ СЕМЬЯ ГОДА

Многодетная семья Сергеевых из Иса克林ского района получила признание на всероссийском уровне

В октябре состоялась торжественная церемония награждения победителей всероссийского конкурса «Семья года». Конкурс проводится уже в девятый раз и стал одним из ключевых мероприятий Года семьи в России. По итогам региональных этапов конкурса в оргкомитет поступили и были рассмотрены 388 заявок со всех уголков страны. Лучшие семьи России получили дипломы победителей в пяти номинациях: «Многодетная семья», «Молодая семья», «Сельская семья», «Золотая семья», «Семья – хранитель традиций». Победителями стали 88 российских семей, в числе которых – семья Сергеевых из Иса克林ского района Самарской области, одержавшая победу в номинации «Сельская семья». У многодетных супругов Сергеевых – шестеро детей и большое фермерское хозяйство: полсотни с лишним коров и цех по производству молочной продукции. Родители прививают подрастающему поколению не только трудолюбие, но и любовь к Родине: семья регулярно участвует в сборе гуманитарной помощи для бойцов СВО.



Фото: пресс-служба администрации Иса克林ского района Самарской области

ИЗ ГОСДУМЫ – В ГУБЕРНАТОРЫ

Владимир Путин назначил самого известного депутата Госдумы от Самарской области Александра Хинштейна врио губернатора Курской области

5 декабря стало известно о кадровой рокировке, которая для многих стала неожиданностью. Владимир Путин предложил депутату Госдумы от 63 региона Александру Хинштейну занять должность врио губернатора Курской области. «Сейчас там востребовано кризисное управление, безусловно, в той ситуации, в которой Курская область сейчас находится. А по мере освобождения территории от противника там, конечно, нужно будет очень много сделать для восстановления жилищно-коммунального хозяйства, по восстановлению экономики этой территории в целом, но и той, которая сейчас освобождается нашими войсками. Ну а главное, нужно организовать работу по помощи людям, которые в этой помощи, безусловно, нуждаются и в текущем режиме, и в ближайшем будущем», – сказал президент России. Александр Хинштейн представлял Самарскую область в Госдуме с 2011 года с перерывом в 2016–2018 годах. В регионе он прославился благодаря публичной борьбе с коррупцией среди высокопоставленных чиновников. Участвовал в решении проблем обманутых дольщиков, в разработке проекта исторического поселения в Самаре, в восстановлении памятников архитектуры. При содействии Александра Хинштейна в Самаре в разные годы установили несколько скульптур.



Фото: Владимир Федорищев

НОВЫЙ РЕГОПЕРАТОР ПО ВЫВОЗУ ТБО

В Самарской области началась реформа в области обращения с ТБО

О новшествах в этой сфере глава Самарской области Вячеслав Федорищев объявил в начале июля 2024 года. После этого полномочия по контролю за оборотом ТБО министерством энергетики и ЖКХ были переданы министерству лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования. Также власти приняли решение об изменении системы оплаты коммунальной услуги по обращению с ТКО в городах региона. Жители частных домов с 1 сентября начали платить за вывоз мусора не по площади жилья, а по количеству зарегистрированных на ней граждан. Для жителей многоквартирных домов система оплаты пока осталась прежней: по квадратным метрам. С 1 ноября в Самарской области начал работать новый региональный оператор по обращению с ТБО. Им стало государственное АО «Экология». С предыдущим регоператором – компанией «ЭкоСтройРесурс» – было заключено соглашение о расторжении договора. «Экология» работает под непосредственным контролем правительства Самарской области, что позволяет оперативно решать возникающие вопросы и улучшать качество услуг для жителей. В ноябре у нового регоператора сменилось руководство: генеральным директором вместо Константина Ряднова стала Екатерина Циркун, до этого занимавшая должность первого заместителя гендиректора «Экологии».

Антон Емельяненко: «Фокус - на наукоемкое высокотехнологичное производство»

Вице-губернатор Самарской области Антон Емельяненко курирует экономический блок регионального правительства. В интервью «Итогам года» он обозначил приоритетные направления своей работы, новые подходы к взаимодействию с инвесторами и основные проблемы, которые предстоит решать.

АЛЕКСАНДР СИДОРОВ

СКВОЗНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

- Вы курировали разработку программы социально-экономического развития региона. Как определялись ее цели?

- В целеполагании мы ориентировались на задачи, поставленные руководством страны. 2024 год в этом смысле определяющий. Ключевые ориентиры и приоритеты социально-экономической повестки на ближайшие шесть лет с горизонтом до 2036 года были обозначены в послании президента. Заданные в нем приоритеты - это семья, народосбережение, кадровое обеспечение и технологический суверенитет.

В дальнейшем вышел 309-й указ президента «О целях национального развития». В нем уже прописаны четкие целевые показатели, к которым движется страна в горизонте 2030-2036. После указа развернулась большая работа по подготовке новых национальных проектов - это уже конкретные мероприятия, сроки, ответственные.

На этой базе регионы формируют свои стратегические планы действий, обозначают свои целевые показатели.

- Как строилась эта работа в Самарской области?

- С назначением Вячеслава Андреевича Федорищева врио губернатора в июне мы сразу же развернули работу по формированию среднесрочной программы развития.

Мы сосредоточились на пятилетнем цикле планирования - что конкретно сделаем за пять лет. Наша задача была в условиях ограниченных источников финансирования определить первоочередные направления. Вячеслав Андреевич четко поставил приоритеты: ремонт дорог, общественный транспорт, здравоохранение, создание комфортных городских пространств и развитие экономики, конечно же.

При формировании программы развития региона мы определяли, как мы будем достигать поставлен-

ных нами целевых показателей, за счет каких проектов и с помощью каких ресурсов.

Цели оцифрованы буквально в каждом органе исполнительной власти, и сейчас подключаются муниципальные образования. До конца года мы должны утвердить программы опережающего развития по каждому муниципалитету.

Мы четко очертили понимание, в какой точке мы сейчас находимся, и поставили амбициозные, но реализуемые цели. Не для того, чтобы потом отчитываться, что мы перевыполнили какой-то показатель, а для того, чтобы понимать, куда мы движемся.

- Делался ли акцент на промышленность, учитывая, что губернатор возглавляет профильную комиссию в Госсовете?

- Мощный промышленный инновационный комплекс Самарской области - это основа, вокруг которой формируется экономическая повестка. Реализация программы развития в целом зависит от того, как будут работать предприятия базовых отраслей промышленности региона - автомобилестроение, аэрокосмическая промышленность, большая химия, нефтедобыча и нефтепереработка.

Мы фиксируем проблемы этих отраслей, смотрим, что мы можем решить на региональном уровне. Если проблему здесь решить не получается, то обращаемся за поддержкой в Министерство промышленности и торговли РФ. А если проблема еще глубже и затрагивает несколько регионов, то мы ее выносим на комиссию Госсовета, которую возглавляет Вячеслав Андреевич. От лица всех губернаторов, от лица предприятий глава Самарской области может на федеральном уровне доносить системные проблемы, с которыми сталкивается промышленность.

И ко мне обращаются предприятия, мои коллеги из других регионов с вопросами, которые, по их мнению, целесообразно было бы вынести на рассмотрение Госсовета.

«БОЛЬШОЙ ВЫЗОВ - ЭТО УСТАРЕВШИЕ ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ В ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. И В РЕГИОНЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИЗНОСА ВЫШЕ, ЧЕМ СРЕДНЕРОССИЙСКИЕ»



та. Такие системные вопросы мы уже выносили не на одну комиссию.

- Я правильно понимаю, что у каждого ведомства есть своя часть программы развития, расписанная по задачам, по цифрам, по срокам?

- Да, все верно. Вячеслав Андреевич, когда презентовал программу развития региона, обозначил лишь верхнеуровневые цели и мероприятия. До конца года мы представим губернатору документ, который называется «Основные направления деятельности правительства Самарской области на 5 лет». Там у каждого министерства будут прописаны целевые показатели (количество школ, количество аппаратов МРТ) и бюджет по годам. И точно так же по муниципалитетам - своего рода сквозное планирование.

БОЛЬШЕ КОММУНИКАЦИИ

- За счет чего планируется достигать поставленных задач?

- В первую очередь за счет переориентации приоритетов, пока что в рамках действующего бюджета. Например, Вячеслав Андреевич в июне дал поручение выделить дополнительные денежные средства на ремонт дорог. И сейчас уже в бюджете на следующий год на ремонт дорог запланировано 7 миллиардов рублей, а не 5-5,5 миллиардов, как было в среднем в предыдущие годы. Причем 7 миллиардов рублей - это только региональные средства. Мы рассчитываем, что будут и федеральные.

Еще одна наша задача - сделать так, чтобы открывалось больше предприятий, росла налоговая база.

Третье направление - это корректная, правильная подготовка заявок для участия во всех программах федеральных органов власти, институтов развития, чтобы привлекать как можно больше средств.

Ну и, конечно же, внебюджетные источники. Мы проводим

работу с предпринимателями для того, чтобы бизнес был социально ответственным. Если он пользуется на территории области льготами, имеет преференции, то должен здесь нести определенную социальную нагрузку.

В Самарской области крупный бизнес представлен широко и он готов вкладываться в развитие региона, когда понимает, что управленческая команда над этим активно работает. Мы видим, что крупные предприятия сами выходят с предложениями построить, например, жилье на селе, для того, чтобы удержать кадры для агропромышленного комплекса. Бюджет может брать на себя подведение коммунальной инфраструктуры, а предприятия - строить дома. Это один из примеров.

- Есть резервы с точки зрения администрирования?

- Здесь требуется корректировка всего, что касается создания благоприятного инвестиционного климата.

«ЕСТЬ РЯД ВОПРОСОВ, КОТОРЫЕ ТРЕБУЮТ РЕШЕНИЯ, И В БОЛЬШЕЙ ЧАСТИ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ УРОВНЕ. ЗДЕСЬ У ГУБЕРНАТОРА ЕСТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫСТУПАТЬ В РОЛИ ПРОВОДНИКА ИНТЕРЕСОВ ПРЕДПРИЯТИЙ - ОН РАБОТАЕТ В ТЕСНОМ КОНТАКТЕ С РУКОВОДСТВОМ СТРАНЫ»



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ПРЕСС-СЛУЖБОЙ МИНИСТЕРСТВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И ИНВЕСТИЦИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

В нем много составляющих. Это и инвестиционная декларация муниципалитета, то есть некий публичный документ, который говорит, что район или город берет на себя определенные обязательства с точки зрения выдачи разрешения на строительство, подключения к коммунальным сетям. Это и инвестиционный портал муниципалитета, где предприниматель может посмотреть предлагаемые для развития площадки, наличие на них коммуникаций, кому они принадлежат и так далее.

Мы проведем оптимизацию всех административных регламентов и бюрократических процедур. Также будет больше коммуникации, больше информирования. Бизнес зачастую просто не знает, что есть та или иная мера поддержки. Также общение с предпринимателями позволяет понять их проблемы и потребности.

- На какие проблемы чаще всего указывают предприниматели?

- Задача экономического блока правительства - это в первую очередь работа с проблемным полем. Оно, к сожалению, достаточно обширно. Именно поэтому губернатор каждую пятницу лично встречается с предпринимателями. Само собой, я тоже каждый день общаюсь с ними, но в пятницу к нам всегда приходят представители малого и среднего бизнеса. Во встречах участвует вся команда, которая работает со мной - министерство экономики, министерство промышленности.

Главная проблема, с которой нам предстоит работать - это точно подключение к сетям, это все, что касается взаимодействия с ресурсоснабжающими организациями. По общению с предпринимателями я вижу, что проблема носит системный характер. Есть случаи, когда объект в одном из районов подключали к газу пять лет. Многие предприниматели приходят по вопросам подключения электричества, жалуются, что оно обходится очень дорого.

Мы должны все привести к одной норме: срок подключения к сетям в нормативные сроки такой, цена подключения - такая. Чтобы не было ситуаций, когда предприниматель уже построил всю капиталку, закрыл теплый контур, заказал оборудование, а электричества или газа у него нет.

Второй блок проблем - это прохождение всех бюрократических процедур, как на муниципальном, так и на региональном уровнях. Я вижу, что от момента обращения инвестора в орган местного самоуправления проходит не один месяц, прежде чем начинают приниматься определенные решения. Это точно недопустимо. Сейчас при разборе этих кейсов приходится корректировать работу глав в ручном режиме.

Наша задача своей работой доказывать, что мы можем делать быстрее, мы готовы сокращать сроки. Любой сдвиг вправо для региона - это всего лишь контрольная точка, а для бизнеса - это деньги, упущенная выгода.

Мы должны показывать, что действуют понятные и четкие правила, установленные регионом, а губернатор - гарант соблюдения этих правил.

- Получается, что есть два основных блока проблем?

- Да. В остальном мы видим, что мы лучше, чем другие субъекты, и они к нам обращаются за лучшими практиками.

ВЫЗОВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ

- То есть вы в целом позитивно оцениваете работу

экономического блока правительства в предшествующий период?

- В регионе реализовано большое количество проектов, сейчас у нас в стадии реализации 300 инвестиционных проектов общей стоимостью 1,5 триллиона рублей. Я считаю, что это более чем хороший инвестиционный портфель. Команда действительно работала, привлекала инвесторов. Наша задача - вырастить этот портфель, обеспечить реализацию проектов.

- Какие еще факторы сдерживают экономическое развитие региона?

- Регион существует в контексте общефедеральной проблематики. И понятно, что вызов номер один - кадровый дефицит. Это новая реальность, связанная с демографической ситуацией, на которую накладываются задачи по наращиванию производства.

Экономике нужно больше рабочих рук, которых в краткосрочной перспективе не будет. Поэтому мы должны работать над повышением производительности труда - это автоматизация, применение наилучших доступных технологий и практик.

Большой вызов - это устаревшие основные фонды в обрабатывающей промышленности. И в регионе показатели износа выше, чем среднероссийские. Мы будем участвовать в новом национальном проекте по автоматизации производства, привлекать инвестпроекты по производству роботов и станков. Безусловно, такие проекты уже есть в регионе. К примеру, производитель промышленных роботов, компания «Тесвел», сейчас возводит производственный корпус в индустриальном парке «Преображенка». Предприятие занимается разработкой и внедрением технологических решений и роботизированных комплексов по заказу предприятий из разных отраслей промышленности.

Активно внедряет роботов на своих производственных линиях АВТОВАЗ. Уровень роботизации и автоматизации на ряде производств, в частности, на сварочной линии Granta, сегодня составляет 84 процента.

Задачу обновления фондов усложняет высокая ключевая ставка. Но у нас есть Фонд развития промышленности с достаточно серьезными инструментами поддержки, в том числе займами от 1 до 5 процентов на срок до 5 лет.

Еще один вызов - необходимость формирования новых отраслей промышленности. Понятно, что там есть инновации, которые на первых этапах требуют поддержки. Мы сейчас разрабатываем ряд региональных мер поддержки, которые будем предлагать губернатору. Пересмотрим неэффективные инвестиционные льготы, чтобы навести фокус на наукоемкое высокотехнологичное производство.

- В каких сферах сейчас наиболее необходимы частные инвестиции?

- Сейчас в Самарской области формируется новая высокотехнологичная отрасль - производство беспилотных летательных аппаратов. Правительство России нас поддержало, и мы одни из первых в стране создаем научно-производственный центр. Здесь есть якорный заказчик, сильный индустриальный партнер, который формирует полную цепочку производства БПЛА.

Эта отрасль обеспечивает рост смежных - производство композитных материалов, двигателей, аккумуляторных батарей. Поэтому мы в своей инвестиционной

политике воспринимаем ее как «вытягивающую», приоритетную для привлечения бизнеса, формирования цепочек промышленной кооперации. Это кластерный подход.

Также в приоритете фармацевтика. У нас в особой экономической зоне уже реализуется несколько крупных проектов. Это в том числе и наша безопасность, самообеспеченность лекарствами.

Важно для нас и все, что касается пищевой промышленности. Готовим к скорому запуску сразу несколько инвестпроектов в сфере пищевки. Это и резиденты ОЭЗ, и резиденты ТОР «Тольятти».

- Какие еще крупные проекты сейчас реализуются или находятся в стадии переговоров?

- Сейчас в высокой степени проработки находится большое количество проектов, которые могут быть новыми с точки зрения экономической специализации региона. Это, к примеру, наш большой проект по ветроэнергетике.

Есть целый пул инвесторов, которые обращаются к нам в разрезе задач, которые ставятся в масштабах страны. В основном они связаны с импортозамещением.

Мы ведем взаимодействие с крупнейшими госкомпаниями и госкорпорациями. Например, к нам приезжали представители Росатома. В августе мы проводили с ними стратегическую сессию для осмысления, как Самарская область, которая не является базовым регионом для Росатома, может быть задействована в его периметре. Мы выработали конкретные шаги по подготовке кадров и реализации совместных проектов в регионе.

Наша задача сейчас - структурирование и упаковка конкретных инвестиционных проектов.

ПЕРЕЗАГРУЗКА НОЦА

- В Самарской области есть несколько предприятий ВПК, работа которых в текущих условиях очень важна. Какая поддержка им оказывается?

- Понятно, что в силу закрытости этого сектора здесь многого не скажешь. Губернатор держит на особом контроле эти вопросы, он создал областной штаб по оборонно-промышленному комплексу, где налажен прямой диалог с руководителями нашей оборонки.

Да, есть ряд вопросов, которые требуют решения и в большей части на федеральном уровне. Здесь у губернатора есть возможность выступать в роли проводника интересов предприятий - он работает в тесном контакте с руководством страны.

- У нас развита аграрно-промышленный комплекс. Какие задачи стоят в этой отрасли?

- Для нас важно не только обеспечить область продуктами первой необходимости, но и играть важную роль во внутренней и международной торговле продукцией АПК.

Правительством России поставлена задача в масштабах страны увеличить экспорт сельхозпродукции в полтора раза к 2030 году по сравнению с 2021 годом. За 11 месяцев этого года экспорт про-

дукции АПК Самарской области составил 420,6 тысячи тонн, что почти на 16 процентов превышает уровень аналогичного периода прошлого года.

Наша задача - выстраивать систему инструментов поддержки так, чтобы аграрии чувствовали себя уверенно, чтобы они продолжали наращивать свои производственные мощности. Поддержку, в том числе, будем переориентировать на животноводство, где у региона есть проблемы. В этой отрасли очень низкая маржинальность и высокие риски, связанные с болезнями, поэтому бизнес не так охотно в нее идет. Засеять подсолнечником 30 тысяч гектаров - можно получить прибыль в миллиард, а вложить те же ресурсы в мясное животноводство - рентабельность будет близка к нулю.

- В регионе действует научно-образовательный центр «Инженерия будущего», есть сильные университеты. Как они будут задействованы в развитии региона, будет ли пересматриваться их роль?

- Поскольку губернатор доверил мне курировать и науку, я нахожусь в тесном взаимодействии с нашими университетами. У нас очень сильные вузы.

Нельзя не сказать про международный межвузовский кампус ИТ-направления. Участниками проекта выступают ключевые вузы региона, которые размещают на базе кампуса отдельные кафедры и институты, смогут расширить линейку специализаций для подготовки специалистов, запустить межвузовские программы обучения с привлечением бизнеса.

В настоящее время перезагружаем работу научно-образовательного центра «Инженерия будущего». В нашем понимании НОЦ должен быть инструментом, позволяющим региону выступать заказчиком тех разработок, которые он считает важными.

НОЦ будет больше ориентирован на публичные мероприятия, там будет больше сути и понимания процессов научно-технологического развития. Формируем абсолютную новую команду, которая будет работать под задачи кооперации по приоритетам, которые ставит губернатор.

Промышленники, ученые и представители власти, сидя за одним столом, должны определять, какие разработки будет вести конкретный университет. С помощью федеральных или региональных инструментов поддержки мы будем давать гранты на закупку необходимого оборудования, но при этом проговаривать, что им могут пользоваться и другие.

Так мы выстраиваем коллективную модель пользования, а бизнес будет понимать, в каком университете какое оборудование есть, и какие команды могут выполнить для него те или иные задачи.

Если у продукта не будет заказчика в лице индустриального партнера, никакая разработка не взлетит. Поэтому мы будем давать деньги из бюджета в привязке к индустриальному партнеру. Есть заказчик, есть поддержка - значит, будет продукт.

«НАША ЗАДАЧА СВОЕЙ РАБОТОЙ ДОКАЗЫВАТЬ, ЧТО МЫ МОЖЕМ ДЕЛАТЬ БЫСТРЕЕ, МЫ ГОТОВЫ СОКРАЩАТЬ СРОКИ. ЛЮБОЙ СДВИГ ВПРАВО ДЛЯ РЕГИОНА - ЭТО ВСЕГО ЛИШЬ КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА, А ДЛЯ БИЗНЕСА - ЭТО ДЕНЬГИ, УПУЩЕННАЯ ВЫГОДА»

Полную версию интервью читайте на портале «Волга Ньюс».

Марина СИДУХИНА: «Президент стимулировал внимание к семейной политике»

СЕНАТОР РФ, ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ОТ ПРАВИТЕЛЬСТВА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
МАРИНА СИДУХИНА - ОБ УСИЛЕНИИ МЕР СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ НАСЕЛЕНИЯ
И УЛУЧШЕНИИ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ СЕМЕЙ

«СЕМЕЙНАЯ ПОЛИТИКА - НА ПУТИ РАЗВИТИЯ»

«Реализация указа президента РФ «О мерах социальной поддержки многодетных семей», определяющего единый статус многодетной семьи на территории страны, возрастные критерии детей и комплекс мер поддержки, стала одним из ключевых событий уходящего года. Эта инициатива оказала значительное влияние на перспективы семейной политики в России.

Во-первых, расширена финансовая поддержка. Во-вторых, в течение текущего года был определен 41 регион с низким коэффициентом рождаемости, включая Самарскую область, с целью подготовки единых рекомендаций для последующего распространения на все субъекты. В дополнение могу привести пример Демографического форума ПФО, который объединил специалистов по реализации семейной политики и, самое главное, желающих изменить ситуацию в стране. На мероприятии был сформирован пакет предложений и указаний для субъектов РФ, где суммарный коэффициент рождаемости ниже общероссийского.

Также указ президента подтолкнул регионы к разработке собственных программ поддержки, что увеличило внимание к вопросам семейной политики на местах и консолидации усилий всех уровней власти. В целом, реализация данной инициативы имеет отложенный эффект, но уже сейчас отрабатываются меры по созданию благоприятных условий для жизни многодетных семей, способствуя их социальной защищенности и стабильности».

«ПОДГОТОВИЛИСЬ К НОВЫМ НАЦПРОЕКТАМ»

«В исполнение указа президента по поддержке многодетных семей субъекты РФ могли привносить свои новшества, предлагая собственные меры социальной защиты с учетом имеющихся региональных программ по повышению рождаемости, а также демографических предпосылок самого региона.

Например, в Самарской области по инициативе губернатора Вячеслава Федорищева женщины, родившие первого ребенка в возрасте от 18 до 25 лет включительно, с 1 сентября текущего

года имеют право получать единую выплату в размере 100 тысяч рублей.

Кроме того, пересмотрены критерии предоставления земельных участков многодетным семьям. Ранее выбрать альтернативную компенсацию в размере 250 тысяч рублей могли только семьи, признанные нуждающимися в жилье и стоящие в очереди на его получение. По решению губернатора в настоящее время все многодетные семьи, без учета критерия нуждаемости, могут получить денежную выплату вместо предоставления земельного участка.

Все перечисленные мной изменения являются подготовкой к реализации на практике новых национальных проектов, таких как «Семья», «Молодежь России», «Продолжительная и активная жизнь». Важно также отметить принятие законов, направленных на защиту детей и семейных традиций в нашей стране: «Закона о запрете информации, пропагандирующей отказ от деторождения», «Закона о запрете усыновления российских детей гражданами стран, которые легализовали однополые браки».



«НАШ ДОЛГ - ЗАБОТА ОБ УЧАСТНИКАХ СВО И ИХ СЕМЬЯХ»

«В Самарской области в долгосрочной перспективе будет продолжена реализация принятой программы социально-экономического развития с акцентом на социально ориентированный бюджет. В первую очередь речь идет о строительстве и капитальном ремонте объектов социальной инфраструктуры. Я имею в виду доступность первичной медицинской помощи, в том числе на селе.

Правительство региона во главе с губернатором Вячеславом Федорищевым уделяет внимание развитию массового спорта как основы здорового образа жизни, долголетия и рождения здорового потомства, поэтому продолжится развитие сети ФОКов и благоустройство спортивных площадок на общественных пространствах.

Наиважнейшая задача и наш долг - забота об участниках СВО

и их семьях. В приоритете остается расширение мер социальной поддержки также для других категорий граждан. Например, действует линейка мер для сохранения молодежных кадров на территории родного региона - единовременная выплата студентам, поступившим в местные вузы, предоставление возможностей по трудоустройству, поддержка студенческих семей, реализация молодежных проектов в сфере политики, общественной жизни, туризма.

Кроме того, в 2025 году в социальной сфере Самарской области можно ожидать усиление цифровизации услуг, внедрение новых стандартов качества в образовательных учреждениях и увеличение финансирования программ по поддержке здоровья населения в части профилактических осмотров. Эти направления помогут улучшить качество жизни в регионе и обеспечат более доступные и эффективные социальные услуги».



Михаил МАТВЕЕВ: «Государство признало существование миграционного кризиса»

ДЕПУТАТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ МИХАИЛ МАТВЕЕВ РАССКАЗАЛ
О САМЫХ ВАЖНЫХ ЗАКОНАХ, ПРИНЯТЫХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМОЙ
В 2024 ГОДУ, КЛЮЧЕВЫХ ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ И ПЕРСПЕКТИВАХ
РАЗВИТИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

«УСПЕШНОЕ НАСТУПЛЕНИЕ НАШЕЙ АРМИИ НА СВО ВСЕЛЯЕТ ОПТИМИЗМ»

«В 2024 году произошел ряд ключевых событий, связанных с СВО на Украине. Отставка Сергея Шойгу с поста министра обороны РФ и назначение на эту должность Андрея Белоусова привели к борьбе с коррупцией, что в конечном счете способствовало повышению боеспособности Вооруженных сил. А учитывая непопулярность Шойгу в войсках и народе, его отстранение оздоровило обстановку в армии, дало людям надежду на перелом в сторону России, что мы и наблюдаем.

Именно успешное продвижение Вооруженных сил РФ на Украине стало одним из важнейших событий года. Да, темпы небольшие. Но, тем не менее, армия весь год наступает по всей линии фронта. Это вселяет оптимизм, но до победы еще далеко. Однако была оккупирована часть Курской области. Вторжение армии Украины стало ответом Зеленского на поражения на фронте. Это резко

повысило эскалацию конфликта и опасность столкновения России с вооруженными силами НАТО.

Дальнейшее развитие событий будет в том числе зависеть от позиции Дональда Трампа, победа которого на выборах президента США стала серьезным потрясением для всего мира. Как он будет себя вести в отношении поддержки Украины и давления на РФ, станет понятно после инаугурации. Возможно, Трамп предпримет попытку помириться с Россией в обмен на охлаждение наших дружеских отношений с Китаем».

БОРЬБА С НЕЛЕГАЛЬНОЙ МИГРАЦИЕЙ

«Госдума приняла несколько важных законов в 2024 году. Во-первых, это введение прогрессивной шкалы налогообложения. Но остались вопросы по градации, так как она несильно затрагивает интересы олигархата, богатых и сверхбогатых. Во-вторых, принято решение об индексации пенсии работающим пенсионерам. Тоже очень болезненная тема, кото-

рую президент РФ Владимир Путин поддержал в результате многолетней борьбы оппозиции. В-третьих, принят пакет законов, направленных на борьбу с нелегальной миграцией, ужесточение ответственности за фиктивную регистрацию иностранцев и нарушения, связанные с легализацией мигрантов.

Государство признало существование миграционного кризиса и необходимость законодательно на него реагировать. Я выступил автором нескольких инициатив. Законопроект, предусматривающий прекращение гражданства бывших мигрантов за совершение тяжких, особо тяжких преступлений, хоть и был отклонен, но стал рефреном в этой сфере. Я уверен, что к нему еще вернутся.

Также я внес с Госдуму поправки в закон о национально-культурных автономиях, которым пользуются этнические диаспоры для продвижения своих интересов. Предлагается исключить понятие «автономия». Диаспоры должны регистрироваться как

общественные национально-культурные объединения, заниматься только вопросами культуры и соблюдать законодательство об иноагентах. То есть им запретят получать поддержку со стороны иностранных государств, использовать их символику, вмешиваться в деятельность государственных органов, заниматься вопросами миграции».

РЕГИОН НА ПУТИ ПЕРЕМЕН

«Что касается Самарской области, то важным событием для региона стала мусорная реформа, инициированная новым губернатором Вячеславом Федорищевым. Проблемы в этой сфере были застарелыми. Они дестабилизировали социальную и политическую обстановку. В частности, экономически абсурдным был сбор платы, исходя из площади жилья, а не числа жильцов. Для ИЖС систему расчетов исправили. Осталось аналогичные изменения ввести и для МКД. Надеюсь, Вячеслав Федорищев выполнит свое обещание.

Серьезные последствия для региона будет иметь уход из Самарской области Александра Хинштейна. Будучи депутатом Госдумы, он был одним из ключевых модераторов политических процессов, в значительной степени оказывал влияние на устойчивость губернаторов. Его уход приведет к перераспределению центров власти. Кроме того, Александр Евсеевич был эффективным лоббистом региона, добиваясь федерального финансирования для ремонта и строительства многих объектов. Его уход может привести к снижению таких инвестиций».

Однако в целом дальнейшее развитие региона будет зависеть от того, как команда губернатора расставит приоритеты в бюджете, перекрыв каналы, по которым деньги утекали в интересах финансово-промышленных групп. Вячеслав Федорищев анонсировал увеличение доходов в 2-3 раза. Если это действительно получится, то появятся деньги на решение многих застарелых проблем».

Владимир ГУТЕНЕВ: «Попытки изолировать Россию провалились»

ДЕПУТАТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ ВЛАДИМИР ГУТЕНЕВ НАЗВАЛ ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ УХОДЯЩЕГО ГОДА И ОБОЗНАЧИЛ ЗАДАЧИ, КОТОРЫЕ ПРЕДСТОИТ РЕШИТЬ ФЕДЕРАЛЬНЫМ И РЕГИОНАЛЬНЫМ ВЛАСТЯМ

«ПОКАЗАЛИ УРОВЕНЬ СПЛОЧЕНИЯ ОБЩЕСТВА ВОКРУГ ЛИДЕРА»

«Уходящий год был наполнен многими событиями, имеющими судьбоносное значение не только для нашей страны, но и всего мира. Ключевое - прошедшие в марте выборы президента РФ. Рекордный результат **Владимира Владимировича Путина** при беспрецедентной явке наглядно продемонстрировал высокий уровень сплочения нашего общества вокруг национального лидера. Мы показали всему миру степень поддержки выбранного им военно-политического и социально-экономического курсов.

Другим заметным событием стал XVI саммит БРИКС в Казани. Он подвел итоги российского председательства в объединении и западных санкций - провала попыток изолировать Россию. БРИКС стал еще масштабнее - 13 стран получили статус страны-партнера. Саммит открыл новую эру в формировании мирового порядка, отняв монополию у Запада.

Судьбоносное событие непосредственно для Самарской обла-

сти - избрание новым губернатором **Вячеслава Федорищева**, который уверенно набрал почти 80% голосов. За относительно небольшой срок во главе региона он не только определил стратегически важные точки роста и придал ускорение программам развития Самарской области, но и находится в постоянном поиске решения существующих проблем в открытом диалоге с гражданами. Уверен, что под руководством Вячеслава Андреевича, человека, умеющего принимать дальновидные решения, регион станет более процветающим».

«ЗАЩИТИЛИСЬ ОТ ДЕМПИНГА»

«Значимой в уходящем году стала инициатива комитета Госдумы по промышленности и торговле, предусматривающая поэтапное повышение утилизационного сбора для легковых и грузовых автомобилей, автобусов, прицепов и полуприцепов, некоторых видов дорожно-строительной и сельскохозяйственной техники. Она направлена на защиту внутреннего автомобильного рынка от агрессивного демпинга иностранных

производителей. Большинство предложений были одобрены правительством РФ и реализованы. Проект повышения утильсбора на сельхозтехнику сейчас проходит общественное обсуждение.

Также на поддержку российского автопрома направлен наш законопроект, который предлагает дать право регионам устанавливать обязательные требования к уровню локализации транспортных средств, используемых в качестве легковых такси. В этом году он прошел первое чтение. Инициатива направлена на стимулирование продаж отечественных авто и, как следствие, увеличение налоговых поступлений, а также на развитие автокомпонентной и других смежных отраслей.

И конечно, нельзя не отметить наши с коллегами инициативы, направленные на обеспечение социальных гарантий для ветеранов и участников СВО, а также членов их семей. Одним из последних законопроектов, который прошел второе чтение, предоставляется преимущественное право на участие бойцов в программах жилищного строительства, что



ФОТО С ЛИЧНОЙ СТРАНИЦЫ ВКОНТАКТЕ

существенно улучшит их возможности по обеспечению жильем».

«ВЫСОКАЯ КЛЮЧЕВАЯ СТАВКА ТОРМОЗИТ ИНВЕСТПРОЕКТЫ»

«В 2025 году на развитие нашей страны значительно повлияет перезапуск прежних и старт новых национальных проектов, количество которых увеличилось с 16 до 19. Из них 8 призваны стимулировать научно-технологическое и социально-экономическое развитие России. Появятся новые производства, социальная инфраструктура, рабочие места. Только в рамках нацпроекта «Беспилотные авиационные системы» в Самарской области создается научно-производственный центр.

Еще один из ключевых факторов развития регионов связан с выполнением задач СВО. С одной стороны, есть огромный спрос на различные виды промышленной продукции для наших Вооружен-

ных сил, что способствует и росту выпуска сопутствующей гражданской техники и оборудования. С другой - высокая нагрузка на бюджет ограничивает возможности более значительных инвестиций в различные отрасли и социальную сферу.

Барьером для промышленного развития выступает рекордный уровень ключевой ставки Центробанка России. Он практически лишает предприятия смысла займов для развития. При этом госпрограммы поддержки ограничены как по лимитам, так и по отраслям. Продолжение тенденции будет вынуждать предприятия замораживать инвестиционные проекты. Высокая ключевая ставка снижает конкурентоспособность наших производителей и создает условия для экспансии некоторых стран на российский рынок. Это требует принятия дополнительных преференций на федеральном и региональном уровнях».



ФОТО С ЛИЧНОЙ СТРАНИЦЫ ВКОНТАКТЕ

Владимир КОШЕЛЕВ: «Нужна ревизия концессионных соглашений»

ДЕПУТАТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ ВЛАДИМИР КОШЕЛЕВ РАССКАЗАЛ О НАВЕДЕНИИ ПОРЯДКА НА РЫНКЕ ЖКХ И ОБОЗНАЧИЛ ПРОБЛЕМЫ, КОТОРЫЕ МОЖЕТ СПРОВОЦИРОВАТЬ ПОВЫШЕНИЕ КЛЮЧЕВОЙ СТАВКИ

«КИТАЙСКОГО СЦЕНАРИЯ В РОССИИ НЕ БУДЕТ»

«С экономической точки зрения судьбоносным решением для страны стало повышение ключевой ставки до 21%. Очередное увеличение может сказаться на рынке жилья и на покупательной способности граждан. Ипотека, если откровенно говорить, просто остановилась. Все застройщики начинают «замораживать» площадки, тормозить темпы строительства. Если нет спроса, для кого строить? Никакого снижения стоимости квадратного метра не будет из-за всех этих действий. К сожалению, можно предполагать только увеличение».

Массового банкротства застройщиков по китайскому сценарию в России не будет, так как рынок IPO не закрепился в стране. Нам в этом плане помогают санкции. При наличии дисбаланса по проданным квартирам, проблемный объект будет достроен за

счет банковских средств. В рамках проектного финансирования резервируется нужная сумма. Но у банка возникают сложные отношения с застройщиком. Будут договариваться. Либо банк будет банкротить застройщика, либо они возьмут убытки друг на друга и после того, как ставка вернется в нормальное состояние, начнут заново работать».

«НА РЫНКЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ НУЖНО НАВЕСТИ ПОРЯДОК»

«Этот год был насыщенным. С моим авторством в Госдуму внесено 114 законопроектов, направленных на совершенствование законодательства в сфере строительства и ЖКХ, по социально-экономическим вопросам. Приняты законы «о негодьях», об ограничении деятельности «наливаек», о запрете размещения рекламы на ресурсах иноагентов.

Также установлено наказание за высадку из общественного транспорта людей с ограниченными возможностями, механизм проектного финансирования с использованием счетов эскроу распространяется на сегмент частного домостроения, введен запрет на привлечение коллекторов для взыскания долгов по ЖКУ».

Отдельно хочу выделить три наиболее важных законопроекта. Первый уточняет порядок проведения технического обслуживания и ремонта внутридомового и внутриквартирного газового оборудования. С января текущего года стоимость этих услуг выросла в разы. Наиболее острая ситуация в Самарской области из-за частной монополии. Внутридомовое обслуживание подорожало до 230%, а внутриквартирное - от 150 до 330%. В регионах, где работает «Газпром», ситуация выглядит более человеческой.

Наш законопроект, в частности, позволит вернуть нормальный конкурентный рынок. Обслуживать газовое оборудование в домах смогут не только монополисты, но и любые газораспределительные организации, имеющие

лицензии. Это приведет к снижению расценок. В то же время продолжается дискуссия о введении регулирования цен на техническое обслуживание и ремонт газового оборудования со стороны государства».

Второй законопроект - о гарантирующих управляющих компаниях, которые по решению регионов будут обслуживать аварийные дома. Сегодня в России насчитывается 82 623 таких объекта, в 73 126 из них живут люди. Меньше половины «авариек» (31 235 МКД) обслуживается управляющими организациями. Наш законопроект направлен на исправление этой ситуации. Регионы смогут назначать УК для аварийных домов и компенсировать ей недополученные доходы. Это позволит своевременно реагировать на возникновение ситуаций, угрожающих жизни и здоровью людей, а также предотвратить дальнейшее разрушение зданий до расселения».

Ну и последний. За прошедшие пять лет в России произошло более 330 несчастных случаев, вызванных тем, что использование и содержание лифтов осуществля-

лось организациями и лицами, которые не обладают необходимыми оборудованием и инструментами. Поэтому мы с коллегами по комитету ГД по строительству и ЖКХ проработали и внесли законопроект, который это исключит. Предлагаем создать реестр организаций, соответствующих критериям и имеющих допуск к обслуживанию лифтов в многоквартирных домах. Это способствует сокращению аварийности и увеличению уровня безопасности».

АУДИТ ИНВЕСТОРОВ

«В Самарской области должна пройти ревизия всех концессионных соглашений - в частности, в сфере ЖКХ. Уже сделан важный шаг: установлен запрет на заключение новых договоров до конца 2025 года. Аудит и мониторинг соглашений позволит выявить неэффективные, откровенно мошеннические концессии, которые нельзя продлевать».

Вячеслав Федорищев задал хороший тренд. На мой взгляд, пример Самарской области могут рассмотреть и другие регионы, где идет ревизия».

Повысить эффективность органов власти

ВЯЧЕСЛАВ ФЕДОРИЩЕВ ЗАПУСТИЛ АДМИНИСТРАТИВНУЮ РЕФОРМУ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Создание министерств по ключевым направлениям, оптимизация штата правительства, изменение подхода к организации работы региональных и муниципальных органов власти. Таковы цели административной реформы, инициированной губернатором Самарской области Вячеславом Федорищевым. Ее проведение вызвано необходимостью выполнения национальных целей и задач, поставленных президентом РФ Владимиром Путиным, а также успешной реализации программы развития региона.

АЛЕКСАНДРА ЛАМЗИНА

НОВЫЕ МИНИСТЕРСТВА

Административная реформа, в частности, предусматривает изменение структуры правительства Самарской области. Принято решение создать 6 новых министерств по ключевым направлениям: науки и высшего образования, цифрового развития и связи, внутренней политики, по региональной безопасности, по вопросам правопорядка и противодействия коррупции, градостроительной политике.

Несколько департаментов и управлений были преобразованы в комитеты и инспекции. Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования было переименовано в министерство природных ресурсов и экологии, при этом ему передали полномочия в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами. Ранее они находились в ведении Минэнерго и ЖКХ.

Кроме того, при администрации губернатора Самарской области создается внештатная группа, в состав которой войдут участники региональной программы «Время героев» - ветераны специальной военной операции. Они станут кураторами членов правительства, глав муниципалитетов и депутатов. Их задача - найти эффективные решения для поддержки фронта, участников СВО и их семей.

ОПТИМИЗАЦИЯ ШТАТА

В правительстве заверяют, что изменения структуры правительства не приведет к увеличению штата сотрудников. Более того, планируется оптимизация.

«К сентябрю 2026 года мы должны оптимизировать штат правительства на 15%, по руководящему составу - на 30%. Это позволит сделать нашу работу более точной и конкретной, способствует повы-



шению эффективности. При этом должна быть повышена корпоративная культура в плане обучения, чтобы быть в тренде, пользоваться лучшими практиками», - сообщил на одном из заседаний правительства Вячеслав Федорищев.

При этом, по словам губернатора, младшему и среднему персоналу планируется повысить зарплату, чтобы удержать грамотных специалистов.

ПРИСЯГА И ПОЛИГРАФ

Особое внимание губернатор уделяет личной ответственности членов правительства. Он поручил изменить регламент их работы таким образом, чтобы каждый

публично приносил присягу в Самарской губернской думе.

Изменится и подход к организации антикоррупционной работы. Во-первых, будет создан профильный комитет, который будет собирать, обобщать информацию о нарушениях и далее передавать в правоохранительные органы. Во-вторых, Вячеслав Федорищев поручил с 1 января внедрить систему полиграфа в правительстве. Чиновникам будут предлагать проходить его раз в полгода на добровольной основе. Также полиграф планируют применять в случае конфликтных ситуаций, когда появляется сигнал о той или иной коррупционной деятельности.

ВЯЧЕСЛАВ ФЕДОРИЩЕВ,
ГУБЕРНАТОР
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- Мы должны пересмотреть подходы к тому, как мы относимся к возможностям, которые есть в Самарской области, к проблемам, нашим ресурсам, как мы ими управляем, как ими распоряжаемся. Это очень глубокие процессы. Они даже не укладываются в стандартное представление о том, что такое региональное, муниципальное управление. Пришло время посмотреть внутрь себя, проанализировать, принять решение и меняться к лучшему.

ЖИТЕЛИ СТОЛИЦЫ РЕГИОНА ПОДДЕРЖАЛИ МУНИЦИПАЛЬНУЮ РЕФОРМУ

В Самаре отменяют двухуровневую систему местного самоуправления. Причиной стали чрезмерные расходы и низкая эффективность. Что предлагают взамен? Как на это отреагировали жители? Публикуем подробности.

АЛЕКСАНДРА ЛАМЗИНА

10 МУНИЦИПАЛИТЕТОВ В ОДНОМ

Двухуровневую систему местного самоуправления (МСУ) ввели в Самаре в 2016 году. Помимо общегородского муниципалитета, в отдельные муниципальные образования выделены все 9 районов города. Каждый имеет местный бюджет, собственные полномочия по решению вопросов и свои органы власти: глава, администрация и совет депутатов. Для формирования районных советов проводят выборы. Из состава депутатов райсоветов делегированы представители в городскую думу.

В октябре 2024 года губернатор Самарской области Вячеслав Федорищев объявил о проведении муниципальной реформы. «Как показал многолетний опыт, а также опыт последних четырех месяцев, двухуровневая система де-

Преобразование Самары



лала процесс управления городским хозяйством неэффективным. Самостоятельность районов ограничена, уровень их бюджетной обеспеченности остается низким. Проблемы решаются дольше», - объяснил глава региона.

От такой системы управления уже отказался Челябинск. Кроме того, Государственная дума рассматривает законопроект об общих принципах организации МСУ, который предусматривает лишь одноуровневую модель управления.

ЧТО ИЗМЕНИТСЯ

Разделили точку зрения губернатора и в Общественной палате Самары, и в городской думе. Среди минусов действующей системы были отмечены: дублирование и дробление полномочий, бюджетная необеспеченность районов, усложнение решения проблемных

и текущих вопросов, размывание правового поля, неоправданное увеличение субъектов закупочного процесса, несоответствие принципам целостности и стройности единой системы публичной власти, существенные финансовые затраты на содержание аппаратов, выборы и обслуживание советов депутатов внутригородских районов.

Поэтому суть реформы будет состоять в ликвидации двухуровневой системы МСУ и возвращению к той, которая действовала до 2016 года. То есть районы перестанут быть отдельными муниципалитетами, а будут входить в один, общегородской. При этом администрации районов продолжат работать в качестве территориальных органов мэрии Самары. Планируется сохранить и штат.

Выборы депутатов районных советов отменяют. Состав городской

думы жители Самары будут избирать на прямых выборах.

«Средств на решение вопросов местного значения всегда не хватает. Реформа позволит сделать систему муниципальной власти более компактной и эффективной. Деньги, которые тратились на выборы депутатов районов и постоянные довыборы по тому или иному округу, пойдут на решение социально важных вопросов, например, на благоустройство территорий. А прямые выборы в городскую думу укрепят ее легитимность», - прокомментировал изменения председатель думы Самары Алексей Дегтев.

ГОРОЖАНЕ ДАЛИ ДОБРО

По муниципальной реформе провели публичные слушания. В них приняли участие 1005 человек. Подавляющее большинство высказалось за преобразование системы МСУ.

«Двухуровневая система показала свою «неповоротливость», ограниченность полномочий районов и районных парламентов при высоких требованиях, разобщенность районных советов при объективной взаимозависимости. Вывод может быть только один - двухуровневая система неэффективна. И я рад, что и участники публичных слушаний, и члены Общественной палаты, и депутаты городской думы пришли к такому же выводу и однозначно высказались за смену системы МСУ», - прокомментировал итоги публичных слушаний глава Самары Иван Носков.

По его словам, без выстраивания эффективной системы власти с понятным функционалом, зоной ответственности и полномочиями преодолеть сложности не получится. При этом одноуровневая система МСУ не является какой-то новинкой: она успешно работает по всей стране и поможет преодолеть проблему низкого уровня бюджетной обеспеченности районов, которая мешает развитию как исторического центра, так и новых кварталов.

В ближайшее время депутаты городской думы планируют выйти с законодательной инициативой в региональный парламент.

«Необходимо принять закон Самарской области, который предусматривает будущую систему органов местного самоуправления и вопросы преобразования, переходные положения. Также нам потребуется внести изменения в устав Самары и сформировать территориальные органы в городской администрации, назначить выборы депутатов нового созыва», - рассказала руководитель правового управления думы Самары Алина Ефимова.

По ее словам, упразднение внутригородских районов должно произойти в шестимесячный срок со дня принятия закона Самарской области. Сформированные территориальные органы приступят к исполнению полномочий примерно с 1 июля 2025 года. Полностью реформу планируется провести в срок до ноября 2025 года.

2024 ГОД БЫЛ НАСЫЩЕН МНОГИМИ СОБЫТИЯМИ В ЖИЗНИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ. СОСТОЯЛИСЬ ВЫБОРЫ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ, БЫЛ ИЗБРАН НОВЫЙ ГЛАВА НАШЕГО РЕГИОНА. ОРГАНЫ ВЛАСТИ И ЖИТЕЛИ ГУБЕРНИИ ПРОДОЛЖАЛИ ВСЕСТОРОННЮЮ ПОДДЕРЖКУ УЧАСТНИКОВ СВО И ЧЛЕНОВ ИХ СЕМЕЙ. ДЕПУТАТЫ САМАРСКОЙ ГУБЕРНСКОЙ ДУМЫ ПРИНЯЛИ ОБЛАСТНОЙ БЮДЖЕТ НА 2025 ГОД. О ТОМ, ЧЕГО ДОСТИГЛА САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ ЗА ГОД, КАКОВЫ РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ РЕГИОНА, «ИТОГИ ГОДА» ПОПРОСИЛИ РАССКАЗАТЬ ПРЕДСЕДЕЛЯ САМАРСКОЙ ГУБЕРНСКОЙ ДУМЫ, АКАДЕМИКА РАН ГЕННАДИЯ КОТЕЛЬНИКОВА.

ТАТЬЯНА ПЛОТНИКОВА



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ПРЕСС-СЛУЖБЕЙ САМАРСКОЙ ГУБЕРНСКОЙ ДУМЫ

«Смысл принимаемых нами законов в том, чтобы улучшить жизнь людей»

- Геннадий Петрович, в 2024 году в Самарской области сменилась исполнительная власть. Как вы охарактеризуете произошедшие изменения и степень взаимодействия депутатов корпуса с новым главой региона и его командой?

- Что запомнилось, бросилось в глаза в первую очередь? То, что с первого дня своей деятельности на самарской земле Вячеслав Андреевич Федорищев работает по максимуму, без выходных, встречается с жителями, посещает промышленные предприятия, объекты образования и здравоохранения, сельские районы. Вникает во все проблемы региона, быстро оценивает ситуацию и принимает верные решения. И самое главное: люди ему поверили.

Результатом большой проводимой работы стала Программа социально-экономического развития нашего региона на ближайшие годы. Этот важный для Самарской области документ был разработан совместными усилиями исполнительной, законодательной ветвей власти, муниципальных образований и с учетом мнения жителей региона. Лично я с удовлетворением воспринял положения Программы, касающиеся сферы здравоохранения: за 5 лет будут построены 13 поликлиник, 4 стационара и около 200 ФАПов; и сферы образования: 20 школ и 10 детских садов и еще 140 школ и детских садов будут капитально отремонтированы.

В ходе подготовки Программы депутаты Самарской губернской думы проводили активную совместную работу с министерствами областного правительства. Более того, Вячеслав Андреевич выступил с предложением о заключении Соглашения о взаимодействии между правительством Самарской области и областным парламентом. Соглашение уже подписано, Самарская губернская дума строит свою деятельность в тесном взаимодействии с губернатором и правительством региона.

Весь смысл принимаемых нами законов заключается именно в том, чтобы реально улучшить жизнь людей. Власть должна быть ответственна перед гражданами и обществом за взятые на себя обязательства. Эта работа требует слаженных действий всех уровней власти.

- Какие совместные решения, принятые правительством Самарской области и депутатами губернской думы, вы считаете наиболее важными для региона?

- Выделю два основных блока вопросов. Первый касается законодательной деятельности по поддержке семьи, материнства и детства. Ведь 2024 год был Годом семьи в России, а 2025 год объявлен Годом многодетной семьи в Самарской области. В нашем регионе установлены серьезные меры социальной поддержки многодетных семей: компенсация 50 процентов расходов на оплату жилья и коммунальных услуг, бесплатное обеспечение лекарствами детей до 6 лет, бесплатное питание в образовательных организациях, бес-

платный проезд на транспорте и ряд других мер. Все это охватывает 38 тысяч семей, в которых воспитываются 108 тысяч детей. В 2024 году на эти меры потрачено 1,45 миллиарда рублей.

Второй блок посвящен поддержке участников СВО и членов их семей. Эти вопросы стали первоочередными для депутатов областного парламента и правительства Самарской области. Принят обширный блок законодательства: об освобождении от транспортного налога, о бессрочной бесплатной юридической помощи, о предоставлении земельных участков под индивидуальное жилищное строительство бесплатно отдельным категориям участников СВО и другие законы.

Хочу также назвать самые значимые базовые законы Самарской области, которые областной парламент принял в 2024 году: «О патриотическом воспитании в Самарской области», «О развитии и поддержке семейных предприятий», «О регулировании органами местного самоуправления международных и внешнеэкономических связей».

- А какие вы можете отметить достижения своих коллег-депутатов по поддержке участников СВО и их семей?

- Депутаты Самарской губернской думы активно участвуют в благотворительной и волонтерской деятельности, постоянно собирают и отправляют в зону СВО грузы с гуманитарной помощью, приобретают и передают автомобили, беспилотники, квадрокоптеры, бензогенераторы, печи, другое снаряжение и оборудование, оказывают помощь военным лечебным учреждениям. И все это - дополнительная помощь к той, которая оказывается на государственном уровне.

Президент России Владимир Владимирович Путин подчеркнул: «Все парламентские партии страны консолидированно поддерживают все то, что направлено на защиту людей на Донбассе и в Новороссии, на обеспечение твердых гарантий безопасности Отечества на десятилетия вперед». И наши депутаты не подводят. На их личные средства приобретено уже 46 автомобилей, организован их переезд в зону СВО. Областные парламентарии также отправили в зону боевых действий 250 антидронов, 18 квадрокоптеров, 9 бензогенераторов, более 20 тонн продуктов питания, лекарств и товаров первой необходимости. Всего в 2022-2024 годах оказано гуманитарной помощи более чем на 190 миллионов рублей.

Отдельное направление - помощь бойцам Самарского батальона в зоне боевых действий, которым отправляются обмундирование, медикаменты, предметы быта и гигиены, а также семьям военнослужащих батальона, которым оказываются материальная помощь, юридические консультации, другие услуги.

- Как вы оцениваете итоги работы депутатов над региональным бюджетом? Каким получился бюджет Самарской области на 2025 и 2026-2027 годы?

- Депутатам Самарской губернской думы для всесторонней проработки главного финансового документа региона понадобилось полтора месяца кропотливой работы и два внеочередных заседания думы. От всех субъектов права законодательной инициативы к проекту бюджета поступило в общей сложности 184 поправки на 187 миллиардов рублей, из них 92 миллиарда - только на 2025 год. Больше всего поправок поступило от депутатских фракций в губернской думе - 81, от органов местной власти - 46 поправок и правительства Самарской области - 16 поправок, а также от прокурора области, областного суда, уполномоченного по правам человека в Самарской области.

Полностью или частично уже учтено финансирование предложений по 38-ми поправкам на 15 миллиардов

В БЮДЖЕТЕ 63 РЕГИОНА НА БЛИЖАЙШЕЕ ТРЕХЛЕТИЕ ТАКЖЕ ОТРАЖЕНЫ ЦЕЛЕВЫЕ БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА. СРЕДСТВА БУДУТ НАПРАВЛЕННЫ НА СОЦИАЛЬНУЮ ЗАЩИТУ НАСЕЛЕНИЯ, РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДДЕРЖКУ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ФИНАНСИРОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ В СФЕРЕ ЖКХ, РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ДРУГИЕ ЦЕЛИ

рублей. Еще 83 предложения должны быть рассмотрены в ходе исполнения областного бюджета в 2025-2027 годах. Они касаются мер социальной поддержки семей участников специальной военной операции, льготного обеспечения лекарствами, обеспечения жильем детей-сирот. В 2025 году финансирование на обеспечение жильем детей-сирот увеличится в 3,5 раза - до 4,8 миллиарда рублей. В 2 раза увеличатся ассигнования на ремонт школ и образовательных учреждений - это 3,4 миллиарда рублей. Объемы финансирования на ремонт дорог в муниципалитетах возрастут почти в 2,5 раза и составят 7 миллиардов рублей. Таких изменений в нашем бюджете раньше никогда не было.

В итоге параметры бюджета Самарской области на 2025 год составили по доходам - 288,7 миллиарда рублей, по расходам - 314,5 миллиарда рублей. При этом две трети всех средств направляются на социально значимые направления: на сферу образования - 66,1 миллиарда рублей, на сферу здравоохранения (с учетом средств территориального фонда ОМС) - 66,9 миллиарда, на социальную политику - 76,4 миллиарда рублей. Это говорит о том, что все социальные обязательства, взятые властью перед жителями области, будут обязательно выполнены.

- Геннадий Петрович, поздравляем вас с награждением премией правительства Российской Федерации в области науки и техники за 2024 год. Примечательно, что из 20 премий только две были посвящены вопросам медицины...

- Это уже четвертая премия правительства страны, которой я удостоен за свою научную карьеру. Хочу подчеркнуть, что и эту, и все предыдущие премии я искренне считаю результатом упорного коллективного труда целой команды ученых.

10 лет команда ученых Самарского государственного медицинского университета и ведущих национальных медицинских исследовательских центров страны работала над внедрением нового клинического решения в области эндопротезирования. Тема работы, руководителем которой я являюсь, чрезвычайно актуальна. Она связана с персонализированным, индивидуальным подходом к протезированию больных с дефектами и заболеваниями опорно-двигательной системы. Хочу методом сравнения отметить эволюционность нашего метода. Простой пример: костюм человека подгоняется под его тело, но не наоборот. В случае же с серийными протезами тело подгоняется под протез, а это - прямой путь к серьезным осложнениям для здоровья человека и даже к его инвалидизации. Поэтому мы и приступили к этой теме, решаем вопросы производства индивидуальных эндопротезов. На данный момент произведено уже около 1500 операций по их установке.

В 2024 ГОДУ ИЗ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, ПОСТУПИВШИХ В САМАРСКУЮ ОБЛАСТЬ, 5,1 МЛРД РУБЛЕЙ БЫЛО НАПРАВЛЕНО НА СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ АВТОДОРОГ, 4,6 МЛРД - НА СТРОИТЕЛЬСТВО И ПРИОБРЕТЕНИЕ ЖИЛЬЯ, 4,2 МЛРД - НА СФЕРУ ОБРАЗОВАНИЯ И 3,9 МЛРД РУБЛЕЙ - НА СФЕРУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



Ставка - на инвестиционную активность

ЭКОНОМИКА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛА УВЕРЕННЫЙ РОСТ В 2024 ГОДУ

Стали известны итоги социально-экономического развития 63 региона за 9 месяцев 2024 года. Также озвучены ожидаемые итоги года и прогноз до 2027 года. Параметры прогноза социально-экономического развития становятся основой для проекта бюджета на ближайшие три года.

МАРИНА ВОЛГИНА

ВЫХОДЯТ НА НОВЫЕ РЫНКИ СБЫТА

По информации регионально-го министерства экономического развития и инвестиций, в 2024 году экономика региона продолжает устойчивое развитие, а рост ключевых показателей превышает общероссийские значения.

«За счет увеличения внутреннего спроса, валовой региональный продукт может вырасти на 4,5 процента и превысить 3,1 триллиона рублей по итогам 2024 года», - сообщил врио министра экономического развития и инвестиций Самарской области **Дмитрий Богданов**.

Уверенный рост показал промышленный комплекс. Объем отгрузки промышленной продукции превысил 2 трлн рублей. Основной рост - за счет обрабатывающего сектора. С превышением прошлогоднего уровня развиваются более 77% отраслей: производство компьютеров, металлических изделий, лекарств и медицинских материалов, пищевых продуктов и др.

По прогнозам Минэкономразвития, рост промышленного производства в регионе продолжится.

Значимую роль здесь сыграют выстраивание новых производственно-логистических цепочек и вывод продукции самарских производителей на новые рынки сбыта.

Дмитрий Богданов сообщил, что Самарская область в рамках работы комиссии Госсовета РФ по направлению «Промышленность», которую возглавляет губернатор **Вячеслав Федорцев**, вместе с другими регионами страны вырабатывает наиболее эффективные инструменты для развития промышленности. Они будут включены в новые национальные проекты.

ПОДДЕРЖАТ ИНВЕТОРОВ

В Самарской области идет активная работа по привлечению частных инвестиций: за 9 месяцев 2024 года инвестиции в основной капитал в Самарской области составили 317,1 млрд рублей, что на 25,7 млрд рублей больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Всего в регионе реализуется свыше 300 инвестиционных проектов с общим объемом вложений около 1,5 трлн рублей. Это как новые проекты, в том числе направленные на импортозамещение, так и проекты, направленные на расширение действующих производств.

Усиление инвестиционной активности станет важным фактором экономического роста. По прогнозам министерства, в ближайшие три года в экономику будет вложено 2 трлн рублей. Для поддержки инвесторов в Самарской области будут применяться все инструменты, действующие на региональном и федеральном уровне.

СТИМУЛИРУЮТ РОСТ МСП

Позитивная динамика в регионе отмечается в сегменте малого и среднего бизнеса.

На 3,7% увеличилось количество субъектов МСП, на 3,7% - численность занятых в сфере МСП, на 33,5% - количество самозанятых. Всего в сегменте МСП сегодня работает 658,9 тысячи человек.

По уровню развития сферы предпринимательства Самарская область входит в десятку лучших регионов России. Во многом благодаря широкому перечню инструментов господдержки. Начиная от опытных предпринимателям доступны льготные микрораймы, образовательные программы, налоговые льготы, инструменты продвижения, грантовая поддержка и др. К региональным мерам поддержки в этом году добавились гранты для креативных индустрий и система ребеитов для киноиндустрии, то есть возмещение части затрат съемочных групп, создающих кинопродукт на территории Самарской области. Меры поддержки реализуются в соответствии с нацпроектом «Малое и среднее предпринимательство».

«Каждая муниципальная команда должна понимать, что поддержка малого и среднего бизнеса - это важнейшая управленческая задача. Это и поддержка стартапов, и развитие ярмарок, коопераций, и привлечение малого бизнеса к подрядным работам крупных компаний. Малый бизнес - это сектор, который растет быстрее, чем сектор крупных предприятий. Его вклад в экономику становится более заметным, в том числе в производственном секторе, туризме, сфере инжиниринга, креативной индустрии, научных разработках», - отметил Дмитрий Богданов.

ВСЕГО В СЕГМЕНТЕ МСП СЕГОДНЯ ЗАНЯТО 658,9 ТЫС. ЖИТЕЛЕЙ РЕГИОНА

В тройке лучших

ТЕХНОПАРК «ЖИГУЛЕВСКАЯ ДОЛИНА» СТАЛ ВТОРЫМ В X НАЦИОНАЛЬНОМ РЕЙТИНГЕ ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

Итоги рейтинга, подготовленного Ассоциацией кластеров, технопарков и особых экономических зон России, были озвучены в октябре в Минеральных Водах на Международном форуме-выставке InRussia.

НИКОЛАЙ ТАНКИХ

В 2024 году в рейтинг вошло 37 технопарков из 23 регионов. «Жигулевская долина» вошла в тройку лучших, заняв II место. В основе рейтинга Ассоциации кластеров и технопарков (АКИТ) РФ - комплексный анализ уровня инвестиционной привлекательности технопарков, а также благоприятных условий для привлечения российских и иностранных инвесторов.

«Наш технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина» вошел в тройку лучших в стране, заняв второе место! Эксперты оценивали деятельность инвестплощадок по шести блокам показателей, среди которых инвестиционная привлекательность субъекта; инновационная, научно-техническая и промышленная деятельность резидентов; работа управляющей компании. Спасибо всей нашей команде!», - прокомментировал событие врио министра экономического развития и инвестиций Самарской области **Дмитрий Богданов**.

Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина» является региональным

оператором фонда «Сколково», региональным партнером Агентства по технологическому развитию, региональным представителем Фонда содействия инновациям.

«Третий год подряд «Жигулевская долина» входит в топ-3 Национального рейтинга технопарков. При поддержке областного Минэкономразвития мы выстроили эффективную экосистему, которая обеспечивает благоприятные условия для развития технологического предпринимательства в регионе. Сегодня «Жигулевская долина» - это единое окно для инновационных предприятий по федеральным трекам поддержки», - отметил директор управляющей компании технопарка «Жигулевская долина» **Александр Сергиенко**.

В статусе резидента «Жигулевской долины» стартапы получают доступ к федеральным и региональным мерам поддержки, имеют возможность использования инфраструктуры экосистемы на льготных условиях: размещение в современных офисах, лабораторных и производственных помещениях, проведение мероприятий в одном из лучших в регионе конгресс-центров, информационное сопровождение.

Национальный рейтинг технопарков России - важный инструмент повышения инвестиционной привлекательности отечественных площадок, которых сейчас более 500 в России. Рейтинг публикуется, в том числе, на площадках торгпредств России для того, чтобы иностранный бизнес мог понимать, куда можно прийти для реализации своих инвестиционных проектов.

В ТЕХНОПАРКЕ «ЖИГУЛЕВСКАЯ ДОЛИНА» НАЧАЛ РАБОТАТЬ ЦЕНТР ПРОТОТИПИРОВАНИЯ И РЕВЕРС-ИНЖИНИРИНГА ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ. ОСНАЩЕНИЕ ПЛОЩАДКИ ПОЗВОЛЯЕТ ПРОВОДИТЬ ПОЛНЫЙ ЦИКЛ РАБОТ: ОТ ПОСТРОЕНИЯ СХЕМ ЭЛЕКТРОННЫХ ПЛАТ ДО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОТОТИПА. СПЕЦИАЛИСТЫ МОГУТ ИЗГОТОВИТЬ ПРОТОТИП ВСЕГО ЗА НЕСКОЛЬКО ЧАСОВ



ФОТО СПОРТАЛА ИННОВАЦИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



НИКИТА СЕРНЬКО

КАК В РЕГИОНЕ МЕНЯЕТСЯ СИСТЕМА РАБОТЫ С ИНВЕСТОРАМИ, КАКИЕ ШАГИ ПРЕДПРИНИМАЮТСЯ ПО ПРОБЛЕМНОМУ ПРОЕКТУ СЕРГИЕВСКОЙ ПТИЦЕФАБРИКИ И КАКИЕ ЕЩЕ ЗАДАЧИ СТОЯТ ПЕРЕД КОРПОРАЦИЕЙ РАЗВИТИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (КРСО), В ИНТЕРВЬЮ «ИТОГАМ ГОДА» РАССКАЗАЛ ЕЕ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ИВАН МАНАЕВ.

АЛЕКСАНДР СИДОРОВ

«В Самарской области появится единый институт развития»

- Вы возглавили корпорацию недавно. Проводилась ли ревизия ее деятельности, отдельных проектов?

- Конечно, когда я пришел, попросил ознакомиться со всеми документами. Общался с коллегами из Госфинконтроля, из Счетной палаты, даже в ФСБ ездил.

Также надо сказать, что в 2016 году корпорацию проверяла Счетная палата, и по результатам проверки никаких взысканий в адрес корпорации не направлено. При этом будет инициирована еще одна проверка. Я приветствую, когда службы, которые за это отвечают, могут провести свою работу беспристрастно и честно.

Некоторое время назад мы проходили балансовую комиссию с коллегами из министерства имущественных отношений. С точки зрения финансового состояния все в порядке. Однако есть незавершенные проекты, которые, как якорь, отяжеляют жизнь корпорации.

- Какие задачи стоят перед корпорацией? Планируется ли менять формат работы?

- Губернатор Вячеслав Андреевич Федорищев поручил экономическому блоку организовать на базе корпорации единый институт развития.

Это не значит, что корпорация поглотит все остальные институты развития, она выступит координирующей структурой.

Запрос каждого инвестора, предпринимателя на входе будет проанализирован и маршрутизирован в профильный институт развития с обязательным сопровождением в единой CRM-системе.

Все меры поддержки будут собраны в единое меню. При этом будут предлагаться и реализовываться меры государственной поддержки не только регионального формата, но и с привлечением соответствующих федеральных структур.

Задача комплексная. Мы подготовили предложение по изменению нормативно-правовых актов для уточнения статуса корпорации и режима взаимодействия с другими институтами развития.

Нам предстоит очень много сделать и с точки зрения работы так называемого бэк-офиса, и

фронт-офиса единого института развития. Необходимо создать каталог продуктов, прописать стандарт для менеджеров. Мы также должны посмотреть на основополагающие документы, которые регламентируют оплату труда и мотивацию сотрудников. Будем стремиться создавать единую корпоративную культуру, единый кадровый реестр для того, чтобы наши сотрудники понимали, как они могут профессионально развиваться и расти в этой системе.

- Количество институтов развития при этом все-таки изменится?

- Одна из задач, которая перед нами стоит, - оптимизация системы институтов развития. Мы провели подробный анализ деятельности этих организаций, готовим соответствующие предложения.

- Учитывая «направленность» губернатора на промышленность, на ВПК, есть ли здесь отдельные задачи у корпорации?

- Задачи, которые губернатор ставит перед экономическим блоком, обязательны к исполнению для всех. И мы будем инициировать контакты с крупными промышленными структурами для того, чтобы они приходили в область, локализовывались. Также будем помогать развиваться тем, которые уже здесь работают.

- Будет использован опыт Корпорации развития Тульской области, где вы работали?

- Конечно, опыт, который я получил в Тульской области, буду использовать в своей работе и здесь.

Но надо отметить, Корпорация развития Тульской области не занималась инвестированием в проекты. Она является управляющей компанией особой экономической зоны и индустриального парка, одновременно выполняя функции специализированной организации по работе с инвесторами.

В Самарской области данный функционал распределен. Да, это все существует, и вполне продуктивно, под эгидой министерства экономического развития и инвестиций. Наша задача - улучшить эту работу, скоординировав усилия всех организаций.

- КРСО тоже не будет заниматься реализацией собственных проектов?

- В свое время корпорация создавалась именно для реализации масштабных инвестиционных проектов. Но до решения проблем, связанных с незавершенными проектами, я не вижу смысла инициировать новые.

- Корпорация участвовала в реализации проекта реконструкции аэропорта Курумоч. Предполагалось, что будет и дальнейшее его развитие - строительство гостиницы, запуск скоростного железнодорожного сообщения, создание аэрополиса. Эти планы в силе?

- Надо признать, что это был успешный опыт. Корпорация, консолидировав все акции, провела конкурс, отобрала инвестора и сопровождала проект на протяжении инвестиционной стадии.

Что касается дальнейшего развития, то мы не являемся собственниками аэропорта, там есть управляющая компания «Аэропорты регионов». Мы не можем вмешиваться в их планы.

Мне кажется, при наличии экономической целесообразности инвестор сам задумается об улучшении параметров своего объекта. Думаю, жизнь сама к этому приведет. Губернатор в программе развития до 2029 года в том числе поставил задачи увеличения туристического потока, роста промышленного и кадрового потенциала. Это приведет к росту пассажиропотока. И здесь у аэропорта очень большой потенциал.

- Теперь о «якорях». Очевидно, что самый проблемный и затянувшийся проект - Сергиевская птицефабрика. Как вы его оцениваете?

- Меня удивляет, что в свое время было решено на бюджетные средства начать реализацию такого масштабного бизнес-проекта без стратегического инвестора. Возможно, в 2013 году, в начале строительства, ситуация в стране была другой, и эта идея казалась привлекательной.

Еще больше меня удивило то, что в процессе реализации сильно менялся сам проект - разносились площадки, перепроектировались объекты...

В итоге инвестор так и не появился, а бюджетные вложения росли. Из 4,4 миллиарда рублей, вложенных в реализацию этого проекта, 2,8 миллиарда - это прямые бюджетные инвестиции, остальное - займы, предоставленные корпорацией, и регио-

нальные субсидии. В 2017 году строительство фактически было заморожено.

Сейчас первая очередь - сама птицефабрика - законсервирована. И нам предстоит принять решение о проведении работ по консервации второго этапа - комбикормового завода и элеватора, который находится в более высокой степени готовности.

Корпорация при этом несет расходы на содержание объектов, охрану, платит налоги, а это порядка 30 миллионов рублей ежегодно.

- Какова степень готовности объектов?

- Элеватор с комбикормовым заводом - фактически 70 процентов готовности. А птичники, убойный завод, инкубатор не более 20 процентов каждый.

- Тянет построенное на 4,4 миллиарда рублей вложить?

- Я был на площадках, лично осмотрел каждый объект, но давать компетентную оценку мне сложно, я не строитель. Однако, повторюсь, в 2016 году по итогам проверки Счетной палаты никаких замечаний не было.

- КРСО продолжает искать инвестора?

- Надо отдать должное той команде, которая здесь работала, и коллегам из правительства - они занимались поиском инвесторов. Переговоры проводились с более чем 50 компаниями. Я лично уже с тремя взаимодействовал.

Мы ищем инвестора, и интерес у бизнеса есть. Но текущая экономическая ситуация (резкий рост ключевой ставки, ограничения Минсельхоза по субсидированию кредитов) пока ставит на паузу инвестиционные решения крупных игроков агрорынка.

Кроме того, сложно упаковать эту сделку. С дисконтом мы этот объект отдать не можем, потому что были профинансированы бюджетные средства. А на достройку нужно порядка 12 миллиардов рублей.

Когда мы обсуждали, что вообще со всем этим наследством делать, я привлек коллег из Минимущества, из Счетной палаты, из министерства экономического развития, министерства сельского хозяйства. Обозначил, что неправильно дальше смотреть, как объекты разрушаются, ветшают.

Мы выработали предварительный план действий. Будем проводить оценку доли в нашей дочерней компании «Евробиотех», которая владеет Сергиевской птицефабрикой. По результатам оценки попытаемся продать дан-

«ДО РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ, СВЯЗАННЫХ С НЕЗАВЕРШЕННЫМИ ПРОЕКТАМИ, Я НЕ ВИЖУ СМЫСЛА ИНИЦИИРОВАТЬ НОВЫЕ»

ный актив через торги. Уже обсудили это с коллегами из Сбербанка, у которого есть профильная электронная площадка.

Если с продажей доли не получится, то будем думать над дальнейшими нетривиальными шагами.

Наша задача - не замечать эту ситуацию под ковер, а принять решения, пусть даже они будут сложными.

- Еще один крупный проект корпорации - животноводческий комплекс в Борском районе. Как обстоят дела с ним?

- С ним ситуация лучше, чем с птицефабрикой. Там создана проектная компания (дочернее общество корпорации), сформирован штат, есть сельскохозяйственная техника. Реализуется первый этап - растениеводческий. В севооборот введено более восьми тысяч гектаров.

Компания работает, достигла безубыточности. 27 ноября обсуждали с коллегами бюджет на будущий год, поставили достаточно амбициозные планы, в том числе по замене сельхозтехники на отечественную - очень дорого обслуживать «Клаасъ», закупленные в свое время.

- А животноводческое направление будет реализовано?

- При изучении этой темы у меня возникали вопросы. В начале реализации проекта был стратегический инвестор, а потом он куда-то пропал. В итоге корпорацией было вложено 519 миллионов рублей, 500 из которых - бюджетные средства. Проект же остановился на первом этапе - растениеводческом.

Наша задача - поиск инвестора, который может зайти и реализовать проект в заданных параметрах.

- Какой объем инвестиций необходим для этого?

- По нашей оценке, постройка животноводческого комплекса с подведением всей необходимой инфраструктуры - не менее 2,5 миллиарда рублей.

Полную версию интервью читайте на портале «Волга Ньюс».

«БУДЕМ ПРОВОДИТЬ ОЦЕНКУ ДОЛИ В НАШЕЙ ДОЧЕРНЕЙ КОМПАНИИ «ЕВРОБИОТЕХ», КОТОРАЯ ВЛАДЕЕТ СЕРГИЕВСКОЙ ПТИЦЕФАБРИКОЙ. ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОЦЕНКИ ПОПЫТАЕМСЯ ПРОДАТЬ ДАННЫЙ АКТИВ ЧЕРЕЗ ТОРГИ»

Бизнесу - полный комплекс поддержки

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НАЧАЛАСЬ РАБОТА ПО СОЗДАНИЮ ЕДИНОГО ИНСТИТУТА РАЗВИТИЯ

Это стало одной из тем повестки инвестиционного комитета, который состоялся в конце октября под председательством вице-губернатора Самарской области **Антон Емельяненко**.

МАРИНА ВОЛГИНА

«Будем усиливать практическое наполнение деятельности комитета, уделяя особое внимание тем элементам инвестиционного процесса, где имеются «пробуксовки». Это выдача разрешений на строительство объектов; оформление земельных участков; взаимодействие инвесторов с ресурсоснабжающими организациями и подключение предпринимателей к инженерной инфраструктуре», - отметил он.

Заседания инвестиционного комитета будут проходить ежеквартально. Главная их цель - решение вопросов предпринимателей и инвесторов, связанных с реализацией инвестиционных проектов на территории региона. И одной из структур, которая призвана повысить эффективность системы инфраструктурных организаций и правильно синхронизировать их работу для активного и поступательного привлечения новых инвестиций в регион, станет Единый институт развития (ЕИР) на базе АО «Корпорация развития



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО МИНИСТЕРСТВОМ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СО

Самарской области». ЕИР создается по поручению губернатора Самарской области **Вячеслава Федорищева**.

«Нам нужно прийти к тому, чтобы предприниматель, приходя в одно место, получал полный комплекс мер поддержки. Поэтому такой единый институт мы с вами начинаем формировать», - пояснил ранее глава 63 региона.

Представители Корпорации развития уже провели анализ работы 15 организаций, подведомственных Минэкономразвития и Минпромторгу региона.

В перечне задач ЕИР - координация целей деятельности институтов развития с целями Программы социально-экономического развития Самарской

области, комплексный подход к предоставлению инструментов господдержки, а также устранение пересечений функций институтов развития, в том числе с органами исполнительной власти. Единый институт будет способствовать росту инвестиционной активности в регионе, повышению прозрачности и открытости получения услуг для всех участников рынка, повышению эффективности при взаимодействии с федеральными институтами развития.

Еще одним вопросом, который обсудили на заседании инвестиционного комитета, стала работа с инвесторами в муниципальных образованиях региона. Минэкономразвития регулярно проводит обучающие семинары и еже-

годные стратегические сессии с командами городских округов и муниципальных районов, помогает местным органам власти оценить потенциал своей территории и составить план действий по привлечению бизнеса. Одним из инструментов стимулирования инвестиционной работы «на местах» является региональный инвестиционный рейтинг. Он также помогает оценивать эффективность работы муниципальных команд.

По словам врио министра экономического развития и инвестиций Самарской области **Дмитрия Богданова**, в регионе сформирован муниципальный стандарт работы с инвесторами. Каждый муниципалитет получил инструментарий для внедрения систе-

мы поддержки инвестпроектов, создан институт инвестиционных уполномоченных, механизм обратной связи с бизнесом. Агентство по привлечению инвестиций помогает муниципальным командам в формировании базы инвестплощадок и размещении их на инвестиционной карте региона, в сопровождении инвесторов, консультирует по вопросам сопровождения инвесторов, привлечения федеральных и региональных инструментов поддержки.

На положение в рейтинге влияет количество реализуемых проектов, объемы поддержанного экспорта, развитие и поддержка субъектов МСП, развитие муниципально-частного партнерства, качество инвестиционного раздела на сайте администрации. Наиболее отлаженную работу с инвесторами продемонстрировали Тольятти, Отрадный и Самара. Лидерами среди муниципальных районов стали Пестравский, Ставропольский и Кинель-Черкасский. Наименьшие оценки набрали Сызрань, Похвистнево, Кинель, а также Алексеевский, Похвистневский и Богатовский районы.

В завершение заседания комитета **Антон Емельяненко** напомнил руководителям муниципальных образований про еженедельный прием предпринимателей, который инициировал Вячеслав Федорищев.

«Призываю как можно чаще общаться с бизнесом, и те проблемы, которые есть, не замыкать на уровне органов местного самоуправления, а своевременно сигнализировать в правительство региона, чтобы мы могли подключаться к решению поставленных задач», - подчеркнул вице-губернатор.

Флагманская инвестплощадка

ОЭЗ «ТОЛЬЯТТИ» ВОШЛА В ТРОЙКУ САМЫХ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫХ ИНВЕСТПЛОЩАДОК РОССИИ

Особая экономическая зона «Тольятти» заняла третью строчку VIII Национального рейтинга инвестиционной привлекательности ОЭЗ России. Цель рейтинга - определить наиболее эффективные ОЭЗ, обеспечивающие инвестору наилучшие условия реализации проекта в кратчайшие сроки и с наименьшими издержками. Всего эксперты оценивали 33 особые экономические зоны из 27 регионов России.

МАРИНА ВОЛГИНА

«При составлении рейтинга учитывались многие параметры, среди которых: количество резидентов, объем инвестиций, наличие льгот и преференций для инвесторов, обеспеченность ин-

фраструктурой, инвестиционная привлекательность региона, открытость информации об ОЭЗ и многие другие. Спасибо федеральным коллегам за высокую оценку работы нашей большой команды во главе с губернатором **Вячеславом Андреевичем Федорищевым**. Впереди - новые цели и амбициозные задачи», - отметил врио министра экономического развития и инвестиций **Дмитрий Богданов**.

Также ОЭЗ «Тольятти» стала одной из лидирующих инвестплощадок страны по количеству созданных рабочих мест в 2023 году.

«Условия, созданные в ОЭЗ «Тольятти» для инвесторов, делают площадку очень востребованной. Резидентами ОЭЗ являются 40 компаний, 20 из которых уже запустили свои производства. Это предприятия в сфере пищевой промышленности, машиностроения, фармацевтики, металлообработки и многих других. Сегодня мы ведем активную работу по созданию третьей очереди особой экономической зоны, одной из самых привлекательных инвестплоща-



ОЭЗ.ТТ.РУ

док страны», - сообщил врио министра экономического развития и инвестиций **Дмитрий Богданов**.

Инвесторы уже вложили в реализацию своих проектов на территории ОЭЗ «Тольятти» более 53 млрд рублей, создали свыше 3 тысяч новых рабочих мест. Компании получают здесь готовые земельные участки с подведенной инженерной и транспортной инфраструктурой. Инвесторам доступны налоговые льготы, режим свободной таможенной зоны, административное сопровождение, возможность строительства производственных корпусов силами управляющей компании.

В конце октября стало известно о запуске нового производства в ОЭЗ «Тольятти». Это будет выпуск наполнителя из пенополиуретана. Заявку одобрили члены Экспертного совета.

Инициатором стало ООО «Пенный берег». Запустить серийное производство предприятие намерено уже в 1 квартале 2025 года. Наполнитель из пенополиуретана будет использоваться для создания автомобильных сидений. Размещение нового резидента в особой экономической зоне будет способствовать кооперации предприятий в сфере автопрома: предприятия начали обсуждать возможность и условия сотрудничества.

Еще один новый резидент намерен построить в ОЭЗ производство вспомогательных компонентов, применяемых в фармацевтической промышленности. Общий объем инвестиций составит 330 млн рублей. Потребителями продукции нового резидента станут производители лекарственных средств. Запустить завод планируется в конце 2025 года.

«Мы планируем, что к концу 2027 года количество резидентов ОЭЗ «Тольятти» достигнет 44 компаний, объем вложенных инвестиций составит около 60 млрд рублей, количество созданных рабочих мест - порядка 5 тысяч. Продолжим создание объектов транспортной, энергетической и коммунальной инфраструктуры третьей очереди ОЭЗ «Тольятти», - рассказал **Дмитрий Богданов**.

В 2025 году в ОЭЗ также планируется запустить производство пищевой продукции. Площадку для этого инвестор активно готовил в течение 2024 года.

Кроме того, в ОЭЗ появится производство светотехнических изделий для автомобилей и завод по производству оборудования для сектора возобновляемой энергетики.



Заведующая центром институционально-эволюционной экономики Института экономики РАН Светлана Кирдина-Чэндлер в интервью «Итогам года» поделилась своим видением ситуации в мировой экономике, объяснила, почему неизбежен переход от экономики роста к экономике развития, а также обозначила вызовы, стоящие в связи с этим перед Россией.

АЛЕКСАНДР СИДОРОВ

Светлана Кирдина-Чэндлер: «Наши общество и экономика нами не осознаны»

- Светлана Георгиевна, что сейчас происходит с мировой экономикой?

- Благополучие экономики всегда предполагало ее рост, более того, экономика как наука стала формироваться в Великобритании (вспомним Адама Смита, автора концепции «невидимой руки рынка») во время перехода к машинному производству, когда в экономике произошел переход от простого воспроизводства к росту. Экономическая теория фиксировала рост, которого до того не было, и пыталась объяснить его законы.

С того времени в мире действовала экономическая модель с экспоненциальным ростом, которая привела к формированию современного глобального рынка.

Что происходит сейчас? После долгого периода постоянного увеличения ВВП - валового внутреннего продукта и благосостояния населения в мире (а это основные показатели экономического роста) его темпы сильно снизились. Так, если с 2000 до 2010 года темпы роста мирового ВВП составляли 4%, то с 2011 по 2021 год - 3% с чем-то, а прогноз на период до 2030 г. - уже порядка 2%.

На экономические проблемы накладываются и другие. Поэтому с 2022 года ученые мира говорят о поликризисе - климатический кризис, экологический, политический, ресурсный и пандемийный сошлись в один.

Наиболее остро это ощущают на Западе. Во-первых, уменьшается его экономическая мощь относительно незападных стран - если ранее западные страны производили до 70% мирового ВВП, то сейчас это доля сильно меньше половины. Во-вторых, «невидимая рука глобального рынка», которая во времена колониализма и постколониализма успешно дотягивалась до богатств стран Африки, Азии и Латинской Америки, уже не столь эффективна.

На фоне уменьшения экономического значения Западной страны, которые раньше были готовы мириться с ролью младшего брата, начинают смелее реализовывать свои интересы. Мы наблюдаем глобальный процесс смены полюсов силы, когда полюс снова перемещается с Запада на Восток.

Подобные процессы возвышения роли одних стран и снижения значения других в ходе циклического развития мировой экономики всегда сопровождаются турбулентностью во многих сферах.

СПРАВКА

Светлана Кирдина-Чэндлер является автором теории институциональных матриц, или X-Y теории, согласно которой формирование общественной структуры происходит посредством взаимодействия двух матриц базовых институтов. При этом в любой стране, как правило, одна из матриц постоянно доминирует.

X-матрица характеризуется институтами: а) редистрибутивной экономики с влиянием власти на распределение благ и производственную сферу, б) унитарного политического устройства с иерархической вертикалью власти, в) коммунистической идеологии с доминированием коллективных ценностей, приоритетом «Мы» над «Я». Институты X-матрицы доминируют в России, Азии и Латинской Америке.

Y-матрица характеризуется институтами: а) рыночной экономики, б) федеративного политического устройства, многопартийности и ведущей ролью демократического большинства, в) индивидуалистской идеологии, закрепляющие приоритет «Я» над «Мы».

- Вы в своих выступлениях говорите о необходимости перехода от экономики роста к экономике развития. В чем их различие?

- Экономика развития предполагает активную роль государства, которое способствует благосостоянию всех членов общества и развитию всех нужных в стране отраслей и предприятий, а не только тех, которые приносят непосредственную прибыль.

Надо сказать, что в истории экономической мысли концепции экономики роста и экономики развития существовали параллельно. Тем не менее все предыдущие годы теории экономического роста, разрабатываемые экономистами США, Великобритании, Франции, Германии и других стран, были более популярными. Это можно связать с тем, что они обеспечивали процветание этих стран, несмотря на возникавшие там время от времени экономические кризисы.

- Переход к экономике развития уже происходит?

- Поликризис как раз свидетельствует о том, что переход к экономике развития неизбежен. Без этого мы не сможем выжить на Земле. Классический рынок - система, основанная на все большем вовлечении ресурсов в свою орбиту. Это не экологично, хищнически и ведет в тупик. Как признают экономисты многих стран, рыночные механизмы роста себя исчерпали.

И переход к экономике развития уже происходит. «Азиатские тигры» и Китай, которые вырвались вперед в последние десятилетия, - это очевидные примеры. Все они характеризуются сильной ролью государства и приверженностью экономике развития. То есть мы видим, что те страны, где государство аккуратно и грамотно включается в регулирование экономических процессов, этот переход уже реализуют.

Проблема в том, что этот переход к экономике развития в интересах всех стран и населения этих стран не может происходить бесконфликтно. Ведь он приведет к уменьшению роли глобальных рыночных сил, которые получали основные выгоды от экономического роста. Поэтому эти силы будут сопротивляться, и они сопротивляются.

Например, конфликт, частью которого стала специальная военная операция, связан с борьбой за мировые ресурсы, и не только за ресурсы сами по себе, но и за то, как их использовать. Или в пользу стран «райского сада», как говорил Жозеп Боррель (бывший председатель Европарламента и Верховный представитель Европейского Союза по иностранным делам и политике безопасности. - Прим. «Волга Ньюс»), или на пользу всему человечеству, как предлагается в китайской концепции «Сообщество единой судьбы».

- Что можно сказать о процессах, которые происходят в российской экономике?

- Я считаю, что важнейший процесс, который сейчас происходит в России, - приспособление нашей страны к этой самой экономике нового мирового порядка, в которой полюс смещается на Восток. Несмотря на популярность понятия «суверенитет», изолированное развитие без партнеров невозможно. И поэтому очень важно выбирать партнеров правильно, выстраивать экономические отношения с теми странами, которые разделяют схожие ценности, а не с теми, кто будет взрывать твой газопровод.

И это первый стратегический вызов - строить экономическую политику с учетом собственных интересов, на собственной базе (что мы уже начинаем делать), и развивать при этом необходимые связи с соседями справа и слева. Как двуглавному орлу на гербе России, нам нужно пристальнее посмотреть на Восток, но не потерять Запад.

Второй вызов состоит в необходимости найти баланс между рыночными и централизованными механизмами экономического развития. Рыночная модель базируется на

безудержном корыстном интересе. Это универсальная мотивация, она позволяет продуцировать инновации. Но ее слабость в том, что это приводит к созданию общества потребления, излишним расходам в процессе конкуренции, нездоровым социальным отношениям. В свою очередь, централизация позволяет эффективно использовать ограниченные ресурсы, мобилизовать экономику на решение общих задач. Однако она опасна бюрократизацией и сдерживанием инициативы.

Гармоничное сочетание этих двух начал - основной вызов для российской экономики.

- Если обратиться к вашей теории институциональных матриц, Россия по вашей классификации относится к странам, в которых доминируют институты X-матрицы. Это должно давать нам преимущество в переходе к экономике развития?

- Да, конечно, на мой взгляд, это дает России большие преимущества.

В прошлом году в журнале «Вопросы экономики» была опубликована статья академика Владимира Ивановича Маевского и его коллег о роли государства в экономике стран с X-матрицей. На примере Китая и основе расчетов по оригинальной математической модели они показали, что централизация государством ресурсов, например, в интересах промышленности страны, повышает эффективность всей экономики.

Поэтому объективно преимущества при переходе к экономике развития в этом смысле у нас есть. Другой вопрос, насколько они субъективно осознаны. Проблема в том, что российские экономисты обучаются по западным учебникам и программам, а там другая парадигма. Как тут не вспомнить Пола Самуэльсона, автора самого популярного в мире мейнстримовского учебника экономики, который сказал: «Мне неважно, кто будет писать законы, если страна будет учить экономику по моим учебникам».

Конечно, мы должны знать положения мировой экономической теории, но у нас должны быть и свои адекватные нашей экономике теоретические разработки. Тут я хочу привести мою любимую цитату из Александра Сергеевича Пушкина, который «Наше всё»: «Все наши знания, все наши понятия с младенчества почерпнули мы в книгах иностранных, мы привыкли мыслить на чужом языке... ученость, политика и философия еще по-русски не изъяснялись».

Наше общество и наша экономика, по-моему, не осознаны нами. Вот Пушкин в свое время создал самостоятельную, а не вторичную русскую литературу. Мы, экономисты-теоретики, тоже стоим перед необходимостью сознания не вторичной, а оригинальной российской экономической мысли.

Вы должны сначала осознать, что у вас есть вторая рука, чтобы забить гвоздь. Если вы думаете, что у вас только одна рука, то вы его вряд ли забьете.

В этом смысле положения теории X-Y матриц о сосуществовании двух институциональных матриц - рыночной и централизованной в экономике, унитарной и федеративной в политике, с индивидуальными и коллективными ценностями в идеологии, - на мой взгляд, полезны, они дают понимание, где мы и куда нужно двигаться. Экономическая теория дает такое видение, и оно, в свою очередь, помогает практику и управленцу.

Например, теория X-Y матриц объясняет, почему каждый раз, когда мы пытались перестроить страну на основе чуждых ценностей и институтов, мы получали революции. Они возвращали нас к централизованным структурам, потому что иначе мы бы теряли страну.

Полную версию интервью читайте на портале «Волга Ньюс».



Малый бизнес уверенно шагает за рубеж

САМАРСКАЯ КОМПАНИЯ В 2024 ГОДУ СТАЛА ПОБЕДИТЕЛЕМ ВО ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ «ЭКСПОРТЕР ГОДА»

Этот всероссийский конкурс появился шесть лет назад и проводится в рамках национального проекта «Международная кооперация и экспорт» при поддержке Российского экспортного центра и трех федеральных министерств: Минпромторга, Минэкономразвития и Минсельхоза. В этом году было подано рекордное количество заявок на участие в конкурсе - 1700. При этом 9 из 10 компаний-претендентов представляли сегмент малого и среднего предпринимательства (МСП). В финале за звание лучших экспортеров России боролись победители окружных этапов из восьми федеральных округов - всего 142 номинанта из 43 регионов России.

ТАТЬЯНА ЖЕЗЛОВА



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ФОНДОМ «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ»



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ФОНДОМ «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ»

ПРОРЫВ ГОДА

По итогам окружного этапа конкурса «Экспортер года-2024» в число победителей попали три организации из Самарской области. ООО «АвтоГазТранс» заняло 1 место в номинации «Экспортер года в сфере машиностроения» в сегменте МСП.

ООО «Квантум» признали победителем окружного конкурса сразу в двух номинациях. Первое место получил директор компании Александр Кошцев в номинации «Лучший молодой предприниматель-экспортер». А 3-е место производитель занял в номинации «Прорыв года» за то, что при поддержке регионального Центра поддержки экспорта были начаты поставки стационарных растворяющих узлов в Молдову.

«Квантум» с 2018 года производит, а с недавнего времени и экспортирует принципиально новое оборудование, позволяющее полностью автоматизировать процесс приготовления растворов для защиты растений. Новые технологии позволяют минимизировать пагубное воздействие химических препаратов на человека и окружающую среду.

«Мы начали экспортировать в 2020 году, в не самые легкие времена для внешнеэкономической деятельности. Но и тогда, и сегодня мы стараемся, поставляем наше высокотехнологичное оборудование иностранным заказчикам, помогаем им удаленно настраивать его. Сегодня мы подписываем контракт с казахстанским заводом, строим амбициозные планы по экспорту в африканские страны. Почему бы и нет, мы все сможем, - сказал победитель окружного конкурса Александр Кошцев.

Третьим представителем 63 региона стал Самарский областной

ВЛАДИМИР ПУТИН, ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ:

- В 2025 году стартует обновленный национальный проект «Международная кооперация и экспорт». Основой для его решений, мер и механизмов должны стать достигнутые результаты в экспортной сфере, приоритеты экономического развития, которые стоят перед нашей страной, и, конечно, объективные глобальные тенденции. При этом принципиально важно стимулировать выход российских компаний на рынки товаров с высокой добавленной стоимостью, увеличить так называемый несырьевой неэнергетический экспорт, в том числе поставки товаров машиностроения и продуктов питания.

СВЕТЛАНА БОЛОТИНА, ДИРЕКТОР ООО «АВТОГАЗТРАНС»:

- Свою экспортную деятельность мы ведем уже 20 лет, в 2023 году наша компания, пользуясь услугами Центра поддержки экспорта Самарской области, смогла существенно нарастить объемы экспорта, результатом этой работы стал успех на федеральном конкурсе «Экспортер года».

клинический онкологический диспансер. Это медучреждение заняло 1 место в номинации «Экспортер года в сфере услуг». Ведь ежегодно в онкологический диспансер обращается за обследованием и лечением более 4 тысяч человек не только из других российских регионов, но из других стран.

«Несмотря на многие ограничения и изменившийся экономический ландшафт, компании Приволжского федерального округа активно развивают свою внешнеэкономическую деятельность, находят новые рынки сбыта и партнеров за рубежом. Такая активная работа уже принесла свои плоды - стабильно растет число экспортеров несырьевых неэнергетических товаров, а сам округ занимает третье место по объему ННЭ (Прим. ред. - Несырьевой неэнергетический экспорт) и второе место по экспорту данных товаров в дружественные страны. Наиболее заметен рост количества экспортирующих компаний в фармацевтике, легкой промышлен-

ности, парфюмерии и косметике. По экспорту товаров химической промышленности округ стабильно занимает первое-второе места в России и обеспечивает порядка 30% от общего объема поставок всей отрасли. По нашим данным, приволжский бизнес сотрудничает со 160 странами мира, продолжая активно расширять географию экспорта», - отметил заместитель министра промышленности и торговли РФ Роман Чекушов.

НАРАЩИВАЮТ ЭКСПОРТНЫЕ ПОСТАВКИ

В финале федерального конкурса победителей определяли в 20 номинациях: отдельно для МСП и отдельно для крупного бизнеса. В итоге по решению экспертного жюри «АвтоГазТранс» занял второе место в номинации «Экспортер года в сфере машиностроения» в сегменте малого и среднего предпринимательства. На Международном экспортном форуме «Сделано в России» заслуженную награду директору

ООО «АвтоГазТранс» вручил министр промышленности и торговли РФ Антон Алиханов.

Самарский производитель углекислотного оборудования более 30 лет занимается проектированием, изготовлением и монтажом оборудования, предназначенного для хранения, транспортировки, выдачи CO₂ в технологические линии. Имея колоссальный опыт работы, «АвтоГазТранс» может произвести как серийное, так и нестандартное оборудование по техническому заданию заказчика. Их продукция применяется в самых разных отраслях: на производствах минеральной воды и безалкогольных напитков, агропромышленных предприятиях, металлургических, нефтегазовых заводах. Оборудование успешно эксплуатируется в 173 российских и 35 городах ближнего и дальнего зарубежья. На сегодняшний день самарский производитель поставляет свою продукцию в Беларусь, Казахстан, Грузию, Молдову, Армению, Туркменистан, Киргизию, Узбекистан, Азербайджан. Планомерно увеличивать объемы поставок на внешние рынки помогает господдержка. Последние два года «АвтоГазТранс» активно сотрудничает с Центром поддержки экспорта Самарской области (ЦЭП). При содействии специалистов регионального экспортного центра компания заключила девять новых экспортных контрактов и сегодня поставляет свою продукцию в Беларусь, Казахстан, Грузию, Армению.

«Нам помогли в поиске зарубежного партнера, переводе контрактов и документации на иностранные языки, участии в международных бизнес-миссиях, конференциях, выставках. И благодаря этому плодотворному сотрудничеству мы смогли выйти

на федеральный этап конкурса «Экспортер года-2024», - рассказала начальник отдела маркетинга ООО «АвтоГазТранс» Екатерина Марьина.

На достигнутом самарский производитель останавливаться не собирается. В планах ближайших лет - представить свою продукцию в Сербию.

НАЦПРОЕКТ ПРОДЛЕВАЮТ

На заседании Госсовета по вопросам развития экспорта, состоявшемся в Москве 25 сентября 2024 года, губернатор Самарской области Вячеслав Федорищев отметил, что развитие экспорта в регионе - одна из приоритетных задач на ближайшие годы. «Предприятия региона расширяют взаимодействие с предприятиями из таких дружественных государств, как Белоруссия, Китай, Узбекистан, Казахстан, Иран и Индия. Сейчас активно выстраиваем взаимоотношения и ищем самые разные варианты сотрудничества, направленные на увеличение объемов экспорта. Особое внимание уделяем поддержке экспортно ориентированных предприятий: так, за последние пять лет Центр поддержки экспорта Самарской области предоставил услуги 3,7 тысячи субъектам малого и среднего предпринимательства, при содействии ЦЭП Самарской области 408 СМСП заключили экспортные контракты».

Нацпроект по поддержке экспорта показал свою эффективность и будет продлен до 2030 года, Минпромторг уже сформировал структуру обновленного нацпроекта. Его основной целью станет увеличение на две трети доли несырьевого неэнергетического экспорта и рост в полтора раза поставок за рубеж продукции агропромышленного комплекса.

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ КОМПАНИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ В 2024 ГОДУ ПОЛУЧИЛИ МИЛЛИОННЫЕ ГРАНТЫ ФОНДА СОДЕЙСТВИЯ ИННОВАЦИЙ (ФСИ) ДЛЯ СВОИХ СТАРТАПОВ

На протяжении последних тридцати лет этот государственный институт занимается поддержкой небольших российских предприятий в научно-технической сфере, начинающих предпринимателей, исследователей и студентов, которые занимаются научными разработками с высоким потенциалом практического применения, в том числе и коммерциализации.

ИВАН КАРПЕНКО

Поддержали стартапы



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ПРЕСС-СЛУЖБОЙ УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ КОРОЛЕВА

ВЯЧЕСЛАВ ФЕДОРИЦЕВ,
ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- Сегодня регион входит в первую тройку субъектов страны по уровню инновационной активности организаций. Мы должны стимулировать научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, создавать благоприятную среду для развития технологического предпринимательства.

Фонд постоянно проводит конкурсы по разным направлениям, победители которых могут рассчитывать на господдержку от 500 тысяч рублей до 50 миллионов, предназначенные для реализации и продвижения собственных наукоемких разработок. Для самарских инноваторов 2024 год оказался особенно удачным. Только в конкурсе «Студенческий стартап» 39 студентов из нашей губернии получили по миллиону рублей на развитие своих новых проектов. Отбор проходил по семи тематическим направлениям: цифровые технологии, медицина и технологии здоровьесбережения, новые материалы и химические технологии, новые приборы и интеллектуальные производственные технологии, биотехнологии, ресурсосберегающая энергетика, креативные индустрии.

СТАНКИ ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ

В декабре Фонд содействия инновациям подвел итоги конкурса проектов по программе «Старт», которая направлена на поддержку стартапов на ранних стадиях развития. В числе 29 победителей оказался и резидент технопарка «Жигулевская долина», и участник инновационного центра «Сколлково» тольяттинская организация «Прикладная механика». Компания занимается станкостроением и специализируется на разработке, проектировании и производстве различного оборудования на базе станков с ЧПУ. На реализацию своего проекта серийного импортозамещающего производства станков лазерной резки металла с числовым программным управлением тольяттинская организация получит от ФСИ 12 млн рублей. Летом 2024 года российский премьер-министр **Михаил Мишустин** отметил важность возрождения российского станкостроения.

СЕГОДНЯ В САМАРСКОМ РЕГИОНЕ РАБОТАЕТ 132,4 ТЫС. СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА, ОБОРОТ КОТОРЫХ СОСТАВЛЯЕТ 584,3 МЛРД РУБЛЕЙ. ЭТО НА 23,5% БОЛЬШЕ, ЧЕМ ГОДОМ РАНЕЕ. ПО СРАВНЕНИЮ С ПРОШЛЫМ ГОДОМ КОЛИЧЕСТВО СУБЪЕКТОВ МСП УВЕЛИЧИЛОСЬ НА 3,7%, ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ В СФЕРЕ МСП – НА 5,3%, КОЛИЧЕСТВО САМОЗАНЯТЫХ – НА 33,5%

«Очень важно, что идет процесс импортозамещения. Конечно, в станкостроении это не просто сделать в очень короткий срок, но восстановление компетенций в станкостроении - это важнейшая задача», - сказал глава правительства.

В 2016 году производство «Прикладной механики» началось с небольшой мастерской, которая занималась металлоремонтom и производством банных печей.

Но со временем, как рассказал руководитель проекта **Антон Борзаев**, компания смогла представить на рынок уникальный собственный продукт - порталные плазменные станки.

«До того были станки плазменной резки, тяжелые для освоения, с габаритной конструкцией и высокой стоимостью. Наши технологии запатентованы и широко применяются в разных отраслях и сферах малого предпринимательства - от декоративной резки до оборонной промышленности», - пояснил Антон Борзаев.

Станки плазменной резки с ЧПУ при собственной высокотехнологичности весьма просты в освоении. Операторы могут обучиться работе на них всего за пару дней. А это значит, что новое оборудование оперативно начнет работать и быстро окупит собственное приобретение.

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТЕПЛИЦЫ

В этом году проект Самарского университета им. Королева стал одним из победителей конкурса «Студенческий стартап» и получил финансовую поддержку Фонда содействия инновациям в виде гранта размером в 1 млн рублей сроком на один год. Молодые люди разработали прототип автоматической компактной теплицы для выращивания овощей и зеле-

ни в домашних условиях. Ее размер всего 0,5x1x1 м. И разместить ее можно в любой комнате или на балконе. В отличие от множества существующих теплиц, самарская разработка отличается повышенной автономностью. Она может целый месяц самостоятельно заботиться о высаженных в ней растениях без присмотра человека. Да и чтобы выращивать в ней овощи или цветы, специальные знания особо не нужны, достаточно лишь выбрать вид растения, которое планируете выращивать, и электроника подберет для него наиболее подходящую программу роста, заранее внесенную в базу данных теплицы. Система внутреннего освещения полностью имитирует цикл солнечного дня, автоматически повышая и снижая освещенность в зависимости от времени суток и вида выращиваемого растения. Также имеются системы вентиляции, автополива и подачи удобрений, поддержания необходимой температуры.

«На рынке представлены самые различные виды систем автоматизации теплиц, но главным их недостатком можно назвать то, что они либо требуют хороших знаний в электронике и программировании для установки и настройки, или же оптимизируют работу лишь малой части функционала теплицы, например, это термоприводы для автоматического проветривания теплицы или различные датчики, системы капельного полива. Существуют на рынке и полностью готовые системы автоматизации, уже настроенные и смонтированные в теплицы. Но они, как правило, дорогие и установлены в теплицах большого размера, которые в квартире не разместить. Наша же разработка - это комплексное решение для домашнего использования, тут будут предусмотрены все необходимые для выращивания растений автоматические системы, и ничего не нужно дополнительно настраивать», - рассказала автор проекта **Полина Яковлева**, студентка Института авиационной и ракетно-космической техники Самарского университета им. Королева.

По ее словам, в этой теплице можно выращивать любую зелень, бобовые культуры, овощи и ягоды - любые растения, которые не требуют опыления или являются самоопыляемыми и высота



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО МИНИСТЕРСТВОМ ЭКОНОМРАЗВИТИЯ СО



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО МИНИСТЕРСТВОМ ЭКОНОМРАЗВИТИЯ СО

которых в обычных условиях не превышает 50-60 сантиметров.

Электронный «мозг» теплицы - разработанная студентами специальная плата системы управления. В качестве управляющего элемента был выбран бортовой компьютер на основе микроконтроллера STM32 из учебно-образовательного конструктора MiniSat, созданного в университетском клубе молодежного аэрокосмического приборостроения «Космический градиент» для самостоятельной сборки студентами сверхминиатюрных космических аппаратов - пикоспутников. Также была написана специальная программа, анализирующая данные с датчиков и регулирующая работу всех систем теплицы по определенным алгоритмам. В дальнейшем планируется разработка новой версии платы системы управления с расширенным функционалом и поддержкой Wi-Fi, благодаря чему пользователь сможет через интернет следить за работой теплицы из любой точки планеты.

МОТОВЕЗДЕХОДЫ

Молодой предприниматель, студентка магистратуры Тольяттинского госуниверситета **Екатерина Чижаткина** удивительная девушка. Она сперва закончила четыре курса иезуа. Еще учась на первом курсе, попала в международный автомобилестроительный проект «Формула Студент». Но магистратуру заканчивала уже в Институте машиностроения. Ко второму курсу спроектировала три машины - два гоночных автомобиля и один экологический трайк-внедорожник. Именно с последним проектом Екатерина стала победителем конкурса «Студенческий стартап» Фонда содействия инновациям. Сумма выигранного гранта составила 1 млн рублей. Эти деньги были направлены на закупку материалов

и компонентов для создания прототипа новой техники. Сегодня Екатерина уже преподает в вузе.

По задумке разработчика, ее внедорожник с электрическим двигателем должен стать подспорьем для ученых, егерей и туристов, которые перемещаются по природоохранной территории. Она поставила задачу разработать трайк, который позволил бы обслуживать лесопарковые зоны без вреда для окружающей среды. «Приняв участие в конкурсе Фонда содействия инновациям, поняла, что это не так сложно. Главное - иметь актуальную идею, подходящие компетенции и команду, которая готова реализовывать проект. Двигайтесь вперед, участвуйте в конкурсах Фонда», - вдохновляет молодежь встать на путь инноватора и исследователя Екатерина Чижаткина.

Региональный представитель Фонда содействия инновациям в Самарской области **Александр Сергиенко** отметил, что одно из традиционных направлений поддержки Фонда содействия инновациям - работа с молодыми технологическими предпринимателями.

«Вовлечение студентов в технологическое предпринимательство создает столь важный мостик между научным и инновационным бизнес-сообществом. Несколько победителей «Студенческого стартапа» уже стали резидентами технопарка «Жигулевская долина». Гранты ФСИ нацелены на создание кадрового потенциала для наукоемких отраслей экономики», - считает Александр Сергиенко.

Врио министра экономического развития и инвестиций Самарской области **Дмитрий Богданов** отметил, что за последние пять лет высокотехнологичным компаниям Самарской области удалось привлечь из Фонда содействия инновациям 1,4 млрд рублей, которые были направлены на поддержку более 400 проектов.



ФОТО ПРЕДСТАВЛЕНО МИНИСТРОМ ЭКОНОМИКИ РАЗВИТИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Устроят сладкую жизнь

В ТОЛЬЯТТИ ХОТЯТ ОТКРЫТЬ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ МАРМЕЛАДА

Территория опережающего развития «Тольятти» (ТОР) пополнилась новым резидентом. Им стала компания по производству мармелада.

ИВАН КАРПЕНКО

В Тольятти появится новое пищевое производство. Соглашение об этом подписали врио министра экономического развития и инвестиций **Дмитрий Богданов** и представитель инвестора.

Компания планирует организовать выпуск высококачественного мармелада разных вкусов, оригинальной формы и с использованием натуральных ингредиентов. Инвестиции в проект составят 45 млн рублей, на предприятии будет создано 87 новых рабочих мест.

«В Тольятти активно приходят инвесторы с проектами в сфере пищевой промышленности. В марте мы подписали соглашение с компанией, которая построит полный производственный цикл по обработке, заморозке и упаковке

свежих овощей и фруктов. Ряд крупных пищевых проектов реализуется в особой экономической зоне. А это диверсификация экономики Тольятти, рабочие места, качественные продукты питания и развитие региона в целом», - прокомментировал событие **Дмитрий Богданов**.

Территории опережающего развития - один из действующих в регионе механизмов работы с инвесторами, который действует в Тольятти и Чапаевске. Статус резидента ТОР позволяет инвесторам на выгодных условиях претворять в жизнь свои проекты. Для них действуют специальные налоговые льготы, упрощенные административные процедуры, сопровождение на всех стадиях реализации.

Резидентами тольяттинской ТОР являются 68 компаний. Они уже создали более 10 тысяч рабочих мест, вложили в свои проекты свыше 34 млрд рублей и выплатили 3,8 млрд рублей налогов. Резидентами ТОР «Чапаевск» являются 10 компаний, которые уже инвестировали более 6,5 млрд рублей, создано более 3000 новых рабочих мест и выплачено 400 млн рублей налогов.

ТЕРРИТОРИИ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО РАЗВИТИЯ - ОДИН ИЗ ДЕЙСТВУЮЩИХ В РЕГИОНЕ МЕХАНИЗМОВ РАБОТЫ С ИНВЕТОРАМИ, КОТОРЫЙ ДЕЙСТВУЕТ В ТОЛЬЯТТИ И ЧАПАЕВСКЕ. СТАТУС РЕЗИДЕНТА ТОР ПОЗВОЛЯЕТ ИНВЕТОРАМ НА ВЫГОДНЫХ УСЛОВИЯХ ПРЕТВОРЯТЬ В ЖИЗНЬ СВОИ ПРОЕКТЫ. ДЛЯ НИХ ДЕЙСТВУЮТ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ, УПРОЩЕННЫЕ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ, СОПРОВОЖДЕНИЕ НА ВСЕХ СТАДИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ

Большое начинается с малого

ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА ВОЛЖСКОГО РАЙОНА ГОТОВ ПОДДЕРЖАТЬ КАК НАЧИНАЮЩИХ, ТАК И ОПЫТНЫХ СЕЛЬСКИХ БИЗНЕСМЕНОВ

В настоящее время в Волжском районе зарегистрировано 4378 субъектов малого и среднего предпринимательства, что на 300 больше, чем в 2023 году. Такой рост свидетельствует о том, что в сельской местности становится все больше инициативных людей, готовых создавать и развивать собственные бизнес-проекты.

ИВАН КАРПЕНКО

Сегодня уже ни у кого не вызывает сомнений, что малый и средний бизнес - это основа здоровой экономики муниципальных образований. Чем активнее развиваются предпринимательские инициативы на местах, тем больше пользы получают муниципалитеты: растут налоговые поступления, создаются новые рабочие места, повышается качество жизни сельчан. Однако, как известно, в любом новом деле первые шаги всегда самые трудные.

Более 18 лет в районе функционирует Муниципальное бюджетное учреждение «Центр развития предпринимательства», главной задачей которого является создание благоприятных условий для устойчивого развития малого и среднего бизнеса. Центр оказывает консультационные услуги. Специалисты центра помогут собрать полный пакет документов, необходимых для получения статуса предпринимателя, а также проинформируют о нововведениях в налоговом и трудовом законодательстве. Кроме того, они разъяснят, как и на каких условиях можно получить государственную поддержку или льготы для реализации различных проектов. В 2024 году объем финансирования муниципальной программы на мероприятия по поддержке и развитию малого и среднего предпринимательства составил 755 000 рублей. Из них почти полмиллиона предназначены для микрофинансирования предпринимателей.

ПОДСКАЖУТ И ПОМОГУТ

Роман и Юлия Рассохины, жители поселка Петра Дубрава, владеют небольшим семейным бизнесом по производству выпечки и мясных полуфабрикатов. Почти десять лет назад они начинали с собственной кухни и небольшого киоска. За годы работы их вкусная и сытная продукция завоевала популярность у местных жителей, и теперь семья планирует открыть собственное кафе в поселке. Юлия Рассохина рассказала, что они уже не первый год сотрудничают с Центром развития предпринимательства Волжского района.

«Как индивидуальные предприниматели, мы понимаем, что наше дело, пусть и небольшое, всегда требует внимания и усилий. Мы не можем постоянно отслеживать все изменения в законодательстве, налогах или бух-



ФОТО ПРЕДСТАВЛЕНО А. ЗАТОНСКИМ



ФОТО ПРЕДСТАВЛЕНО А. ЗАТОНСКИМ

Неля Ганусевич, руководитель МБУ «ЦРП Волжского района Самарской области»



ФОТО ПРЕДСТАВЛЕНО А. ЗАТОНСКИМ

Мария Кузьмина, предприниматель

галтерском учете. Специалисты центра оперативно информируют нас о важных новостях, которые могут повлиять на нашу работу, - отметила Юлия Анатольевна. - Нас неоднократно приглашали на различные мероприятия, организованные Центром: круглые столы, семинары и форумы. На них мы делились опытом с другими сельскими предпринимателями и узнавали о государственных мерах поддержки. Теперь мы планируем расширить дело и открыть собственное кафе. Я уверена, что специалисты ЦРП помогут нам и в этом проекте».

ОБМЕН ОПЫТОМ

27 ноября администрация муниципального района Волжский и Центр развития предпринимательства организовали деловую миссию для представителей малого и среднего бизнеса Волжского района. Основной темой встречи стали вопросы, связанные с созданием и развитием семейного бизнеса. Как показывает практика, общее дело, основанное не только на финансовых, но и на родственных связях, является самым стабильным и крепким. Участники такого проекта более мотивированы на успех и легче преодолевают любые трудности, возникающие в бизнесе. На встрече участники семейных проектов делились своим опытом, который они получили, создавая и развивая свой бизнес.

Мария Кузьмина, молодой предприниматель из села Верхняя Подстепновка, рассказала своим единомышленникам о том, как она и ее супруг реализовали свою идею глэмпинга под названием «Дом у ели» на небольшом дачном участке. Уютные дома в стиле а-фрейм, предназначенные для комфортного загородного отдыха небольших компаний из 4-6 человек, стали настоящим открытием для жителей губернии. Кро-

ме того, на территории глэмпинга есть детская площадка и беседка с мягким диваном и мангальной зоной, что делает его еще более привлекательным для проведения приятных выходных.

«Мы вдохновились глэмпингами, которые видели во время наших путешествий, и решили создать нечто подобное сами», - делится Мария.

Супруги отказались от услуг субподрядчиков и своими руками выполнили каждую деталь проекта. Теперь у Кузьминых большие планы: они хотят превратить свой глэмпинг в полноценную базу отдыха, где каждый гость сможет насладиться гармонией и комфортом.

Наталья Медведева, директор бизнес-сообщества «Топ-менеджер. Волга» и владелица клиники «Центр красоты и стройности», провела для участников деловой миссии ЦРП семинар на тему: «Мой бизнес» - единое окно». Этот семинар оказался полезен как для уже действующих предпринимателей, так и для тех, кто только планирует стать одним из них. В ходе семинара Наталья Владимировна поделилась с участниками ценными знаниями и опытом. Она рассказала о различных бесплатных возможностях поддержки малого и среднего предпринимательства (МСП), включая участие в электронных торгах, маркетинг и продвижение собственных услуг и продуктов. Также она осветила темы займов через государственные фонды поддержки предпринимательства, мер поддержки экспорта и грантовой поддержки от министерства экономического развития, министерства сельского хозяйства и министерства туризма. Также внимание было уделено грантам федерального значения, включая гранты от Президентского фонда культурных инициатив.

ЗА ЧЕТЫРЕ ГОДА МЕХАНИЗМ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОРУЧИТЕЛЬСТВА ПОМОГ НЕБОЛЬШИМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИВЛЕЧЬ ФИНАНСИРОВАНИЕ НА СУММУ БОЛЕЕ 19 МЛРД РУБЛЕЙ

Зонтик для малого бизнеса

Только за первые три квартала 2024 года региональные субъекты малого и среднего предпринимательства (МСП) получили кредиты в банках под «зонтичные» поручительства на сумму почти 7 млрд рублей. Этот показатель на 70% больше данных прошлого года. Данным инструментом господдержки воспользовались почти восемь сотен компаний. В итоге в 2024 году Самарская область вошла в число регионов-лидеров по приросту объемов кредитования под поручительства Корпорации МСП.

АННА ДОЛОСКОВА

«Зонтичные» поручительства - это упрощенный способ получить банковское финансирование. Такая мера поддержки позволяет предпринимателю, с высокой долей вероятности, получить в банке заемные средства, необходимые для инвестиций или развития бизнеса. Даже при отсутствии необходимого залога.

Алгоритм такой господдержки заработал по поручению президента **Владимира Путина** в 2021 году. С этого времени он реализуется в рамках нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство». В данный момент в приоритете организации, участвующие в импортозамещении, производственные и высокотехнологические компании, а также предприятия в сфере туризма. Поручительские обязательства Корпорации МСП, партнером которой в регионе является Гарантийный фонд Самарской области, могут достигать 1 млрд рублей при сроке кредитования до 15 лет. При этом объем господдержки составляет до 50% суммы банковского кредита. В 2024 году в число кредитных организаций, получивших лимиты «зонтичных» поручительств от корпорации МСП, вошли Сбербанк, Альфа-Банк, Промсвязьбанк, ВТБ, Совкомбанк, Тинькофф Банк, банк «Санкт-Петербург», ГПБ, «Левобережный», Банк ДОМ.РФ, МСП Банк, РНКБ, «Ак Барс», «Зенит», Росбанк, Генбанк, «Уралсиб», Абсолют Банк.

ТРЕБУЮТ ПРОСТОРА

Компания «Фуд-Инновация» по производству функциональных продуктов питания и биологических добавок стала одним из получателей такой меры господдержки. Благодаря ей самарскому предприятию удалось модернизировать производство. Как рассказал соучредитель и исполнительный директор «Фуд-Инновации» **Кирилл Ануфриев**, на рынке компания работает уже четвертый год.

«Это семейный бизнес. Вместе с супругой мы решили создать нечто полезное, вкусное, интересное. Объемы продукции у нас исчисляются миллионами единиц, и на территории Россий-

ской Федерации мы лидируем в своей нише», - рассказал Кирилл Ануфриев.

Сейчас на предприятии трудятся 50 человек, а производство занимает полторы тысячи кв.м, но компания продолжает развитие, и ей требуется расширение производственных цехов.

«В 2025 году мы планируем постройку более масштабных площадей под наше производство. Для этих целей - обратимся к государству за содействием, - добавил Кирилл Ануфриев. - У нас уже заказано оборудование, которое мы смонтируем в новом году, что позволит увеличить наши объемы производства на 200 процентов».

А расширять рынки сбыта помогает региональный Центр поддержки экспорта - сейчас продукция «Фуд-Инновации» представлена на территории СНГ и в Объединенных Арабских Эмиратах. «Недавно мы посетили выставку в Дубае, что стало шагом вперед для нашего производства. Нас высоко оценили, и мы таким результатом очень горды, - поделился впечатлениями исполнительный директор «Фуд-Инновации».

ОТ КОЛЬЦА ДО СТАНКА

Супруги **Вячеслав и Ирина Шаровы** люди творческие и предприимчивые. Свое дело они начали пять лет назад. И научились создавать оригинальные и очень красивые украшения из серебра и разнообразных природных материалов. Шаровы открыли магазин ювелирных украшений в Самаре, а заказы на уникальные изделия стали поступать со всей страны и даже из-за рубежа. Свою оригинальную продукцию предприниматели изготавливают в собственной мастерской, которую смогли оборудовать благодаря финансовой поддержке регионального Гарантийного фонда.

Сегодня в активе самарских ювелиров уже две ювелирные марки. Украшения Шаровых для настоящих мужчин продаются под названием **BonnFactory**, а потрясающие женские аксессуары можно найти под брендом **BUNTARKA**.

Благодаря поддержке региона семейная пара активно разви-



вает новое направление - производство станков для центробежного литья. Ведь в поисках самого лучшего для своей мастерской оборудования Вячеслав, сварщик по образованию, сам изготовил необходимый станок. «На этих станках для центробежного литья можно изготавливать сувениры, медали, значки и многое другое. Наш современный и нестандартный подход позволил сократить вес станка с привычных на китайском рынке 400 килограммов до невообразимых 60 килограммов с полным сохранением функционала. Такого оборудования на российском рынке сегодня не найти», - объяснил Вячеслав.

Новые станки помогли в разы повысить производительность семейного предприятия.

«Производство этих станков стало возможно благодаря поддержке Гарантийного фонда. Мы получили льготный заем на реализацию этого проекта, и сегодня не только производим символику Самары и реализуем ее в собственном магазине, но и занялись производством настоящих станков», - отметила Ирина Шарова.

Благодаря региональному Центру поддержки экспорта семье Шаровых удалось презентовать свое оборудование на выставке в Москве и заявить о своем бизнес-проекте на всю страну.

ЛОДОЧКА, ПЛЫВИ

Маломерные суда «Виктори Боате» сызранского производства сегодня можно повстречать на морях, реках и озерах не только по всей России, но и в других странах. Предприятие более 10 лет занимается полным циклом производства современных комфортных лодок. И его модельный ряд насчитывает 12 моделей. Ежегодно здесь выпускают три сотни судов, которые отправляются в дилерские центры по всей России.

«До 2022 года 60 процентов судов отправлялись на экспорт в европейские страны, - расска-

СПРАВКА

По данным Корпорации МСП, с 2021 года российские малые и средние предприятия привлекли за счет «зонтичных» поручительств свыше 890 млрд рублей кредитных средств. Обрабатывающие производства при помощи «зонтичных» поручительств получили финансирование на сумму более 205 млрд рублей, осуществляющие научно-техническую деятельность компании - более 33 млрд рублей, ИТ-компании - 32 млрд рублей, гостиницы и общепит - более 22 млрд рублей.

зал руководитель ООО «Виктори Боате» **Александр Коровкин**. - Но после введения западных санкций предприятие переориентировалось на российский рынок. Конечно, случился спад, но мы с ним успешно справились. Каждый год мы прирастаем на 30-40 процентов и ощущаем высокий спрос на нашу продукцию».

Закрывать растущий спрос помогает господдержка.

«Мы пользуемся услугами Гарантийного фонда не первый год. Это действительно эффективная и нужная помощь для предпринимательства», - добавляет Александр Коровкин.

КИТАЙЦЫ ТОЖЕ ЛЮБЯТ МЕД

Самарскую компанию «Бисмарк» знают все пчеловоды губернии и всего Поволжья. Именно здесь занимаются закупкой и переработкой меда и других натуральных продуктов пчеловодства: воска, перги и прополиса.

Благодаря государственным мерам поддержки компании удалось модернизировать свое производство: закупить современную фасовочную линию, линию по гомогенизации и декристаллизации. Каждая партия лабораторный анализ и только потом попадает в цех переработки, где проходит фильтрацию и доводится до однородного состояния. Весь процесс занимает 4-5 дней.

С недавних пор с медом «Бисмарк» познакомилась любитель этой природной сладости из Германии, Словакии, Сербии. Сегодня компания «Бисмарк» является лидером в России по

экспорту меда и занимает более 60% экспортного рынка страны.

«Объемы производства постоянно растут. В 2023 году мы экспортировали 860 тонн меда. В 2024 году планируем показатели - тысяча тонн. Мед поставляем оптовыми партиями: либо бочками по 300 килограммов, либо в малой таре. Приобретают его в основном фасовщики, которые потом продают мед в торговые сети», - объясняет директор ООО «Бисмарк» **Дмитрий Василевский**.

Большие надежды компания возлагает на поставки меда в Китай.

«В мае в составе бизнес-миссии ездили в Китай, где договорились о поставке оптовой партии меда, - рассказал Дмитрий Василевский. - Благодаря государственной поддержке мы существенно расширили возможности своего бизнеса».

«Если предпринимателю необходима финансовая поддержка, он может обратиться в региональный Гарантийный фонд, - объяснил врио министра экономического развития и инвестиций Самарской области **Дмитрий Богданов**. - При сложности с выходом на внешние рынки - в Центр поддержки экспорта. Для бизнеса, готового инвестировать в создание новых направлений и производств, работает Агентство по привлечению инвестиций. Получить образовательную поддержку, консультации, помощь в подборе инструментов развития предприниматели могут в центрах «Мой бизнес», которые работают во всех городских округах».



Задают новый путь развития

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ НАРАЩИВАЕТ ТЕМПЫ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

В 63 регионе завершилась реализация нацпроекта «Цифровая экономика». С какими результатами и достижениями Самарская область подошла к 2025 году, когда в России стартовал новый нацпроект «Экономика данных и цифровая трансформация государства»? Об этом рассказали в региональном департаменте информационных технологий и связи.

НИКОЛАЙ ТАНКИХ

В ГРУППЕ «ЛИДЕРЫ»

В Самарской области благодаря технологиям искусственного интеллекта значительно оптимизированы процессы, в том числе и в государственном управлении. В 2024 году в 63 регионе продолжилась цифровая трансформация процессов, охватывающих деловую и социальную жизнь региона.

Одним из значимых результатов реализации нацпроекта «Цифровая экономика» стали высокие показатели губернии по развитию ИТ-индустрии: среди субъектов в группе «Лидеры» Самарская область заняла 5 место. Кроме того, регион вошел в топ-8 субъектов России по экспорту софтверных компаний, расположившись в группе «Лидеры». А в рейтинге регионов по динамике развития софтверной индустрии Самарская область - в топ-3 в группе «Лидеры».

На сегодняшний день Самарская область занимает 10 место среди субъектов России в рейтинге мониторинга Минэкономразвития России по качеству предоставления государственных услуг в электронной форме.

РАСТЯТ КАДРЫ СО ШКОЛЬНОЙ СКАМЬИ

В Самарской области ведут активную работу со школами, ссузами и вузами по подготовке



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ДЕПАРТАМЕНТОМ ЦИФРОВИЗАЦИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

кадров для цифровой отрасли. В рамках программы по популяризации ИТ-специальностей в регионе на постоянной основе проходят такие федеральные образовательные проекты, как «Урок цифры», «День цифры», «Код будущего», «Цифровой диктант».

Регион - в числе активных участников образовательного проекта «Урок цифры».

В 2024 году в рамках форума «Цифровая эволюция» в Калуге состоялось награждение по результатам Всероссийского образовательного проекта «Урок цифры» в области информационных технологий за 2023-2024 учебный год и проекта «Цифровой ликбез». Самарская область была удостоена награды в номинации «За выдающиеся достижения региона в реализации всероссийского образовательного проекта «Урок цифры» и активное привлечение учащихся к изучению информационных технологий в 2023-2024 учебном году».

Самарская область входит в топ-30 лучших регионов России по количеству школьников, вовлеченных в «Уроки цифры». Также область вошла в топ-30 лучших регионов по количеству школьников, вовлеченных

СПРАВКА

В октябре 2024 года в Самаре состоялся первый ИТ-форум «Регион 63: цифровая стратегия будущего». На полях форума представители федеральной власти, региональных вузов, цифрового кластера, промышленности и ИТ-компаний, учреждений здравоохранения, банковского и некоммерческого сектора обсудили актуальные вопросы взаимодействия в условиях импортозамещения. Участники и спикеры высказали свои предложения по ликвидации дефицита кадров, льготному налогообложению, новым возможностям, которые открываются перед ИТ-сообществом в условиях санкций.

в «Уроки цифры». Его ежемесячный охват - около 300 тысяч школьников. Кроме того, регион входит в топ-10 регионов РФ и топ-5 в ПФО по количеству заявок, поданных на курсы по программированию «Код будущего».

Сегодня для российской экономики необходимо подготовить 500-700 тысяч специалистов по информационным технологиям. Именно поэтому необходимо повышать вовлеченность молодежи в сферу информационных технологий. Такую задачу ставит и правительство региона, уделяя большое внимание популяризации ИТ-специальностей среди молодежи. В Самарской области проходят традиционные профильные ИТ-мероприятия в области информационных технологий и информационной

безопасности - Volga CTF, VSFI, Volga IT Camp, «Кибер Код». Самарские школьники и студенты все чаще выбирают для себя профессию, связанную с разработкой, внедрением и поддержкой программного обеспечения, аппаратных средств, сетей и других технологических решений.

СВЯЗЬ - ВО ВСЕ УГОЛКИ РЕГИОНА

В Самарской области продолжается реализация проекта «Устранение цифрового неравенства 2.0», в рамках которого за три года реализации у жителей 117 населенных пунктов региона появилась возможность воспользоваться услугами голосовой связи и мобильным доступом к сети интернет.

В 2024 году в рамках проекта в 14 населенных пунктах с численностью населения от 100 до 500 человек обеспечен доступ к качественной мобильной связи и сети интернет. Базовые станции подвижной радиотелефонной связи со стандартами 2G/4G запущены.

Места для установки базовых станций выбрали сами жители, проголосовавшие на портале «Госуслуги» в 2023 году. Также учитывались голоса, полученные Минцифры России по почте.

Всего до 2030 года планируется обеспечить связь еще около 50 малых населенных пунктов региона.

«УМНЫЙ» ПЛАСТИК - НА БЛАГО ЖИТЕЛЕЙ

В Самарской области постоянно разрабатываются и реализовываются полезные ИТ-ре-

шения. Один из них - карта жителя региона. Проект направлен на развитие платежных и нефинансовых продуктов и сервисов, а также получение дополнительных преимуществ для клиентов - физических лиц.

Карта объединяет транспортные, социальные и сервисные функции, а также полис обязательного медицинского страхования. В проекте участвует более 150 региональных организаций, включая спортивные и торговые компании. С начала массовой эмиссии в регионе выпущено более 230 тысяч «умного» пластика. К концу 2024 года подано более 250 000 заявок на карту.

Самарская область занимает лидерские позиции по объему и наполнению «Карты жителя». В 2023 году большой поток заказов был связан с переводом оплат льготного проезда в общественном транспорте с социальных карт на карты жителя. Но и сейчас популярность продукта высока: около 3-3,5 тысячи заявок ежемесячно не только от новых льготников, но и граждан.

В 2024 году проект занял 1 место в отраслевой номинации «Транспорт» за лучшую практику по внедрению интеллектуальных транспортных сервисов во II национальной премии за вклад в развитие цифровизации городского хозяйства «Умный город».

Проект постоянно развивается. С 1 декабря 2024 года в Самарской области запущен проект «Карты жителя» для детей в возрасте от 6 до 14 лет. Она сочетает банковскую карту с льготным транспортным приложением. Для этого электронный документ интегрировали с системой «АСУ РСО», чтобы получать сведения об учениках и подтверждать их права на проезд по льготной стоимости. Также прорабатывается возможность реализации кампусного проекта, так же, как в вузах, с организацией доступа в школу и оплатой питания (возможно, даже с кеш-бэком).

ВНЕДРИТЬ НОВЫЕ ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

В 2025 году будет продолжена работа по цифровизации региона уже в рамках нового нацпроекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства».

Его цель - перевести всю экономику, социальную сферу, органы власти на качественно новые принципы работы, внедрить управление на основе данных, выйти на новый уровень в логистике, телемедицине, онлайн-образовании, предоставлении госуслуг. Новый нацпроект улучшит качество работы органов власти и, самое важное, - качество жизни граждан.

В следующем году продолжится цифровая трансформация органов власти и управления Самарской области. С этой целью в структуре департамента информационных технологий и связи региона (с 1 января 2025 года - министерство цифрового развития и связи Самарской области) выделено отдельное управление, которое займется этими процессами.



ФОТО СОЗДАНО С ПОМОЩЬЮ НЕЙРОСЕТИ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ
КОМПЛЕКС
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
АДАПТИРОВАЛСЯ
К СОХРАНЯЮЩИМСЯ
САНКЦИОННЫМ
ОГРАНИЧЕНИЯМ

Положительная динамика отмечается в отраслях, поддерживаемых внутренним спросом, обеспечивающих импортозамещение и реализацию государственного оборонного заказа.

ЮЛИЯ РАСЕНКО

ДЕЯТЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

С превышением прошлогоднего уровня развиваются производство автотранспортных средств, металлических изделий, электрического оборудования, машин и оборудования. Такие данные содержатся в постановлении правительства Самарской области об итогах социально-экономического развития региона за девять месяцев 2024 года.

В документе отмечается, что вместе с тем санкционные ограничения продолжают сдерживать развитие экспортноориентированных отраслей: производство химических веществ и химических продуктов, нефтепродуктов. А в авиационно-космическом секторе снижение выпуска продукции произошло в связи с цикличностью производства.

По данным Самарстата, в октябре 2024 г. в целом по Самарской области индекс промышленного производства (ИПП) по сравнению с тем же месяцем прошлого года составил 105,4%. За 10 месяцев года предприятия региона произвели товаров, выполнили работ и услуг на 7,3% больше, чем в предыдущем году.

АВТОВАЗ ВЫВОЗИТ

Как рассказали в Самарстате, в значительной степени индекс промпроизводства обеспечили выпуск автотранспортных средств и металлических изделий, кроме машин и оборудования. Речь идет об АО «АВТОВАЗ» и оборонно-промышленном комплексе.

В производстве автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов ИПП за январь-сентябрь 2024 г. составил 137,5%. По объему отгруженной продукции отрасль показала еще более внушительные результаты - за январь-октябрь 559,1 млрд руб., или 184,4% относительно аналогичного периода 2023 года.

Определяющее влияние на показатели оказывает АВТОВАЗ. Осенью 2024 г. «Ростех» вернулся в состав акционеров предприятия - госкорпорации вновь принадлежит 32,3% акций компании, которые в 2023 г. она передала ФГУП «НАМИ».

Второй год подряд АВТОВАЗ демонстрирует безубыточность и финансовую стабильность. По итогам января-сентября 2024 г. объем производства в целом по группе ВАЗ увеличился на 43,3% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 365,1 тыс. автомобилей.

ЦЕНТР ТЯЖЕЛОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

В производстве готовых металлических изделий, кроме машин

Промпроизводство: от восстановления к интенсификации



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ДЕПАРТАМЕНТОМ ИНФОРМАТИКИ СО



ИГОРЬ КАЗАНОВСКИЙ

и оборудования, ИПП за январь-октябрь 2024 г. составил 148,7%. Продукции за этот период отгружено на 106,3 млрд руб., или 145,5% относительно аналогичного периода 2023 года.

По данным регионального Минпрома, высокие показатели в отрасли обеспечивает работа сызранского АО «Тяжмаш». Предприятие производит машины для тепловых, гидро- и атомных электростанций, металлургических и горнодобывающих комбинатов, наземных комплексов космодромов, а также судостроения.

Согласно официальному сайту «Тяжмаша», предприятие продолжает работы над второй и третьей очередями АЭС в Индии. В этом году также успешно прошли испытания транспортного шлюза, изготовленного для энергоблока №2 АЭС «Аккую» (Турция). Для Курской атомной электростанции-2 «Тяжмаш» поставил в этом году два транспортных шлюза. Всего для этого объекта завод изготовил шесть шлюзов.

В начале 2024 г. «Тяжмаш» заключил соглашение о сотрудничестве с АО «Русатом Инфраструктурные решения». Документ подразумевает участие завода в производстве нового подвида малых гидроэлектростанций - мини-ГЭС контейнерного типа. Пока же «Тяжмаш» участвует в модернизации существующих ГЭС и ГРЭС.

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИТОГИ

Наращивание производства по итогам 10 месяцев 2024 года отмечается в электротехнической отрасли - ИПП за этот период составил 119%. Продукции в выпуске электрического оборудования было отгружено на 59,5 млрд руб., или 125,8% относительно января-октября 2023 года.

Такие показатели обеспечили АО «ГК «Электроцит» - ТМ Самара», АО «АКОМ им. Н.М. Игнатьева», АО «Самарская кабельная компания».

АО «ГК «Электроцит» - ТМ Самара» за девять месяцев увеличило объем отгрузки товаров на 33% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

В сентябре 2024 г. стартовали опытно-промышленные испытания станций управления серии СУ-СЭЩ на Правдинском и Приобском нефтяных месторождениях ООО «РН-Юганскнефтегаз» - новейшей разработки АО «ГК «Электроцит» - ТМ Самара». Оборудование предназначено для защиты, регулирования и управления погружными электроцентробежными насосами добычи нефти. На сегодня разработано и изготовлено несколько опытных образцов станций управления на 250, 400, 630 и 1000 А.

АЛЕКСЕЙ СОБОЛЕВ,

УПРАВЛЯЮЩИЙ ДИРЕКТОР ПАО «ОДК-КУЗНЕЦОВ»:

- В 2024 году «ОДК-Кузнецов» ввело в эксплуатацию ряд новых производственных и инфраструктурных объектов. После масштабной реконструкции испытательную базу «ОДК-Кузнецов» усилил еще один стенд, предназначенный для финального производственного этапа - испытания авиационного двигателя перед установкой на самолет. Полностью реконструировано металлургическое производство - это один из самых масштабных проектов технического перевооружения самарского двигателестроительного предприятия за последние три года. Проект включал в себя реконструкцию и строительство корпусов производства и возведение корпуса центральной заводской лаборатории. Впервые за долгий период «ОДК-Кузнецов» приступило к проектированию двигателей для космоса - сейчас выполняется эскизное проектирование двигателей первой и второй ступеней, которые работают на паре кислород-керосин, для новейшей российской сверхлегкой ракеты-носителя. Их тяга в различных условиях составит 3-4 тонны-силы. Предполагается, что многоразовые российские двигатели будут безопасно возвращать ступени ракеты на Землю. Эти работы выполняются в интересах коммерческого заказчика. Еще одно важное направление - это разработка наземных газотурбинных двигателей для транспортировки газа и электрогенерации в нефтегазовой промышленности и электроэнергетике. «ОДК-Кузнецов» разработан и запущен в производство опытный образец индустриальной установки мощностью 32 МВт. Она предназначена для использования в качестве привода для работы в составе оборудования по транспортировке газа в магистральных трубопроводах и сжижению газа. Прежде в нашей стране производство таких двигателей ограничивалось мощностью 25 МВт.

ДМИТРИЙ ШИХАРБЕЕВ,

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АО «ПРОМСИНТЕЗ»:

- К числу важнейших итогов и достижений, с которыми АО «ПРОМСИНТЕЗ» подошло к 2025 году, мы можем отнести сохранение и укрепление позиций предприятия в качестве одного из крупных производителей промышленных взрывчатых веществ как в России и странах СНГ, так и в странах ближнего и дальнего зарубежья. При этом «ПРОМСИНТЕЗ», в первую очередь, ориентировано на внутренний рынок. Выпускаемая продукция в приоритетном порядке поставляется предприятиям добывающей отрасли Российской Федерации, обеспечивая полностью их производственно-технологического цикла. Предприятие обеспечило рост экспорта продукции в дружественные страны на 32% по сравнению с 2023 годом. В том числе за счет выхода на новые рынки стран ближнего и дальнего зарубежья. За счет роста объемов продаж на 5,5% увеличилась загрузка производственных мощностей предприятия. Ожидаемые объемы годовой выручки выросли на 129,8%, при этом средняя заработная плата основных и вспомогательных рабочих увеличилась на 32%. Необходимо отметить: «ПРОМСИНТЕЗ» является одним из двух заводов на территории РФ, которые производят 2-метил-1,3,5-тринитробензол (тротил) и пентозитриттетронитрат (ТЭН). Данная продукция является основным сырьем для производства промышленных взрывчатых веществ.

САИД КЕРИМХАНОВ,

АНАЛИТИК ФГ «ФИНАМ»:

- Основой роста индекса промпроизводства стала обрабатывающая отрасль промышленности ввиду того, что наибольший объем отгруженных товаров собственного производства представлен именно в этом секторе, он является самым весомым в статистике. Думаю, основными причинами можно считать практически максимальную загрузку трудовых ресурсов, растущий спрос на соответствующую продукцию со стороны государства и потребность в замещении иностранных производителей отечественными. Одним словом, поствосстановительный импульс. При этом видим, что просел только подsegment добычи полезных ископаемых, а больше всего год к году вырос сегмент водоснабжения, утилизации отходов и деятельности по ликвидации загрязнений, но, ввиду того, что доля данного сегмента очень невелика, большого влияния на итоговый индекс он не оказал.

ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ



ГК «ИННОВАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ» ПОКОРИЛА НОВЫЕ ВЕРШИНЫ В БИЗНЕСЕ

Год рекордов



www.zarya.one



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ГК «ИСП»

Тольяттинская ГК «Инновационные Системы Пожаробезопасности» («ИСП») в 2024 году не только отметила 15-летний юбилей, но и, обновив целый ряд рекордов, вышла на совершенно новый уровень. Выручка компании превысила 1 млрд рублей, а объемы производства выросли на треть.

МАРИНА ВОЛГИНА



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ГК «ИСП»

К финалу 2024 года тольяттинская компания, производящая уникальные модули газового пожаротушения, подошла с важным достижением. Впервые в своей истории преодолела планку в 1 млрд рублей по объему продаж. Показательно, что за год прирост составил более 50%, а если взять последние 3 года, то показатель вырос в 3 раза. Случился в этом году и еще один рекорд - самый большой одновременный заказ. Почти 1500 модулей «ЗАРЯ» отправили защищать объект, принадлежащий одному из крупнейших российских маркетплейсов.

Среди других ключевых достижений: рост объемов производства, увеличение производительности и запуск целого ряда новых конструкторских разработок, которые выйдут в серию уже в 2025 году.

БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО

В марте 2024 года «ИСП» вошла в число участников национального проекта «Производительность труда», который реализуется в Самарской области при поддержке Регионального центра компе-



СЕРГЕЙ ЛЕКТОРОВИЧ,
ОСНОВАТЕЛЬ И ВЛАДЕЛЕЦ ГК «ИСП»:

- 2024 год ознаменовался для нас, прежде всего, большими внутренними изменениями. Если 2023 год был для нас годом инвестиций в расширение производства, то в этом году мы сфокусировались на развитии команды. Мы увеличили штат на 30%, провели реструктуризацию оргструктуры, существенно усилили ключевые отделы, организовали целую серию крупных внешних и внутренних обучений. И это дало свои плоды. Можно смело сказать, что мы готовы к большому рывку. В 2025 году уже в январе начнем строительство нескольких новых производственных корпусов. В течение года запустим новые линейки продукции и откроем филиалы в крупнейших городах России. Представим совершенно новую версию нашего флагманского продукта - модуля «ЗАРЯ».

тендий. Внедрение современных технологий и методов управления предприятием помогает адаптироваться к быстро меняющимся условиям рынка и оставаться лидерами в своей отрасли. Первыми новые практики и инструменты были внедрены на участке сборки модулей газового пожаротушения «ЗАРЯ». Была улучшена организация потоков, внедрена ракс-система, определено и исключено 7 видов потерь. Как результат - удалось снизить время протекания процесса на 42%, а выработка увеличилась на треть. На сегод-

няшний день в разработанном плане порядка 80 улучшений и идей устранения разнообразных «ловушек времени», которые будут внедрены в течение 2025 года.

ЮБИЛЕЙ ПО-СЕМЕЙНОМУ

Одно из главных событий для компании в уходящем году - празднование 15-летия. Значимая дата и большой путь, на котором было немало и взлетов, и открытий, и трудностей, и неожиданных поворотов. Отметила юбилей компания также «инновационно» - большим семейным



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ГК «ИСП»

праздником для сотрудников и партнеров. Больше 300 гостей собралось на производственной площадке, где нашлось развлечение для детей и взрослых.

ПМЭФ И ЕЩЕ 24 МЕРОПРИЯТИЯ

ГК «ИСП» стала единственным представителем МСП из Тольятти, которого выбрали для демонстрации оборудования на стенде Самарского региона в рамках Петербургского международного экономического форума. Вместе с продукцией АВТОВАЗа, АКРОН

Холдинг, КВОбТ на стенде были представлены флагманы компании - модули «ЗАРЯ» и «ИМПЕРАТОР».

С возможностями данных систем и удачным опытом импортозамещения в данной сфере ознакомился губернатор Самарской области Вячеслав Федорищев.

В общей сложности, в 2024 году «ИСП» приняла участие в 25 крупнейших отраслевых и деловых мероприятиях по всей России. Что тоже стало историческим рекордом для компании.

На правах рекламы



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ГК «ИСП»



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ГК «ИСП»

ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ КОМПАНИИ ВОШЛИ В РОССИЙСКИЕ РЕЕСТРЫ И ПОЛУЧИЛИ СТАТУС ДОВЕРЕННЫХ

Успехи в бизнесе во многом определяет уровень адаптивности предприятий. Судя по тому, что в этом году выручка системного интегратора самая высокая за все 33 года существования компании, рецепт успеха найден. Генеральный директор ООО НВФ «СМС» Данила Сидоров рассказал «Итогам года» о наиболее значимых событиях в жизни компании, занимающейся промышленной автоматизацией на объектах критической информационной инфраструктуры.

МАТВЕЙ ЛЫЧКИН



«Наш статус и репутацию подтверждают заказчики, которые доверяют нам стратегические проекты»

- Как отразились на работе вашего предприятия последствия санкций и введение новых требований в сфере автоматизации технологических процессов?

- Они только усилили наши позиции на рынке. Осенью прошлого года вышло постановление правительства России, которое обязало применять на объектах критической информационной инфраструктуры только доверенные программно-аппаратные комплексы. В рамках импортозамещения мы создали программно-технический комплекс «СМС-500» на основе своего программного обеспечения, которое входит в реестр Минцифры, и контроллеров REGUL екатеринбургской компании «RegLab». Наш программно-технический комплекс вошел в реестр Минпромторга как российская разработка и Единый реестр российской радиоэлектронной продукции. Это значит, что мы создали доверенный программно-аппаратный комплекс. Теперь любые предприятия критической информационной структуры, за исключением, пожалуй, только атомных, могут использовать наш комплекс для автоматизации технологических процессов.

Все наши объекты либо с непрерывным, либо с опасным характером производства. Отсюда и риски: остановка непрерывной работы или ЧП. Поэтому самое главное требование к системам, которые обслуживают технологические процессы в таких производствах - обеспечить безопасность. В июне этого года «СМС-500» получил сертификат безопасности PL2. Это означает, что система допускает отказ не чаще, чем 1 раз на 1 миллион часов наработки.

- Какие знаковые проекты ваша компания создала в этом году в энергетике?

- В этом году мы традиционно работали с нашими постоянными клиентами: «РусГидро», «Роснефть», «Транснефть», «Куйбышевазот». И работы было много везде. С «РусГидро» реализовали серьезный большой проект на Эзминской ГЭС, мощностью в 60 Мегаватт, среднегодовой выработкой 231 миллион киловатт часа, второй по мощности в Северной Осетии. Там стояла задача комплексной реконструкции станции. Специалисты ГК «СМС-Автоматизация» провели масштабную работу по проектированию и внедрению систем автоматического управления гидроагрегатов, верхнего уровня АСУ ТП ГЭС, а также системы микропроцессорных электрических защит всех агрегатов и ОРУ 110 килоВольт. В ходе работ импортное оборудование и программное обеспечение было заменено отечественным. В рамках проекта было разработано новое механическое противоразгонное устройство для высокоскоростных гидроагрегатов и выполнен перенос системы регулятора турбины на программируемый логический контроллер Regul. Работы на этом объекте длились полтора года.

На Камской ГЭС мы продолжаем участвовать в комплексной модернизации. В этом году наши специалисты совместно с представителями подрядных организаций заменили шинопровода, генераторные выключатели, комму-

тационное оборудование 10 кВ, систему дифференциальной защиты шин, оперативной блокировки гидроагрегатов и трансформатора.

Поставили систему управления гидроагрегатом на первую Башенную малую ГЭС в Чеченской Республике. Модернизировали первый гидроагрегат на Нижегородской ГЭС. Работали на Угличской ГЭС, Саратовской ГЭС и Жигулевской ГЭС. Что касается последней, то мы работаем там с 1993 года, с нее и начинались наши работы с «РусГидро».

- Какие проекты компания реализует в нефтепереработке и нефтегазотранспортировке?

- В 2024 году мы сделали несколько очередных проектов комплексной автоматизации нефтеперекачивающих станций на нефтепроводах «Дружба» и «Транснефть - Сибирь» для «Транснефти» под ключ. С «Транснефтью» мы работаем уже более 10 лет и автоматизировали под ключ около 30 нефтеперекачивающих станций.

Самый крупный проект, в котором мы принимали участие в 2024 году в «Транснефти», - система диспетчерского контроля и управления. Длина трубы на нефтепроводе «Восточная Сибирь - Тихий океан», которую надо оснастить этой системой, составляет 2500 километров. Система учитывает несколько сотен тысяч параметров технологических процессов, которые нужно собрать, обработать и передать. Это гигантский проект - мы закупили для него около сотни серверов. Работа колоссальная.

Компаний, которые могут решать такие задачи, в России всего три. Мы - одна из них.

В этом году мы плотно работали с предприятиями «Роснефти». Сейчас у нас в завершающей стадии два проекта: АСУ ТП на Рязанском НПЗ и на Новокуйбышевском НПЗ.

- Что получают предприятия, на которых работает установленная вами система автоматизации производства?

- Прозрачность технологических процессов, их оптимизацию и надежность. Собирая сотни и тысячи параметров в реальном времени, предприятие повышает управляемость. Например, фиксируется биение или повышение температуры турбины - оперативный персонал может ее остановить, разобраться, в чем дело. Автоматическая защита в случае отказа системы помогает обходиться без дополнительных ручных манипуляций. Разумеется, автоматика помогает экономить: рационально загрузить агрегаты, оптимизировать работу нескольких агрегатов.

- Вы создаете программно-технологические комплексы, которые можно применить в разных отраслях. Изменились ли ваши позиции на рынке в связи с уходом зарубежных поставщиков подобных решений?

- Софт, который мы создавали для конкретных проектов, совершенствуется, перестает быть привязанным к отдельным отраслям и начинает жить своей жизнью - его используют другие интеграторы. В этом году на порядок

«САМЫЙ КРУПНЫЙ ПРОЕКТ, В КОТОРОМ МЫ ПРИНИМАЛИ УЧАСТИЕ В 2024 ГОДУ В «ТРАНСНЕФТИ», - СИСТЕМА ДИСПЕТЧЕРСКОГО КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ, КОТОРАЯ УЧИТЫВАЕТ НЕСКОЛЬКО СОТЕН ТЫСЯЧ ПАРАМЕТРОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, КОТОРЫЕ НУЖНО СОБРАТЬ, ОБРАБОТАТЬ И ПЕРЕДАТЬ. РАБОТА КОЛОССАЛЬНАЯ. КОМПАНИЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ РЕШАТЬ ТАКИЕ ЗАДАЧИ, В РОССИИ ВСЕГО ТРИ. МЫ - ОДНА ИЗ НИХ»

выросли продажи интеграторам наших программно-технологических комплексов АСОКУ и «Технодок». АСОКУ - автоматизированная система оперативного контроля и управления предприятием, служит для сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных. А «Технодок» - универсальная система сбора отчетности. Она начала создаваться почти 30 лет назад для Жигулевской ГЭС, постоянно совершенствовалась, и сегодня приобрела универсальный характер. Например, в этом году система была внедрена на АВТОВАЗе, где с уходом зарубежных партнеров в связи с санкциями предприятие потеряло систему управления и отчетности.

- Это развитие вашего софта. А если говорить о «железе»?

- Ситуация и здесь примерно такая же. Этой осенью производитель контроллеров Regul, компания «RegLab» на встрече партнеров-интеграторов объявила о присвоении высшего партнерского статуса нашей компании СМС - интегратор-эксперт. Им обладают всего шесть компаний в России. Мы начали использовать их оборудование в проектах еще 10 лет назад, когда вопрос импортозамещения еще не стоял так остро.

- Из чего в конечном итоге складывается ваш статус и репутация?

- Наш статус и репутацию подтверждают наши заказчики, которые доверяют нам стратегические проекты. И конечно, наши партнеры, с которыми нас связывают десятки проектов и годы работы.

А внесение продукции нашей компании в госреестры - признание качества того, что мы делаем, государственными органами. Это позволяет нам идти дальше и внедрять свою продукцию на самых ответственных объектах российских предприятий.

СМС АВТОМАТИЗАЦИЯ

На правах рекламы

«СЛТ Аква» - драйвер российской отрасли пожаротушения

НОВОЕ СЛОВО ТОЛЬЯТТИНСКОЙ КОМПАНИИ В СИСТЕМЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СКЛАДСКИХ МЕЗОНИНОВ

«СЛТ Аква» - российская компания по производству полипропиленовых трубопроводных систем для водоснабжения, отопления и водоотведения, один из лидеров рынка в сегменте трубопроводных систем для пожаротушения. Предприятие является ярким примером устойчивого развития в сложных общемировых экономических условиях.

ТАТЬЯНА СОКОЛОВА

Как этой команде профессионалов даже в непростых экономических условиях удается создавать новые продукты, наращивать производство и увеличивать объем продаж, «Итогам года» рассказал коммерческий директор компании «СЛТ Аква» **Виктор Кувшинов**.

- Виктор, расскажите о сферах применения продукции, которую производит ваш завод.

- Наша компания предлагает эффективные комплексные решения для систем водоснабжения, отопления, пожаротушения и канализации для разнообразных строительных объектов. Уже более 1000 объектов оборудованы трубопроводными инженерными системами «СЛТ Аква».

Продукция «СЛТ Аква» производится на современном оборудовании. Мы используем сырье крупнейшего российского нефтехимического холдинга «СИБУР» и выпускаем продукты под собственными торговыми марками, которые теперь ассоциируются на рынке с качеством и безопасностью технических решений: SLT AQUA - полимерные трубопроводные системы для водоснабжения и отопления, SLT BLOCKFIRE - полимерные трубопроводные системы для пожаротушения, SLT AQUASEPT - полимерные трубопроводные системы для внутренней канализации.

Все продуктовые линейки имеют полный пакет разрешительной документации: свидетельства о госрегистрации, обязательные сертификаты соответствия ГОСТ. Также есть страхование качества продукции, гарантии на всю продукцию, паспорта изделий.

За годы работы нами накоплен не только производственный опыт, но и опыт проектирования, эксплуатации инженерных систем зданий разных типов, что в сочетании с качественным продуктом дает превосходные результаты.

- Расскажите подробнее об ваших изделиях, используемых для пожарной безопасности?

- Областью применения продукции SLT BLOCKFIRE являются: внутренние противопожарные водопроводы (ВПВ); ВПВ, совмещенные с хозяйственно-питьевым водопроводом; автоматические установки пожаротушения водозаполненные, пенные и воздушно-пенные. Особенно хочется отметить, что все трубы и фитинги SLT BLOCKFIRE прошли испытания в аккредитованных лабораториях, что подтверждается протоколами испытаний. Стандарт организации (СТО), разработанный по результатам испытаний, согласован МЧС России в качестве нормативного документа для проектирования. Стандарт организации имеет также заключение ФГБУ ВНИИПО



ВИКТОР КУВШИНОВ,
КОММЕРЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
КОМПАНИИ «СЛТ АКВА»

МЧС России и НИИПИ Санкт-Петербургского Университета ГПС МЧС России.

- Вопрос о Стандарте организации, испытаниях противопожарных полипропиленовых труб и фитингов. Как получилось, что пришлось решать вопросы использования полимерных систем для складов с мезонинами?

- Будучи одним из лидеров рынка в производстве полимерных трубопроводных систем для пожаротушения, мы стали центром компетенций в вопросе развития данного направления. Благодаря нашей репутации к нам обращаются для решения нестандартных задач. Так произошло и с вопросом обеспечения противопожарной безопасности мезонинных складов. Вопрос назрел давно, возгорания на нескольких крупных складских комплексах показали, что новый, активно развивающийся сегмент складского мезонинного хранения требует иного подхода к противопожарной защите. Проведя консультации с МЧС России и нашими клиентами, мы совместно с партнерами приступили к разработке решения, эффективность которого затем проверяли путем огневых натурных испытаний.

- Где и как проводили испытания?

- Первая серия испытаний проводилась на базе предприятия ГК «Гефест», где были собраны секции стенда типа «Мезонин». Нашей целью было создание максимально приближенных к реальности условий склада с полной загрузкой мест хранения, видами упаковок и тары, с разнообразным внутренним содержанием, в том числе с легковоспламеняющимися материалами.

При испытаниях присутствовали представители НИИПИ Санкт-Петербургского Университета ГПС МЧС России и наши клиенты. Результаты были признаны успешными. В октябре 2023 года была дополнительно проведена вторая серия испыта-



ИЗ ИСТОРИИ КОМПАНИИ:

2016 год – открытие завода на территории индустриального парка «Тольяттисинтез». Начало выпуска первой линейки полипропиленовых труб и фитингов SLT AQUA для систем водоснабжения и отопления.

2018 год - начало выпуска линейки полипропиленовых труб и фитингов SLT BLOCKFIRE для организации систем внутреннего противопожарного водопровода и автоматических установок пожаротушения.

2023 год - начало выпуска полипропиленовых труб и фитингов SLT AQUASEPT для систем водоотведения.

ний в павильоне испытательного полигона ФГБУ ВНИИПО МЧС России г. Балашиха. На основании проведенных испытаний был разработан Стандарт организации, который зарегистрирован в МЧС России в качестве нормативного документа по пожарной безопасности.

- Где впервые «СЛТ Аква» установила ВПВ и АУПТ на мезонинах?

- Первым нашим объектом стал складской комплекс в городе Софьино Московской области. Начало работ по первому блоку было завершено в 2023 году. Сейчас ведется проектирование большого количества объектов по всем федеральным округам России. На 2025 год в планах завода - увеличение объемов выпуска противопожарных систем.

- Давайте разберемся, в чем преимущество полипропиленовых труб и фитингов перед металлическими трубопроводами?

- Во-первых, полипропиленовые трубы легкие, это ведет к снижению трудозатрат на транспортировку и погрузо-разгрузочные работы, а также к более низкой нагрузке на несущие конструкции при строительстве.

Во-вторых, работать с ними безопасно. Нет огневых работ при монтаже и не требуется специальный допуск для сотрудников. Не забываем про экономическую

сторону вопроса. У полипропиленовых труб доступная стоимость, высокая скорость монтажа и нет затрат на дальнейшее обслуживание. Монтаж труб SLT AQUA и SLT BLOCKFIRE ведется методом диффузионной сварки, SLT AQUASEPT - раструбным соединением, не требуется обработка сварных швов и покраска труб от коррозии, что исключает заросение оросителей и заужение диаметра труб. Качественные характеристики полипропиленовых труб обеспечивают долговую бесперебойную службу систем водоснабжения, отопления, пожаротушения и водоотведения.

- Как в современных сложных экономических условиях «СЛТ Аква» удается наращивать объемы производства и продаж?

- В связи с активным процессом импортозамещения, ростом инвестиций в строительство промышленных парков, системы пожарной безопасности которых являются неотъемлемой частью процесса строительства, наши решения позволили значительно оптимизировать скорость ввода зданий в эксплуатацию, повысить надежность систем противопожарной защиты и сократить издержки на обслуживание таких систем в будущем. В рамках модернизации производственных процессов мы

расширили парк оборудования, что позволило увеличить выпуск готовой продукции и удовлетворить покупательский спрос.

На сегодняшний день площадь завода составляет более 8000 кв. м, на которых расположены 6 экструзионных линий для производства труб и 13 термопластавтоматов для производства фитингов, что позволяет нам производить в год более 20 тысяч км труб и более 30 миллионов штук фитингов.

- Расширились ли ваши логистические каналы в 2024 году, появились ли новые партнеры?

- Компания продолжает осваивать экспортные рынки. В уходящем году мы расширили присутствие еще на две страны. В планах выход на дальнее зарубежье. В рамках оптимизации логистики мы открыли новый склад в Московской области.

- Какие планы у «СЛТ Аква» намечены на 2025 год?

- Мы с оптимизмом смотрим в будущее и не собираемся останавливаться на достигнутом. В планах на 2025 год - значительное увеличение продаж, поиск новых партнеров, реализация достигнутых договоренностей и проектов с нашими бизнес-партнерами. Наступает время новых достижений. Всегда необходимо использовать «окна» новых возможностей, тщательно искать скрытые резервы.



Курс на модернизацию

НА ФОРУМЕ «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ-2025» ВЫРАБОТАЮТ НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОТРАСЛИ

Весной 2025 года в Самаре пройдет выставка-форум «Теплогенерация-2025», одна из целей - помочь собственникам котельных Поволжского региона в решении проблем отрасли, затрагивающих крупные и малые объекты теплоснабжения.

ИРИНА ГРИГОРЬЕВА

СОЦИАЛЬНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ

Организаторы форума: Союз «Торгово-промышленная палата Самарской области» совместно с компаниями ООО «ПромКомплектСервис» и ООО «Вымпелгаз» - организациями, специализирующимися на решении различных задач в сфере газо- и теплоснабжения и эксплуатации котельных Самарской области.

В 2024 году ООО «ПромКомплектСервис» (ПКС) отметил десятилетие с даты основания. Из метрологической лаборатории ПКС стал компанией, работающей под лозунгом «Решаем любые задачи в газо- и теплоснабжении». «ПромКомплектСервис» - производственное предприятие, которое занимается шестью основными направлениями: проектированием; комплектацией, подбором и поставкой оборудования; строительством и реконструкцией инженерных систем; метрологической деятельностью; производством газового оборудования и консалтингом в газоснабжении. Такая структура позволяет заказчику с помощью компании решать любую задачу за счет комплексного подхода. ПКС работает с более 4000 предприятий и организаций страны, включая предприятия сферы ЖКХ, газораспределительные организации, эксплуатирующие и сервисные компании, производственные предприятия, строительные компании и порты.

В 2024 году специалисты ООО «ПКС» разработали и согласовали более 400 комплектов проектной документации по газо- и теплоснабжению промышленных предприятий различной степени сложности. Речь шла как о небольших работах по замене узлов учета газа, так и о реконструкции, комплексных проектах по газификации вновь строящихся объектов. С помощью инженерного центра заменены 320 узлов учета газа, выполнены реконструкция и новое строительство систем газоснабжения и газопотребления на 29 промышленных объектах в России.

Предприятие также проводит работы на объектах, расположенных в небольших городах и сельских населенных пунктах. Часто собственники небольших котельных ограничены в возможностях, а ремонтные работы и обновление оборудования нужно проводить своевременно. Как правило, речь идет об объектах, несущих серьезную социальную нагрузку: передача тепла в школы, детские сады, больницы, учреждения культуры и соцкультбыта в целом. Когда возникает сложная ситуация, то нельзя пускать ее на самотек, нужно срочно устранять. ПКС неоднократно подключалась к таким ситуациям, привлекая к решению конкретной проблемы и другие предприятия, занимающиеся раз-



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ООО «ПРОМКОМПЛЕКТСЕРВИС»

личными направлениями в сферах газо- и теплоснабжения: от производства оборудования до монтажа и ремонта.

Так появилась идея о проведении конкурса «Надежное тепло», основной задачей которого является поддержка котельных малых городов и сельских поселений Самарской области. Союз «Торгово-промышленная палата Самарской области» совместно с компаниями-спонсорами помогают собственникам именно таких объектов теплоснабжения в решении задач модернизации и обновления оборудования. Первый конкурс прошел в 2023-м, в 2024 году тоже победители уже получили свои призы. Планируется, что «Надежное тепло» будет и в 2025 году, сейчас на этот конкурс принимают заявки.

В ходе конкурса и совместной работы организаторов и спонсоров с владельцами небольших котельных выяснилось, что на новое оборудование не всегда хватает средств, найти поставщиков, ремонтные квалифицированные бригады не так легко, особенно если речь идет о селе. Назрел вопрос о создании диалоговой площадки для обсуждения этих и других актуальных вопросов.

ОТ ФОРУМА ДО КОМИТЕТА

В 2024 году при поддержке Союза «Торгово-промышленная палата Самарской области» и компании «Вымпелгаз» был проведен первый региональный форум «Теплогенерация», в котором было более 700 участников. Среди них - собственники котельных, представители органов региональной власти и управлений федеральных ведомств, партнерств и экспертных сообществ сфер: теплогенерации, газоснабжения и инженерных сетей, поставщики газа и тепловой энергии.

В «Теплогенерации-2024» приняли участие компании - поставщики современного котельного оборудования со всей России (9 регионов). Предприятия из ближнего и дальнего зарубежья проявили большой интерес к форуму. Представители проектных, монтажных, обслуживающих и ремонтных компаний, работающих в сфере газо- и теплоснабжения, презентовали свои услуги и продукцию в ходе выставки. Сессии, семинары, круглые столы помогли участникам отрасли найти точки соприкосновения и обсудить актуальные вопросы: от тарифообразования до качества работ. По мнению участников, в ходе форума стало понятно, что эта площадка подходит не только для решения проблем малых котельных, но и для обсуждения ситуации в отрасли в целом и появления новых инициатив.

Как считают эксперты «Волга Ньюс», в условиях санкционного давления особо важным остается вопрос импортозамещения. В России уже немало компаний, которые производят продукцию и составляют альтернативу импорту. Их дальнейшее развитие позволит предприятиям не зависеть от зарубежных поставок, на которые нельзя рассчитывать в условиях санкций.

«Всего в Самарской области насчитывается более 15 тысяч котельных. Здесь речь идет как о малых, так и о крупных объектах теплоснабжения. Понятно, что у владельцев малых котельных свои проблемы, связанные конкретно с обеспечением теплом подключенных домов, учреждений», - рассказал руководитель ООО «ПромКомплектСервис» **Вадим Орлов**. - Промышленные предприятия, с одной стороны, волнуют те же вопросы, касающиеся ремонта, обновления оборудования, тарифообразования, подключения к сетям, но с другой стороны, у фабрик и заводов - более масштабные задачи, которые связаны с развитием экономики региона».

По мнению участников, одним из важных результатов форума стало активное сообщество, которое готово работать для развития отрасли и экономики в целом. Летом 2024 года Союз «Торгово-промышленная палата Самарской области» поддержал инициативу ООО «ПКС» и ООО «Вымпелгаз» по созданию профильного комитета при Торгово-промышленной палате Самарской области. Структура приступила к работе.

Один из наиболее важных вопросов - создание базы добросовестных компаний, чтобы те же малые котельные, да и крупные заводы, могли обращаться к проверенным добросовестным предпринимателям, которые выполняют свои обязательства. В этот перечень не должны попадать компании, которые поставляют бракованную продукцию, срывают сроки поставок, с них взыскивают по суду деньги.

Создание базы добросовестных компаний, как и другие актуальные вопросы, обсудят на выставке-форуме «Теплогенерация-2025», который пройдет в марте 2025 года на стадионе «Солидарность Самара Арена». Потенциальные участники, которые являются экспертами в своей отрасли, уже подготовили предложения по тематике. В мероприятии планируется участие представителей региональных органов власти и областных управлений федеральных ведомств; поставщиков и производителей оборудования; сервисных, ремонтных и других компаний.

НА «ОДК-КУЗНЕЦОВ» НАЧАЛИ РАЗРАБОТКУ ВОЗВРАЩАЕМЫХ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Назад, на Землю

Летом 2024 года «Объединенная двигателестроительная корпорация», в состав которой входит самарский «ОДК-Кузнецов» и венчурный фонд «Восход», подписали соглашение о разработке модификаций жидкостных двигателей. Их будут использовать для первой и второй ступеней космических ракет. Инвестиции в проект оценили в 2,7 млрд рублей.

МАРИНА ВОЛГИНА

Двигатели такого класса создаются на базе «ОДК-Кузнецов» впервые. Специалисты предприятия приступили к эскизному проектированию двигателей первой и второй ступеней для новейшей сверхлегкой ракеты-носителя. Их тяга в различных условиях составит 3-4 тонны-силы (тс). Предполагается, что многоразовые российские двигатели будут безопасно возвращать ступени ракеты на Землю. Эти работы выполняются в интересах коммерческого заказчика.

Во время каждого полета двигатели смогут выполнять несколько включений. Это станет возможным благодаря технологии, при которой воспламенение топливной смеси происходит с помощью либо многоразовых пиросредств, либо электрической системы зажигания. На предприятии отмечают, что именно этот момент отличает самарскую

разработку от традиционных решений, где применяют пиротехнические средства одно-разового действия.

Управление вектором тяги будет производиться с помощью электроприводов. Они позволяют изменять положение сопла двигателя относительно оси ракеты и тем самым корректировать траекторию ее движения. При этом система регулирования двигателя позволяет изменять тягу в широком диапазоне по сигналам от системы управления ракеты-носителя.

«В совокупности все эти системы ракетного двигателя предоставляют широкие возможности маневрирования и многоразового использования», - рассказали на предприятии.

В разработке модификации жидкостных ракетных двигателей для сверхлегких ракет-носителей приняли участие ученые и студенты Самарского университета имени Королева. «В качестве топливной пары по результатам термодинамических расчетов был выбран авиационный керосин марки Т-1 и закись азота. Эта пара в наибольшей степени отвечает требованиям экологической чистоты, безопасности использования, транспортировки и хранения и обладает высокими энергетическими характеристиками. Под использование этой топливной пары спроектировано сопло будущего двигателя с оригинальной схемой охлаждения. Сопло вместе с рубашкой охлаждения будет изготовлено как единая деталь методом селективного лазерного спекания на 3D-принтере», - рассказали в вузе.



ФОТО НОВОСТЕЙ HTTP://WWW.BEAN.RU/СЕРГЕЙ МАКОТОВ

СВЕРХЛЕГКАЯ РАКЕТА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ВЫВОДА НА ОРБИТУ ЗЕМЛИ КОММЕРЧЕСКИХ СПУТНИКОВ, ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА РАКЕТЫ-НОСИТЕЛЯ СОСТАВИТ ОКОЛО 250 КИЛОГРАММОВ

Денис Назаренко: «Компания «Марви» вне методы снижения издержек»

ООО «Марви» является разработчиком, производителем и поставщиком высокотехнологичного оборудования для крупных металлургических производств более 14 лет. За это время клиентами компании стали множество предприятий в России и за рубежом. Автоматические системы измерений помогают заводам минимизировать издержки, повысить качество продукции и оптимизировать технологические процессы. В 2024 году количество заказов кратно выросло, но пришлось преодолевать проблемы с финансированием проектов и увеличением коллектива разработчиков. Директор «Марви» Денис Назаренко в интервью «Итогам» рассказал о проектах, позволяющих заводам решить проблемы по автоматизации производства и увеличить прибыль, новых технологиях и партнерах, которые помогают расширить спектр компетенций предприятия.

АЛЕКСАНДРА ЛАМЗИНА

«ПРИЯТНО ВИДЕТЬ АКТИВНОСТЬ ПО РАЗВИТИЮ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

- Как вы оцениваете итоги года для промышленности региона, России в целом и вашего предприятия?

- Минувший год показал, что в отраслях черной металлургии, где мы исторически работаем, и цветной, куда мы зашли в прошлом году, увеличиваются инвестиции в новые производственные мощности и технологии. Предприятия вкладывают деньги в модернизацию оборудования, внедрение новых технологий контроля, роботизацию производства, автоматизацию, системы управления качеством и т.д.

Кроме того, строятся новые цеха и целые заводы! Приятно видеть такую активность по развитию металлургической промышленности и участвовать в этом процессе в качестве производителя и поставщика высокотехнологичного оборудования.

- С какими сложностями вы столкнулись в этом году, и благодаря чему удалось их преодолеть?

- Сложностей много. Начиная с того, что предыдущий год был проблемным в связи с тем, что многие проекты сдвинулись в связи с известными событиями, а этот год дал кратный рост по заказам. Это сложно с точки зрения организации процесса и с точки зрения финансов. Радует то, что мы взяли заказы, которые базируются на отработанных ранее технологиях. Конечно, они кратно сложнее, чем предыдущие проекты, но главное, что основные элементы измерительных схем и алгоритмов отработаны, и от нас требуется решать технические задачи, связанные с увеличением скорости и производительности, а также с защитой от сложных внешних воздействий.

Гораздо большую сложность представляет собой процесс добычи финансирования проектов. Наши заказчики имеют корпоративное правило авансировать проект под банковские гарантии, но банки, как показала практи-

ка, оценивают риски и согласуют лимиты по некой общей методике, которая не учитывает особенность отрасли и не предполагает быстрый рост компании. Доходит до того, что нам отказывают в банковской гарантии по причине малого оборота за прошлый год относительно подписываемого контракта. Очень неприятно осознавать, что государственные банки не способствуют тем самым быстрому процессу развития таких предприятий, как мы. Казалось бы, резкий рост оборота компании - это положительный фактор, но он является стоп-фактором в обеспечении выдачи банковских гарантий и кредитов.

«РАСШИРЯЕМ КОМПЕТЕНЦИИ»

- Какую стратегию вы использовали для роста экономики вашего предприятия?

- Экономика нашего предприятия лишь в небольшой степени зависит от нас, и в большей степени - от реализации инвестпроектов нашими партнерами. А это долгий процесс, который может длиться несколько лет. Мы не можем ускорить некоторые проекты и убедить купить больше или раньше. Единственная стратегия развития в нашем случае - качественно выполнять поставленные нам сложные задачи, накапливать технологии и реализованные проекты в референс-листе и кооперироваться со смежными участниками рынка. Поиск надежных партнеров и взаимовыгодная кооперация также являются важной частью стратегии развития.

- Удалось ли преодолеть зависимость от импортных технологий, комплектующих?

- Зависимость от импортных комплектующих в некоторых частях гораздо более существенная, чем принято считать. Производители скоростных матриц для датчиков, которые мы используем в наших установках, в мире можно пересчитать по пальцам одной руки. Аналогично обстоят дела по электронике, способной работать с этими матрицами. Таким образом, решение некоторых проблем по-



Денис Назаренко, директор «Марви»

ставок приходится искать путем поиска путей параллельного импорта. Здесь на помощь приходят надежные, проверенные партнеры, которые справляются с поиском обходных путей поставок. К сожалению, это часто происходит в ущерб срокам и бюджета проекта.

Некоторые европейские компоненты удается заменять на китайских производителей. Но отрасль производства микроэлектроники очень инертна, и проблемы с импортозамещением в этой части так быстро не преодолеть. По механическим компонентам наших систем мы и до кризиса старались размещать заказы на отечественных предприятиях.

- Появились ли в 2024 году новые партнеры у вашего предприятия?

- Поиск новых партнеров - это процесс постепенный, с накопительным эффектом. Есть удачный опыт, есть - неудачный. В любом случае мы двигаемся в этом направлении постоянно, и 2024 год не стал исключением.

Найдены новые партнеры в Индии. Сейчас идут переговоры о создании производства в этой стране и эксклюзивного представительства. У нас с 2015 года работали представители в Индии, однако за это время результат их работы более чем скромно. Сейчас мы надеемся продвинуться на этом рынке за счет эффекта синергии. Наш представитель является поставщиком большого спектра оборудования неразрушающего контроля, и мы готовы участвовать с ним в комплексных проектах. В последнее время наблюдается тенденция к тому, что заказчики выбирают генеральных подрядчиков, отве-



Установка измерения геометрических параметров и поверхностных дефектов рельс на рельсобалочном стане при температуре до 1100 градусов Цельсия

чающих за всю линию контроля целиком, и с меньшим желанием ведут переговоры с отдельными специализированными производителями и поставщиками оборудования.

Кроме поиска партнеров, мы знакомимся с коллективами разработчиков как программного обеспечения, так и механического оборудования. Это единственный способ быстро нарастить объемы выполняемых проектов и расширить наши компетенции. Удачным опытом было партнерство с самарскими разработчиками решений, основанных на серверных технологиях. Мы не строили ранее вычислители, применяемые в оборудовании на серверах и не знали о преимуществах, которые есть в данной технологии. Не было необходимости - нам хватало вычис-

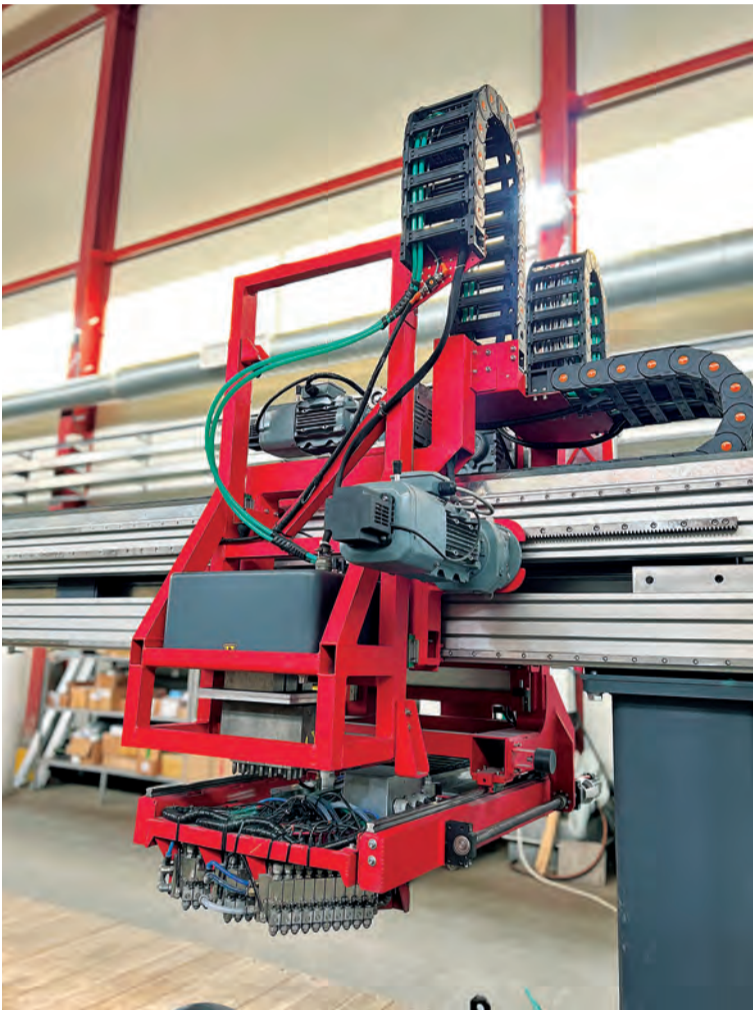
лительных мощностей промышленных компьютеров. Сейчас мы производим оборудование с многократно увеличенным потоком данных от скоростных 2D-датчиков. Старые подходы к построению систем перестали работать - их невозможно масштабировать.

Также мы по сути включили в состав компании коллектив программистов из Челябинска, обеспечив их работой на два года вперед. От них мы перенимаем технологии, которые они освоили и отладили на большом количестве промышленных предприятий. Наше программное обеспечение теперь работает через WEB-интерфейс, что позволяет иметь безопасный доступ всем заинтересованным лицам к информации с оборудования. Появилась возможность, используя наработки команды

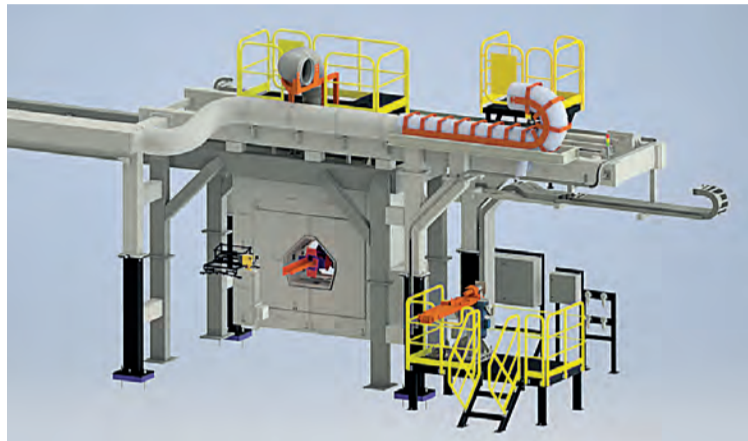
ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ООО «МАРВИ»

ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ООО «МАРВИ»

«Двигается цифровые железки на предприятиях»



Клеймовочно-маркировочная машина для листового проката



Установка контроля геометрии и поверхностных дефектов горячего проката



Установка контроля геометрических параметров и поверхностных дефектов оправок

разработчиков, создать мобильное приложение, которое взаимодействует с основным программным комплексом и позволяет персоналу с помощью мобильного телефона оперативно, как говорится, на местности, проводить уточнения, разработку продукции или на значении маршрутов ремонта забракованной продукции. Любой технолог, прокатчик, руководитель может обратиться к серверу с практически любого компьютера, находящегося в сети, и посмотреть интересующую его информацию или статистику.

Данная технология уже по достоинству оценена специалистами «ЕВРАЗ», и они ждут запуска оборудования контроля геометрии и поверхностных дефектов в новом году. Кстати, этот проект был сделан в тесной кооперации с ООО «Компания «Нордінкрафт» в качестве генерального подрядчика. С данной организацией мы начали много совместных проектов именно в 2024 году и рассчитываем продолжить сотрудничество в части комплексных поставок оборудования неразрушающего контроля на металлургические предприятия.

В этом году мы также нашли коллектив конструкторов, с которыми реализовали один из проектов. Были некоторые сложности в данной работе, так как приходилось объяснять стандартный для

нашей отрасли подход к проектированию, согласовывать перечень используемых комплектующих и некоторые технические решения, которые для нас уже привычны. Однако, несмотря на сложности, данное партнерство дает многое обеим сторонам. Мы расширяем применяемые технологии и подходы к проектированию оборудования, а наши соисполнители накапливают опыт работы в данных отраслях. В дальнейшем мы планируем подключать этот коллектив к следующим проектам.

«УСКОРИЛИ НАШИ СИСТЕМЫ ПОЧТИ В 10 РАЗ»

- Какие значимые проекты в вашей компании были реализованы в этом году? Как они изменили экономику предприятия, отрасли?

- Один из значимых проектов был начат в 2022 году и завершен в начале 2024-го. Мы произвели системы измерения геометрических параметров оправок с контролем поверхностных дефектов. Основной особенностью данной системы является применение высокочастотных лазерных триангуляционных датчиков, и, соответственно, высокопроизводительного вычислительного оборудования со скоростными алгоритмами обработки информации. Таким образом, в одном оборудовании совмещается и оборудование для контроля геоме-

трических размеров, и оборудование для контроля поверхностных дефектов по 3D-карте дефектов, получаемой с высокоскоростных 2D-датчиков при сканировании объекта контроля.

Протестированная технология получила продолжение и развитие в следующем проекте, который мы выполняем для «ЕВРАЗ» совместно с ООО «Компания «Нордінкрафт»: установка контроля геометрических параметров и поверхностных дефектов на рельсобалочном стане. Особенностью данной установки является большой сортамент продукции, подлежащей контролю, температура объекта контроля до 1100 °С и высокая скорость контроля до 10 метров в секунду.

После реализации в проекте контроля рельс для АО «ЕВРАЗ ЗСМК» данная технология получила продолжение в установках контроля геометрии и поверхностных дефектов листового проката, проектируемых для ПАО «Северсталь» и ОА «ВМЗ». Особенностью этого оборудования является еще больший объем данных за счет увеличенного количества датчиков и площади контролируемой поверхности в единицу времени. Кроме того, в одной из систем контроля листа добавлена опция получения видеоизображения поверхности листа с целью последующего распознавания дефектов с помощью алгоритмов ИИ.

Динамика такова: в начале года мы запустили установку, работающую на оправках, а до конца 2024 года - аналогичную установку по контролю рельс в прокатном стане при температуре до 1100 градусов. Объем информации у этой установки в 3 раза больше, чем у предыдущей. Мы приступили к проектированию следующей установки для контроля листа, в которой поток данных и, соответственно, скорость вычислений еще в 3 раза выше, чем в установке контроля рельс. Таким образом, мы за 3 шага и 3 года работы эволюционно увеличили поток информации, обрабатываемой нашими системами, почти в 10 раз.

- Как идет реализация национальных проектов, в которых вы участвуете?

- Я не очень отслеживаю национальные проекты, но уверен, что отрасль, которую развивают наши клиенты, точно имеет не меньшее значение, чем любые другие нацпроекты. Металлургическая промышленность является стратегически важной для страны, а мы фактически занимаемся развитием российской технологии разработки и производства оборудования контроля геометрических параметров для данной отрасли. Все ключевые компании России в отрасли - «Северсталь», «ОМК», «ТМК», «Уральская Сталь»,

«ЕВРАЗ», «Русал» - наши заказчики и хорошие партнеры.

То, что мы видим в этой отрасли, не может не радовать! Во-первых, это выстроенная система управления инвестиционными проектами, подобранные коллективы талантливых людей, которые непосредственно на производстве занимаются разработкой и внедрением инвестиционных мероприятий, строительством новых заводов, координацией подрядчиков, выбором и оценкой технологий от поставщиков. Уровень компетенций этих специалистов впечатляет. Мы стремимся поднимать свой уровень организации работ по реализации проектов, и наши заказчики мотивируют нас. Мы многому учимся у них.

Конечно, хотелось бы продвигать не только уровень разработки оборудования и реализации проектов в целом, но и уровень производства. У нас давно в планах построить современное производственное помещение для изготовления оборудования. Не так давно рассматривался вариант строительства завода на территории технопарка «Преображенка». Было создано совместное предприятие с соинвесторами для реализации данной задумки, но планам не суждено было сбыться из-за неопределенности в связи с началом СВО. Это обстоятельство отпугнуло инвесторов, и явилось причиной замораживания некоторых наших проектов. Сейчас появляются планы по реализации данного мероприятия. Мы рассматриваем возможности для сотрудничества в данном направлении с соинвесторами.

- Как проходит цифровизация и роботизация производства?

- Как раз мы участвуем в этом процессе, реализуя задумки наших заказчиков. Полностью автоматически работающее оборудование стало нормой для проектирования. Внедряя цифровые средства контроля, заказчики освобождают персонал для других работ, автоматизация которых является более сложной.

Кроме того, разрабатывая оборудование контроля, мы получаем поток избыточных данных, который может быть успешно использован в цифровых моделях производства, для экономии времени на настройку стана, для управления качеством и т.д. Каждая такая возможность экономит прежде всего человеческий ресурс и снижает издержки.

- Какие проекты планируете реализовать и какую отдачу от них ждете?

- Цыплят по осени считают. Хочется развить предприятие, дополнив его хорошим цехом для изготовления оборудования, пополнив коллектив новыми специалистами, и добавить в копилку компании успешно реализованные проекты и разработанные технологии. С таким багажом можно брать еще более серьезные высоты, и очень хотелось бы сделать так, чтобы за технологиями приезжали в Россию.

«ТОЛЪЯТТИАЗОТ»
ПОДВОДИТ
ИТОГИ СВОЕГО
ЮБИЛЕЙНОГО ГОДА

Год рекордов и побед



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АО «ТОЛЪЯТТИАЗОТ»

В год своего 45-летия одному из крупнейших в стране производителей аммиака и карбамида есть чем гордиться. Нарастание производственных мощностей, расширение продуктовой линейки, модернизация и обновление оборудования, реализация многочисленных экологических и социальных проектов на благо губернии и ее жителей - вот неполный перечень значимых событий, о которых мы сегодня расскажем.

АННА ДОЛОСКОВА

НАРАЩИВАЮТ МОЩНОСТИ

Еще на слуху пуск в промышленную эксплуатацию третьего агрегата карбамида, а уже весной завод отчитался за 31-миллионную тонну продукции с трех агрегатов. Вслед за этой производственной новостью новый рекорд - выработана 96-миллионная тонна аммиака. При нынешней производительности предприятия (3,6 млн тонн аммиака в год) стомиллионную тонну продукта можно ожидать на ТОАЗе уже в 2025 году.

«Тольяттиазот» расширил линейку своей продукции за счет выпуска реагента для очистки выхлопных газов дизельных двигателей под маркой AUS 32. Для его изготовления используется один из базовых продуктов предприятия - карбамид. При использовании реагента AUS 32 на 90% снижается содержание оксидов азота в выхлопе дизельных двигателей, а значит, и негативное влияние автотранспорта на окружающую среду. Новая установка имеет производственную мощность 20 тысяч тонн реагента в год. Первым потребителем нового продукта стал корпоративный транспорт предприятия.

ОПТИМИЗИРУЮТ ЛОГИСТИКУ

Рост объемов производства приводит к увеличению отгрузки. На ТОАЗе за 10 месяцев 2024 года рост составил 13% к прошлому году. На данный момент основной путь продукции - аммиак, карбамид, карбамидоформальдегидный концентрат, метанол и аммиачная вода - проходит по железной дороге. Для обеспечения своевременной доставки подвижной состав «Тольяттиазота» постоянно пополняется новыми вагонами.

В этом году после нескольких лет перерыва предприятие возобновило отгрузку одного из ключевых продуктов компании - карбамида - речным транспортом. В навигацию-2024 производилась погрузка флота на собственном причале «Тольяттиазота». Это выгодно и удобно: сократился срок доставки продукции покупателям в Турции и снизились логистические издержки. Общий объем минеральных удобрений, отправленных за этот период по новому логистическому пути, составил 30 тыс. тонн. Последнее в навигацию 2024 года специализированное судно с карбамидом отправилось от причала в ноябре. Всего за четыре месяца было сделано шесть речных рейсов.

МОДЕРНИЗИРУЮТ ОБОРУДОВАНИЕ

В 2024 году «Тольяттиазот» провел капитальный ремонт на собственных биологических очистных сооружениях. Реконструкция коснулась барьерной емкости, в которую поступают неорганические стоки с промышленной площадки предприятия. А также отремонтирован аэробный стабилизатор, основная функция которого - глубокая очистка стоков. Прделанная работа необходима не только для химического предприятия. Очистные сооружения «Тольяттиазота» чистят стоки всего Комсомольского района Тольятти и микрорайона Поволжский. В сутки они способны перерабатывать более 100 000 кубических метров стоков.

ПОМОГАЮТ ГОРОДУ И ГУБЕРНИИ

Химический гигант не одно десятилетие воплощает в жизнь множество социально значимых для Тольятти и его жителей проектов. С 2019 года предприятие проводит конкурс общественных инициатив «Химия добра». За время существования проекта поддержку от «Тольяттиазота» получили семь десятков проектов в области образования, культуры, спорта, экологии и волонтерства. В этом году гранты в размере 3 миллионов рублей достались 11 организациям Самарской области.

В 2024 году при поддержке предприятия были открыты два уличных спортивных комплекса в Комсомольском и Центральном районах г.о. Тольятти. Они предназначены для занятий воркаутом, баскетболом, мини-футболом и волейболом как взрослых, так и подростков. Пропагандируя здоровый образ жизни и выступая за развитие спорта, предприятие организовывало и поддерживало спортивные турниры разных уровней: международный чемпионат Ural FC, международный Кубок по хоккею с мячом, региональная парусная регата, межрегиональный открытый турнир по художественной гимнастике и межрегиональный турнир по самбо.

СОРИЕНТИРУЮТ В ПРОФЕССИИ

Второй год подряд ТОАЗ проводит собственный профориентационный проект «Планета ТОАЗия». Старшеклассники в интеллектуальных и творческих соревнованиях выясняют, кто из них лучше знает химию, физику, математику. Воспитывают в себе лидерские качества и учатся работать в команде, выходят на экологические субботники и участвуют в мастер-классах от преподавателей ТГУ. Так тольяттинские химики помогают подросткам обрести новые знания, которые лежат в основе инженерно-технических специальностей, узнать о корпоративных ценностях предприятия и стипендиальных программах ТОАЗа.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АО «ТОЛЪЯТТИАЗОТ»



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АО «ТОЛЪЯТТИАЗОТ»

В конце осени в Самарском центре для одаренных детей «Вега» в четвертый раз прошла профильная смена «Тольяттиазота», посвященная «Зеленым технологиям». Обучение естественнонаучного профиля прошли школьники из Самары, Тольятти и области. Двухнедельный курс занятий, включающий в себя теоретические и практические занятия, провели преподаватели Тольяттинского государственного университета. В дополнение к лекциям и мастер-классам для участников смены были предусмотрены спортивные активности, встреча с именитыми спортсменами.

ТОЛИК АЗОТОВ - ПОБЕДИТЕЛЬ

Но ТОАЗе говорят о химии и экологии интересно и доступно не только со старшеклассниками и студентами. Для них разработана виртуальная экскурсия на завод, которая, кстати, стала победителем федерального конкурса «Земля открытий» национальной премии «Серебряный лучник». Для

дошколят «Тольяттиазот» создал целый мультсериал.

Проект «Приключения Толика Азотова» стал победителем международного конкурса корпоративных СМИ «Медиалидер-2024». Эксперты не остались равнодушными к пылким и очень обаятельным героям, которые проводят простейшие химические опыты, узнают интересную информацию о деятельности ТОАЗа, отдыхают с родителями на природе и путешествуют по космосу. Мультсериал ориентирован на развитие интереса к естественным наукам, экологическое воспитание, повышение важности мировой продовольственной безопасности, популяризацию семейных ценностей и раннюю профориентацию.

Сегодня можно с уверенностью заявить, что 2024 год стал для «Тольяттиазота» годом рекордов и побед. Производственные достижения дополнялись медалями корпоративных команд в спорте, медийных проектов на федеральном уровне и яркими общественными мероприятиями и акциями.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО НСКВ

Помогать вместе

В САМАРЕ ПРОШЕЛ КРУГЛЫЙ СТОЛ
«КОРПОРАТИВНОЕ ВОЛОНТЕРСТВО - ИТОГИ 2024»

Представители предприятий и общественных организаций рассказали о своем опыте развития добровольчества и договорились о планах на будущее. В круглом столе участвовали представители органов власти, некоммерческих организаций и бизнеса, многие из которых являются участниками Национального совета по корпоративному волонтерству (НСКВ). Модератором заседания выступила заместитель председателя НСКВ Анна Бушлякова.

ИРИНА ГРИГОРЬЕВА

«Мы стремимся, чтобы инициативы Совета были устойчивыми. В этом году представительствами НСКВ в регионах было проведено уже 172 акции, которые являются регулярными и оказывают долгосрочное положительное влияние на жизнь местных сообществ. В Самарской области среди таких мероприятий - помощь Ботаническому саду университета, День Волги, Всероссийский день чистоты», - привела примеры Анна Бушлякова.

Волонтерство становится неотъемлемой частью бизнес-стратегии многих компаний и вносит вклад в достижение национальных целей развития РФ через привлечение в социально полезную деятельность наиболее активной части населения, компетентных и неравнодушных сотрудников организаций.

Всего в Самарской области насчитывается более 200 тысяч волонтеров, которые оказывают помощь по различным направлениям деятельности.

Руководитель «Ресурсно-го центра добровольчества Самарской области» Юлия Рябева рассказала, что центру в этом году исполнилось пять лет. Структура занимается налаживанием взаимодействия между волонтерами и организаторами добровольческой деятельности, внедряет федеральные проекты и программы, популяризирует волонтерское движение, ведет поддержку таких организаций, обучение и делает многое другое.

Опыт волонтерства на примере своих организаций также поделились руководители Семейного

арт-центра «Ренуар», член Самарского кадрового клуба, курирующий вопросы благотворительности и соц-программ, Екатерина Никишкина и руководитель социальных и благотворительных проектов Сети клиник «ЛИНЛАЙН» и БФ «Линия Добра» «ЛИНЛАЙН» Наталья Ливенцова.

Руководитель Регионального центра стратегических коммуникаций ПАО «Т Плюс» в Самаре Ольга Смородинова рассказала, что в компании, которая работает во многих регионах, огромное внимание уделяется экологии. Ведь энергетика влияет на нее, и одна из ключевых задач - восполнять биоресурсы, восстанавливать лесные территории.

«До 2022 года волонтерская деятельность была представлена разрозненными проектами, а два года назад у нас принята была единая ESG-стратегия, все филиалы участвуют в этом движении, а инициативы всегда находят отклик», - сказала Ольга Смородинова.

Опыт Куйбышевской железной дороги представила ведущий специалист по управлению персоналом Центра оценки, мониторинга персонала и молодежной политики Анна Левковская. К примеру, в Самаре в конце октября открыли Центр социальных инициатив железнодорожников. «Станция ДОБРА» - это место притяжения волонтеров КбшЖД, где хотят объединить людей и идеи, создать новые проекты, обменяться добровольческим опытом, традициями и знаниями.

Экспертно и точно

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА АО «ТРАНСНЕФТЬ-ПРИВОЛГА» ПРОШЛА ПРОЦЕДУРУ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ КОМПЕТЕНТНОСТИ НА ПРАВО ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

На предприятии эксплуатируются более 59 тыс. средств измерений и почти 6 тыс. измерительных каналов. Метрологические, испытательные и аналитические лаборатории компании регулярно успешно проходят процедуру подтверждения компетентности в областях аккредитации, что часто сопровождается расширением области аккредитации.

ЮЛИЯ ВАСИЛЬКИНА

ЧЕТКО И ДОСТОВЕРНО

В 2024 году метрологическая служба нефтепроводчиков, включающая в себя четыре участка калибровки средств измерений в Самарском, Саратовском, Бугурусламском и Волгоградском районных нефтепроводных управлениях, успешно прошла процедуру подтверждения компетентности с расширением области аккредитации. Компетентность подтвердила Федеральная служба по аккредитации (ФСА «Росаккредитация») по Приволжскому федеральному округу.

Аудиторы оценивали ряд параметров работы лабораторий: от соответствия эталонов, средств измерений, испытательного и вспомогательного оборудования требованиям по точности до состояния помещений, квалификации сотрудников и эффективности системы менеджмента качества.

В область аккредитации входит измерение физико-химического состава и свойств веществ; давления и вакуума; параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; теплофизические и температурные измерения; электрические и магнитные величины и другое.

Эксперты ФСА не только подтвердили компетентность на право поверки средств измерений в АО «Транснефть-Приволга», но и аккредитовали метрологическую службу в расширяемой области. Речь идет об увеличении диапазонов измерений и снижении погрешности.

Результаты проверки позволили увеличить номенклатуру поверяемых средств измерений, эксплуатируемых на объектах предприятия. Ежегодно силами метрологической службы выполняется поверка и калибровка до 25 тыс. средств измерений.

Главный метролог «Транснефть-Приволга» Александр Воронин пояснил, что в процессе развития метрологической службы осуществляется постоянное обновление парка эталонных средств измерений, это дает возможность проводить регулярное расширение области аккредитации и осуществлять поверку новых типов средств измерений.

На предприятии регулярно происходит обновление парка эксплуатируемых средств измерений и повышение их точности в соответствии с требованиями, предъяв-



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АО «ТРАНСНЕФТЬ-ПРИВОЛГА»

ляемыми к перекачке нефти, поэтому процедура подтверждения компетентности и расширение области аккредитации позволяет проводить поверку тех средств измерений, которые предприятие использует в процессе своей деятельности, отметил Александр Воронин.

По его словам, сейчас метрологическая служба переходит на использование отечественных рабочих эталонов единиц величин. Цифровизация и дальнейшая автоматизация производства приводит к росту количества средств измерений. Характеристики многих новых устройств, приборов, датчиков обеспечивают повышенную точность. Использование именно таких средств измерений предусматривается при внедрении автоматизированной системы управления технологическим процессом. Метрологическая служба учитывает новые современные веяния и требования в своей работе. Основной задачей остается подтверждение требуемых характеристик эксплуатируемых средств измерений, их точности и достоверности показаний, с чем отлично справляются специалисты метрологической службы АО «Транснефть-Приволга».

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ГОТОВНОСТИ

В 2024 году экспертные организации, уполномоченные Росаккредитацией, провели процедуру подтверждения компетентности и других лабораторий предприятия, продемонстрировавших высокий уровень готовности к проведению полного спектра необходимых исследований. Специалисты положительно оценили уровень материально-технической оснащенности, а также ознакомились с работой персонала, провели экспертизу документации и процедуру по управлению качеством. Эксперты подтвердили, что сотрудники лабораторий обладают достаточным опытом и владеют знаниями.

Испытательные лаборатории нефти ведут контроль качества сырья, перекачиваемого по магистральным нефтепроводам, а также отвечают за оперативный контроль процесса компаундирования.

Так, лаборатория нефти «Кротовка» проводит анализ нефти по 32 показателям и обеспечивает непрерывный контроль качества нефти, транспортируемой по нефтепроводам АО «Транснефть-

Приволга», а также контроль процессов компаундирования.

Современное испытательное и вспомогательное оборудование, например, для определения давления насыщенных паров, плотности и фракционного состава нефти, а также средства измерения позволяют выполнять полный спектр приемо-сдаточных и периодических испытаний при проведении учетных операций. По итогам проверки испытательной лаборатории нефти «Кротовка» было выдано заключение о соответствии критериям аккредитации.

В начале 2024-го подтверждена компетентность и расширена область аккредитации испытательной лаборатории нефти «Самара» на 16 показателей. В настоящее время исследования проводятся по 53 показателям качества нефти.

Успешно прошла необходимую процедуру и расширила область аккредитации испытательная лаборатория нефтепродуктов ППС «Тингута». Область аккредитации лаборатории включает в себя определение 13 показателей качества нефтепродуктов, в том числе фракционный состав, содержание серы и массу долю воды, предельную температуру фильтруемости и др. В ходе аудита лаборатория расширила область аккредитации по показателям плотности нефтепродуктов.

Все испытательные лаборатории «Транснефть-Приволга» оснащены современным высокотехнологичным оборудованием, приборный парк регулярно обновляется, а специалисты повышают свою квалификацию. В лабораториях с 2020 года работает Единая лабораторная информационная система, что позволяет оперативно получать информацию о качестве нефти и нефтепродуктов. В 2023 году завершены пуско-наладочные работы по подключению Программно-аппаратного комплекса, благодаря которому ввод результатов испытаний в информатическом режиме - напрямую с лабораторного оборудования, что предотвращает риск ошибок, связанных с человеческим фактором.

Метрологические, испытательные и аналитические лаборатории совершенствуют свою работу, опираясь на передовые технологии, и расширяют диапазон исследований для контроля за качеством нефтепродуктов и работой оборудования.

Инициативы, которые делают этот мир лучше

ИТОГИ ГОДА ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ «ТОЛЪЯТТИКАУЧУК»

В стремлении к устойчивому будущему каждое действие приобретает особое значение. В 2024 году завод «Тольяттикаучук» Группы «Татнефть» показал, что крупное промышленное предприятие способно успешно сочетать заботу о природе с развитием социальной сферы и производством, делая мир лучше шаг за шагом.

АННА КОНДРАТЬЕВА

ЭКОЛИДЕРСТВО - В МАССЫ

Предприятие «Тольяттикаучук» взяло курс на планомерное внедрение новых «зеленых» технологий. Завод стремится минимизировать воздействие производства на окружающую среду, улучшить условия труда своих сотрудников и повысить экологическое благополучие региона. За последние пять лет компании удалось уменьшить углеродный след почти на треть. Особенно важно, что в течение года завод реализовал ряд проектов, направленных на решение экологических проблем и повышение социальной ответственности.

«Эта победа свидетельствует о значительном вкладе компании и нашего предприятия в охрану природы и их стремлении к сбалансированному развитию, сочетающему производственные задачи с защитой окружающей среды», - подчеркнула в беседе с «Итогами года» начальник отдела охраны окружающей среды «Тольяттикаучука» **Ирина Давыдова**.

ЗАБОТА О ПРИРОДЕ НАЧИНАЕТСЯ С МАЛОГО

Осенью сотрудники «Тольяттикаучука» вместе со своими семьями приняли участие во всероссийской акции «Сохраним лес», посадив около 2600 саженцев сосен. На протяжении последних 13 лет коллектив предприятия помогает восстановить лесные массивы, пострадавшие от пожаров 2010 года. Благодаря этим усилиям было засажено более 50 гектаров леса в Ставропольском районе.

ПОДДЕРЖАНИЕ ВОДНОГО БАЛАНСА

Летом этого года, когда уровень кислорода в Волге стабилизировался после жаркого сезона, «Тольяттикаучук» выпустил в реку около 100 тысяч особей ценных видов рыб. Это мероприятие стало частью долгосрочной программы искусственного воспроизводства биоресурсов водных объектов.

«Ежегодный забор воды из Волги для технических нужд составляет около 65 миллионов кубометров, поэтому сохранение экосистемы реки имеет стратегическое значение для нас», - сообщила ведущий инженер отдела охраны окружающей среды **Анна Климина**.

ЖИВИ, РОДНИК

Весной этого года сотрудники «Тольяттикаучука» присоеди-

лись к акции «Родники – ключи от недр земли», приняв участие в уборке территории вокруг Анурьево-Сосновского родника в национальном парке «Самарская Лука». Родник расположен вблизи сел Сосновый Солонец и Аскулы. Ранее специалисты предприятия уже занимались восстановлением источника, очищая его от ила, укрепляя подходы к нему и обустроив прилегающую зону отдыха. В этом году волонтеры вернулись снова, чтобы поддержать здесь чистоту и порядок. К слову, вопросу сохранения каждого природного источника в Самарской Луке, где количество постоянных родников ограничено особенностями рельефа местности, коллектив предприятия уделяет особое внимание. У «Тольяттикаучука» уже есть шесть восстановленных родников, и все это благодаря многолетней программе благоустройства.

ПРИЗНАНИЕ НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ

Уходящий год подарил заводу целую россыпь побед на различных конкурсах федерального и регионального уровней. Завод взял «бронзу» федерального конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности». Предприятие стало призером в номинации «За развитие кадрового потенциала в организациях производственной сферы». Команда «Тольяттикаучука» представила жюри программы, направленные на формирование и развитие кадрового резерва, обучение и повышение квалификации сотрудников.

«Особое внимание нами уделено работе с образовательными учреждениями, профессиональной ориентации молодежи, оценке компетенций персонала и созданию условий для карьерного роста, программам адаптации на предприятии, развитию корпоративной культуры и молодежной политики», - рассказала директор по управлению персоналом бизнес-направления «Нефтегазохимия» ООО «Тольяттикаучук» **Наталья Лазарева**.

ГАРАНТ БЛАГОПОЛУЧИЯ РАБОТНИКОВ

Коллективный договор «Тольяттикаучука», как основополагающий документ, регулирующий социальные отношения между работодателем и работниками, получил высокую оценку от Президиума Нефтегазстройпрофсоюза России.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ООО «ТОЛЪЯТТИКАУЧУК»

Одним из ключевых преимуществ договора являются такие пункты, как предоставление пятидесятипроцентной компенсации затрат на оплату детского сада для детей сотрудников, увеличение выплат при рождении двойни до 100 000 рублей и тройни - до 300 000 рублей.

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА

«Тольяттикаучук» стал призером регионального этапа всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности», заняв 2 место в номинации «За сокращение производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в организациях производственной сферы». На конкурс была представлена система управления охраной труда, промышленной безопасностью и охраной окружающей среды.

На предприятии выстроена система непрерывного совершенствования условий и охраны труда. Сотрудники участвуют в разработке ежегодного плана улучшений, предлагая свои идеи и отмечая точки роста. Особое внимание уделяется модернизации оборудования, внедрению современных систем безопасности, разрабатываются программы индивидуальной и коллективной мотивации.

К слову, на «Тольяттикаучуке» работают 67 аттестованных уполномоченных по охране труда, которые следят за соблюдением норм безопасности на производстве, контролируют выполнение обязательств работодателя, а также проводят разъяснительную работу с коллегами.

«Наша цель - создать максимально безопасные и комфортные условия труда для всех сотрудни-

ков, и мы продолжим прилагать все усилия для достижения этого», - отметила ведущий специалист отдела охраны труда ООО «Тольяттикаучук» **Евгения Просвиркина**.

КАЧЕСТВО, ПРИЗНАННОЕ НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ

В 2024 году «Тольяттикаучук» был удостоен диплома первой степени на престижном конкурсе «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан-2024» в категории «Продукция производственно-технического назначения». Награду предприятие получило за высокое качество синтетических каучуков марок СКИ-3 и БК-1675, которые находят широкое применение в самых разных отраслях промышленности. Эти материалы служат основой для изготовления автомобильных шин и множества резинотехнических изделий. Сегодня «Тольяттикаучук» занимает лидирующие позиции среди производителей каучуков и сопутствующей продукции, обеспечивая четверть потребностей российского рынка.

БЛАГОТВОРИТЕЛЬ ГОДА

Предприятие в 17-й раз стало победителем городского конкурса «Благотворитель года». Предприятие активно участвует в реализации многочисленных благотворительных инициатив. Только в уходящем году химики помогли сделать ремонт в хирургическом, кардиологическом и терапевтическом отделениях тольяттинской городской больницы №2 им. В.В. Банькина. Средства на капитальный ремонт были выделены в рамках конкурса грантов «Татнефти».

ПОДАРКИ ОТ ХИМИКОВ

В декабре «Тольяттикаучук» откликнулся на просьбу тольяттинской школы-интерната №5 для слабослышащих детей и передал современное оборудование, необходимое для улучшения образовательного процесса. Ноутбуки, проекторы с экранами и цветной принтер формата А3 помогут сделать обучение более чем 200 воспитанников с нарушениями слуха и речи более доступным, интерактивным и эффективным. Генеральный директор предприятия **Юрий Морозов** и руководитель индустриального парка **Дмитрий Шевелев** посетили интернат, чтобы лично оценить условия проживания и обучения детей. Кроме оборудования, дети получили новогодние подарки со сладостями.

Также в конце декабря «Тольяттикаучук» подарил Тольяттинской городской больнице имени В.А. Гройсмана современный хирургический стол. Этот подарок позволит врачам проводить операции на самом высоком уровне. Стол оснащен системой наклонных механизмов, обеспечивающих хирургу доступ к любой части тела пациента, и оборудован эндоскопической видеосистемой, что позволяет выполнять вмешательства как в брюшной полости, так и внутри органов. Новое оборудование поможет медицинским специалистам решать повседневные задачи и добиваться новых успехов в медицине.

История успеха «Тольяттикаучука» продолжается. Команда предприятия уверена, что впереди химиков ждут новые победы, добрые дела и большие производственные открытия.

Современный сервис для МКД

ЖИТЕЛИ ВЫБИРАЮТ УК «ЖЦ» С КОМАНДОЙ ПРОФЕССИОНАЛОВ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ДОМОВ

Высокое качество предоставляемых услуг, клиентоориентированность, прозрачность и регулярная отчетность по расходованию собираемых денежных средств, применение современных технологий - вот что отличает управляющую компанию «ЖЦ» от остальных. Руководствуясь этими правилами работы, УК продолжает расширять свое присутствие в Тольятти и заявляет о готовности выйти на региональный уровень.

АЛЕКСАНДРА ЛАМЗИНА

«СОЗДАЕМ КОМФОРТ»

УК «ЖЦ» работает на рынке ЖКХ-услуг 7 лет. Накопленный опыт, грамотное управление, системная организация, автоматизация процессов, тесное взаимодействие по всем вопросам непосредственно с собственниками являются отличительными особенностями компании. Сейчас УК обслуживает многоквартирные дома по всей территории Тольятти, предоставляя качественный сервис и обеспечивая максимальную открытость деятельности.

Компания обладает парком специализированной техники. Штат максимально укомплектован высококвалифицированными профессионалами, имеющими профильное высшее образование. Все организационные процессы контролирует управляющий персонал.

Главная задача УК - обеспечение комфортных условий проживания в МКД. Качественное содержание общедомовой собственности, своевременная уборка придомовой территории и подъездов, бесперебойная работа инженерных систем, оперативное реагирование на обращения граждан - то, что ежедневно находится в поле внимания сотрудников организации.

По словам директора УК «ЖЦ» **Александра Золотарева**, собственники стали более требовательными к качеству оказания услуг. Они знают свои права, что демонстрирует увеличение уровня их вовлеченности в общедомовые проблемы. Все больше жильцов уделяют внимание эстетическому облику МКД. Они инициируют проведение качественного ремонта подъездов, установку пластиковых окон и дверей, обновление фасадов, ландшафтный дизайн на придомовой территории, повышение энергоэффективности общедомового имущества.

«Мнение собственников служит приоритетом для компании. Все предложения обсуждаются на собраниях, и окончательное решение остается за жителями. Для домов наша команда делает даже больше, чем заявлено в договорных условиях. Мы готовы работать на опережение. Видя наше ответственное отношение к работе, собственники с пониманием относятся к необходимости согласования увеличения расходов, что полностью отвеча-

ет нуждам МКД. Например, жители дома №18 по ул. Спортивной инициировали обновление фасада. На собрании они проголосовали за выделение дополнительного финансирования. Фасад отремонтирован. Жильцы оценили качественное изменение облика своего дома», - рассказал директор компании.

УК поставила на поток участие в программе «Содействие», которая позволяет реализовать идеи жильцов по благоустройству дворовых территорий: строительство детских и спортивных площадок, ремонт дорог, озеленение. Около 80% финансирования поступает из регионального бюджета.

НА ПРЯМОЙ СВЯЗИ С ЖИТЕЛЯМИ

При взаимодействии с жильцами УК «ЖЦ» использует современные сервисы. Компания первой в Самарской области организовала проведение общего собрания собственников путем онлайн-голосования с использованием системы ГИС ЖКХ и планирует продвигать такой формат. Главное преимущество - достижение максимальной прозрачности.

Заявки от жителей принимает диспетчерская служба, которая работает в круглосуточном режиме. После устранения неполадок либо замечаний специалисты связываются с клиентом для оценки процесса и результата.

УК «ЖЦ» активно развивает социальные сети, понимая важность данного информационного ресурса в условиях современного мира. В группах компании размещена вся информация о деятельности, с регулярными фото- и видеотчетами о выполненных работах. Также есть возможность задать и получить ответ на любой интересующий вопрос. Дополнительно с каждым домом в одном из мессенджеров организован чат, через который необходимая информация от УК оперативно поступает к жителям. Такой формат взаимодействия позволяет быстро решать возникающие проблемы и демонстрирует открытость компании по отношению к собственникам.

«Прозрачность в расходовании собираемых денежных средств - еще одно правило нашей УК. Мы работаем только по статье «Содержание обще-



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО УК «ЖЦ»

домового имущества». С ресурсоснабжающими организациями собственники заключают прямые договоры. У компании также есть договор с РСО - на общедомовые нужды. Но взаимодействие происходит через платежного агента «Квартплата 24», который в автоматическом режиме отдельно собирает денежные средства на своем транзитном счете и направляет их напрямую ресурсникам. Таким образом, мы избегаем долгов перед РСО», - отметил Александр Золотарев.

ВЫБИРАЮТ КАЧЕСТВО

В 2024 году стартовали процедуры перехода более 30 домов на обслуживание УК «ЖЦ». Инициировали их собственники.

«Жильцы недовольны текущей обстановкой в домах. Есть УК, которые недобросовестно выполняют свои обязательства. Другие - работают как 15-20 лет назад, не меняя систему под требования собственников. Мы делаем ставку на современный подход к обслуживанию домов и качество. Наши сотрудники обучаются новым технологиям, мы стараемся слышать людей и соответствовать их требованиям. Это и привлекло наших потенциальных клиентов. Но процесс смены УК - длительный. Окончательное решение собственники МКД принимают путем голосования. Дом переходит в управление компании только посредством кворума при согласии более чем 51% жильцов от всего дома», - объяснил глава УК «ЖЦ».

По его словам, управляющая компания готова и к расшире-

нию на региональный рынок. Дочерняя организация уже работает в Нефтегорске, где взяла под управление более 130 домов, которые ранее обслуживало погрязшее в долгах МУП «Уютный дом». Задача - постепенно и качественно разрешить все накопленные годами проблемы.

ПОДДЕРЖКА УЧАСТНИКОВ СВО

ООО УК «ЖЦ» активно занимается благотворительной деятельностью. Александр Золотарев вместе с супругой **Екатериной** участвуют в организации и проведении городских мероприятий, семейных праздников во дворах, конкурсов, закупке подарков и инвентаря для детей. После начала специальной военной операции на Украине они инициировали сбор гуманитарных грузов для бойцов.

«Несколько наших сотрудников отправились на СВО - молодые ребята, истинные патриоты страны. Мы с ними поддерживали контакт, узнавали, что нужно бойцам, и оказывали необходимую помощь. Так продолжалось около полутора лет. В этом году мы создали благотворительный фонд, чтобы иметь возможность привлечь больше спонсоров и увеличить объемы оказываемой помощи. Он получил название «Возрождение». Председателем стала моя супруга Екатерина», - поделился историей создания фонда Александр Золотарев.

Благотворительная организация сотрудничает с командованием 7-й Гвардейской горной десантно-штурмовой дивизии, в составе которой наши соотечественники из Тольятти и Самар-

«МЫ ПРОДОЛЖИМ ЗАНИМАТЬСЯ РАЗВИТИЕМ ФОНДА, ОБЪЕДИНЯТЬ ВСЕ БОЛЬШЕ ЛЮДЕЙ, ГОТОВЫХ ПОМОГАТЬ НАШИМ ЗАЩИТНИКАМ, ПРОТИВОСТОЯЩИМ ВРАГУ И ОТСТАИВАЮЩИМ ЧЕСТЬ СТРАНЫ»

ской области служат в зоне СВО. Они входят в 45-й мобилизованный полк. Руководство дивизии формирует заявку на необходимые снаряжения, медикаменты, предметы быта и на все то, что сегодня необходимо бойцам на передовой. Фонд несколько раз в месяц отправляет военным гуманитарную помощь.

С крупными затратами, например, покупкой снаряжения и оборудования - помогают предприниматели. У фонда уже есть надежные партнеры. Это депутаты Тольяттинской городской думы, генеральный директор предприятия «АВТОВАЗ-ТРАНС» **Николай Спиваков**, руководитель компании «Волга-Монолит» **Анна Коткова** и учредитель ООО «Элсидитоп Инжиниринг» **Александр Жуков**, а также «Ломповолжье», «Инжиниринг», «Сатон», «МКД Ремсервис» и «Водоучет». В том числе с их помощью был проведен ремонт в военкомате Автозаводского района.

«Наш фонд работает официально - он зарегистрирован в Минюсте как некоммерческая организация. Благотворители могут быть уверены в добропорядочности», - рассказала председателем фонда Екатерина Золотарева.

Проявляют активное участие и жители Тольятти. Как правило, они помогают в сборах медикаментов и бытовых предметов. На ул. Спортивной, 18 открыта точка, где неравнодушные горожане плетут маскировочные сети для бойцов СВО.

«В планах на 2025 год - участвовать в эмоциональной поддержке бойцов: как тех, что находятся в зоне СВО, так и проходящих лечение в госпиталях после ранения. Будем рады сотрудничеству с образовательными учреждениями, волонтерами. Также мы заинтересованы в организации взаимодействия с администрацией Тольятти и региональным правительством, в том числе чтобы помочь местным инженерам, производителям внедрить свои разработки на фронт: от антивоздушных установок до шлемов виртуальной реальности, для обучения оказания первой медицинской помощи, разминированию. Первый шаг уже сделан. Мы познакомимся с и.о. главы Тольятти **Ильей Сухих**. Теперь ждем назначения куратора по вопросам СВО, с которым будем находиться в контакте. Мы продолжим заниматься развитием фонда, объединять все больше людей, готовых помогать нашим защитникам, противостоящим врагу и отстаивающим честь страны», - отметила Екатерина Золотарева.

ОТМЕНА ЛЬГОТНОЙ ИПОТЕКИ И ПОВЫШЕНИЕ КЛЮЧЕВОЙ СТАВКИ ПОСТАВИЛИ ЗАСТРОЙЩИКОВ В СЛОЖНЫЕ УСЛОВИЯ. НО НЕСМОТРЯ НА ЭТО, САМАРСКАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ «ГРАД» ЗАВЕРШИЛА РАБОТУ НАД НЕСКОЛЬКИМИ ВАЖНЫМИ ОБЪЕКТАМИ И ЗАПУСТИЛА ПРОЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОГО ЖК В ЦЕНТРЕ САМАРЫ. ПОДРОБНЕЕ ОБ ЭТОМ В ИНТЕРВЬЮ РАССКАЗАЛ ЧЛЕН ПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПАНИЙ «ГРАД» АЛЕКСАНДР БАННИКОВ.

АЛЕКСАНДРА ЛАМЗИНА



ФОТО ПРЕДСТАВЛЕНО СПИЖЕРОМ

«Град» строит доступное по цене жилье»

ПОСТРОИЛИ ЖИЛЬЕ ДЛЯ СИРОТ

- Александр Валентинович, расскажите, чем ознаменовался для компании «Град» 2024 год? Какие объекты сдали в эксплуатацию?

- Этот год был непростым. Были и положительные, и отрицательные моменты. Из хорошего, конечно, отмечу сдачу в эксплуатацию ЖК «Радуга-2» в Самаре. Это двухсекционный 16-этажный дом на проспекте Карла Маркса. Он стал заключительным аккордом в строительстве комплекса на 600 квартир.

Также мы сдали два дома по госконтракту для переселенцев из аварийного жилья и детей-сирот в Алексеевке, где очень давно не строили новое жилье. В декабре передали квартиры. У нас большой опыт в этом направлении. По тем же госпрограммам мы строили дома в Безенчуке, Чапаевске, Кошках.

Завершили и очередной этап объекта в Крыму. Мы строим ЖК «Евпатория парк» в Евпатории - на центральной улице, в 500 метрах от моря, комплекс отличает красивая архитектура, интересные планировки. Часть секций была готова в 2023 году, две сдали в декабре 2024 года. Весь комплекс планируем завершить до 2027 года.

- Особенности работы в Крыму наверняка отличаются от Самарской области?

- Конечно. Изначально сильно отличалась нормативная база. Но на сегодняшний момент идет унификация, все приводит к единым нормам. Например, раньше у них не была четко прописана разница между понятиями «количество этажей» и «этажность», а ведь первое считается с подвалом, второе - все, что над землей. Сейчас это исправили, а нам пришлось получить новое разрешение на строительство, что немного задержало сдачу.

В Крыму у нас есть еще две площадки: в Ялте и Саках. Там планируется строительство ЖК и оздоровительного комплекса, в текущих условиях проекты пока поставили на паузу.

ДАЛИ СТАРТ НОВОМУ ПРОЕКТУ

- Какие объекты сейчас находятся у вас в работе?

- Мы приступили к возведению нового ЖК - «Волга-Клуб» на ул. Максима Горького. Он находится в замечательном месте - прямо у набережной Волги, за 7-м причалом. Ничто не будет загораживать жильцам вид на нашу прекрасную реку.

- Строить в историческом центре сейчас непросто, учитывая действующие ограничения, и в целом особенности площадки. Расскажите подробнее о проекте. Каким будет ЖК?

- Да, в центре сейчас высотки строить нельзя. Поэтому наш ЖК будет пятиэтажным. Проектом предусмотрено четыре секции, чуть более 70 квартир. Парковками жильцы будут обеспечены на 100%. При этом территория будет полностью огорожена - никто посторонний не сможет туда заезжать.

Архитектурный облик будущего ЖК будет соответствовать своему месторасположению - украшать набережную. Ведь его будет видно с Волги. Все решения мы согласовали с министерством строительства, губернатором и Александром Хинштейном, который на тот момент курировал застройку старого города.

- На каком этапе сейчас находится строительство?

- Учитывая, что площадка входит в границы исторического поселения, мы в обязательном порядке привлекали археологов для исследования. Исторических ценностей они не обнаружили. Поэтому сейчас мы работаем в хорошем темпе.

В первой секции уже идет перекрытие первого этажа, во второй - подвала, третья - на этапе котлована. Сдавать все планируем единым комплексом в первом квартале 2027 года.

- ЖК будет рассчитан на состоятельных жильцов? Какой будет цена квадратного метра?

- Конечно, жилье будет не эконом-класса. Хотя и сейчас «эконом» стоит по 130 тысяч рублей за квадратный метр. Наша ценовая политика ориентирована на доступность для покупателей. В этом ЖК, думаю, квадратный метр будет стоить примерно от 150 тысяч рублей. Расположение дома на берегу гарантирует даже тем, кто купит квартиру на первом этаже, возможность в полной мере насладиться видом на Волгу. Дело в том, что мы первый этаж по проекту «высокий», в 1,5-2 метрах от земли.

«ВЫСОКАЯ КЛЮЧЕВАЯ СТАВКА ПРИВЕДЕТ К КРИЗИСУ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»

- Как вы оцениваете текущую ситуацию на строительном рынке? Какие тенденции и проблемы можете выделить?

- В первую очередь, конечно, это снижение рынка, причем достаточно сильное. Высокая ключевая ставка ЦБ РФ делает строительство уже не таким привлекательным с точки зрения инвестиций. Зачем ввязываться в проект, если можно положить деньги в банк и получить 24% годовых.

Сейчас застройщики сталкиваются с проблемой насыщения эскроу-счетов продажами. Мы с сентября видим снижение спроса. Привела к этому отмена льготной ипотеки. Сейчас гражданам предлагают кредиты с процентной ставкой выше 30%.

Я думаю, что в следующем году в России будет серьезный кризис жилищного строительства, если ключевую ставку не снизят. Ведь возводить дома эконом-класса при таких условиях бессмысленно. В 80 процентов случаев такие квартиры покупают по ипотеке. А те, кто вкладывается в строительство жилья бизнес-класса, могут предпочесть зарабатывать на вкладах в банках.

- Есть ли риск «заморозки» строек жилья?

- Я думаю, все текущее строительство будет завершено. «Заморозка» объектов и экономически, и политически не выгодна никому. А вот будут ли браться застройщики за новые проекты - большой вопрос.

- Как сложившиеся условия повлияют на стоимость жилья?

- Цены продолжают расти. И причина не только в ключевой ставке. Второй фактор, который влияет на цены, это ситуация на рынке труда. Есть нехватка рабочих - монтажников, кладчиков, штукатуров и т.д. Та база, что складывалась в Советском Союзе, истощается. Люди уходят на пенсию, новых специалистов мало, потому что система образования штамповала юристов, экономистов, менеджеров. Огромное количество людей просто оторваны от реальных секторов экономики. Сыграло свою роль и изменение миграционной политики.

«НУЖНЫ ЧЕТКИЕ ПРАВИЛА КРТ»

- Команда нового губернатора Вячеслава Федорищева запустила градостроительную реформу. Как вы оцениваете предложенные изменения?

- На мой взгляд, в этой реформе есть здравый смысл - в частности, в разделении функций Минстроя на два ведомства. Министерство градостроительной политики будет заниматься стратегическим развитием всей территории региона. На министерстве строительства останется испол-

нительная работа - взаимодействие с нами, застройщиками, контроль за нашей работой.

- Также власти планируют изменить подход к программе комплексного развития территорий (КРТ). У «Града» уже есть одна площадка. Как продвигается работа в нынешних условиях? Что, на ваш взгляд, нужно изменить в программе КРТ?

- Мы выиграли аукцион на квартал в границах улиц Революционной, Корабельной, Третьего проезда, улицы Артемовской. Запланировали строительство ЖК эконом-класса переменной этажности на 500-600 квартир с встроенным детским садом на 50 человек. Уже летом мы подошли к этапу расселения жильцов старых домов, которые находятся на площадке. Часть из них были готовы просто продать свои квартиры, другим мы предложили квартиры в ЖК «Радуга-2». С некоторыми договорились о покупке для них жилья на вторичном рынке.

Но тут у властей Самары возникли новые требования - строительство школы. Причем на нашей площадке построить школу просто нереально, для нее нужна еще одна площадка такого же размера. Это затормозило процесс. Сейчас ведем переговоры. Ведь для школы на площадке просто нет места. Да и в соглашении, заключенном с мэрией, о необходимости строить такой объект не было и речи.

В целом программа КРТ с точки зрения градостроительства самое верное решение проблемы ветхого жилья. Но нужно дать застройщикам четкие правила игры, сразу обозначать все требования. В Самаре пока не до конца все механизмы отработали.

«НУЖНО ЗАНЯТЬСЯ ПРЕОБРАЖЕНИЕМ ЦЕНТРА САМАРЫ»

- Каковы планы компании «Град» на 2025 год?

- Как минимум, выполнить все запланированные работы на текущих объектах. Как максимум - войти к концу года в один или два новых проекта. Высокая ключевая ставка не может держаться долго, иначе вся экономика придет в упадок. К тому же ее снижение в 2026 году анонсировали и Центробанк, и Минэкономразвития РФ. С этой точки зрения, если будет все нормально, где-нибудь к концу лета будем рассматривать начало нового строительства. Возможно, начнем КРТ, в Евпатории продолжим работу.

- Как вы считаете, какие площадки в Самаре являются перспективными для застройки?

- Стоит только взглянуть в окно... Наиболее перспективна центральная часть - от берега реки Самары до Волги, до Полевой. Я не знаю, есть ли еще такие города, где центр представляет собой уже не просто скопление старого жилья, барачков, а просто полуразрушенных домов. Они пожароопасны. Думаю, именно этой территорией нужно заняться. Но сейчас строить там невыгодно. Ограничения по этажности делают проекты нерентабельными. Так что строить есть где и, конечно, хочется строить интересное жилье, востребованное, чтобы оно радовало и глаз и душу.

- Кстати, «Град» выпустил к Новому году уникальный календарь, который вполне может стать библиографической редкостью. Расскажите о этом проекте.

- Да, мы выпустили юбилейный календарь к 35-летию компании, посвященный историческим памятникам Самары, это известные, значимые постройки для Самары, которые повлияли на ее облик. Прекрасная графика Евгения Травкина дополнена историческими справками о объектах, а указание их нынешних адресов облегчит желающим посмотреть на эти дома вживую. Часть тиража будет передана в библиотеки и музеи Самары.



ВЛАДИМИР КОТМИШЕВ

Обеспечить достойное жильё

АВАРИЙНЫЕ ДОМА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ХОТЯТ РАССЕЛИТЬ ЗА 5 ЛЕТ

В Самарской области ускорят процесс по расселению граждан из аварийных домов. Об этом сообщил губернатор региона Вячеслав Федорищев.

АЛЕКСАНДРА ЛАМЗИНА

Ответственным за данное направление является региональное министерство строительства. При проведении работы ведомство ориентируется на программу «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда, признанного таковым до 1 января 2017 года». Финансирование составляет более 27 млрд рублей, 40% которых - средства Фонда развития территорий.

Плановые показатели 2024 года на 6 декабря выполнены на 61%. За 2024 год полностью расселен 161 дом. Отстают Самара, Сызрань, Чапаевск и Кинель. Причиной задержек чаще всего становится то, что жители не согласны с размером предложенных компенсаций и подают иски в суды, чтобы добиться их увеличения.

По словам главы Самары **Ивана Носкова**, многих граждан не устраивают и предлагаемые квартиры, а точнее - то, что они находятся на окраинах города. Это также становится поводом для судебных разбирательств.

Задача муниципалитетов и Минстроя - довести показатель расселения до 100%. Вме-

сте с тем губернатор **Вячеслав Федорищев** сообщил, что в регионе есть аварийное жильё, не вошедшее в программу. Речь идет о домах, получивших этот статус после 2017 года, и их тоже нужно расселить.

Глава региона поручил сформировать рабочую группу с участием представителей профильных министерств и депутатов губернской думы для разработки законопроектов и подготовки нормативно-правовых актов, направленных на организацию системной работы как по расселению аварийного жилья, так и обеспечению жильем детей-сирот, обеспечение нормальных условий предоставления земельных участков многодетным семьям и семьям участников СВО.

«Так мы нормативно закрепим, что в течение пяти лет полностью по всем трем вопросам решим проблему», - отметил Вячеслав Федорищев.

В частности, планируется регламентировать правоотношения с застройщиками. Глава региона обозначил, что необходимо исключить индивидуальные, кулуарные переговоры. Также предстоит пересмотреть подходы к выплатам компенсаций при переселении из аварийного жилья, чтобы люди могли приобрести достойную замену старым квартирам и не инициировали судебные процессы. Изменить практику планируется с помощью консультаций со стороны региональной прокуратуры.

ДО 30 ИЮНЯ 2025 ГОДА В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НЕОБХОДИМО ПЕРЕСЕЛИТЬ 21,84 ТЫС. ГРАЖДАН ИЗ 353,76 ТЫС. КВ. М АВАРИЙНОГО ЖИЛОГО ФОНДА. ПО СОСТОЯНИЮ НА 6 ДЕКАБРЯ 2024 ГОДА ПЛАН БЫЛ ВЫПОЛНЕН НА 92% ОТ ЦЕЛЕВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЖИЛЬЕ И ГОРОДСКАЯ СРЕДА» И 85% ОТ ВСЕГО ОБЪЕМА АДРЕСНОЙ ПРОГРАММЫ

Курс на грамотную жилую застройку

2024 ГОД ОЗНАМЕНОВАЛСЯ ВАЖНЫМИ СОБЫТИЯМИ ДЛЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ СФЕРЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Опережающее развитие региона в сфере градостроительства будет организовано благодаря реформе, инициированной губернатором Вячеславом Федорищевым в 2024 году. При этом поставлена задача: соблюсти баланс между жилищным строительством и обеспечением населения социальной инфраструктурой.

АЛЕКСАНДРА ЛАМЗИНА

НА ПУТИ К РЕКОРДАМ

Увеличение объемов ввода жилья - главная цель федерального проекта «Жильё и городская среда». Если в 2023 г. Самарская область ввела в эксплуатацию 1,9 млн кв. метров, то на 2024 г. региону поставили план в 2,2 млн кв. метров.

Судя по данным статистики, с поставленной задачей губерния справляется. В аналитике ДОМ.РФ указано, что за январь-октябрь 2024 г. в Самарской области сдали в эксплуатацию 1,6 млн кв. метров жилья, что на 13% больше показателя аналогичного периода прошлого года. Традиционно большую долю составляет индивидуальное жилищное строительство - 1,16 млн кв. метров. Причем за год показатель вырос на 23%. В многоквартирных домах сдано 492 тыс. кв. метров жилья. Среди готовых объектов - несколько новых домов жилого микрорайона «Новая Самара» и ЖК «Радуга-2» в Самаре, а также ЖК «Уют-Парк» в Смышляевке.

По информации регионального министерства строительства, некоторые муниципалитеты перевыполнили плановое задание по вводу жилья в эксплуатацию. Это Чапаевск (169%) и Кинель (148%), Большеглушицкий (153%), Красноярский (167%), Ставропольский (164%) и Сызранский (147%) районы.

СДАЛИ ПРОБЛЕМНЫЕ ОБЪЕКТЫ

В 2024 г. в Самарской области из перечня проблемных объектов, к строительству которых привлекали средства дольщиков, удалось исключить 5 домов, в том числе - на ул. Георгия Димитрова, 74А (секция А) и на ул. Садовая/Вилоновская (1 этап, 4 секция) в Самаре. Восстановлены права требования 143 граждан.

Также Минстрой провел работу по урегулированию ситуации еще по 5 проблемным объектам. Из-за того, что эти дома начинали строить без разрешительной документации, их не включили в единый реестр, а значит, на дольщиков не распространяются меры федеральной поддержки.

«Восстановления своих прав ожидают 401 дольщик. Дома, в строительство которых они вложились, продолжают числиться в



ВЛАДИМИР КОТМИШЕВ

региональном перечне проблемных объектов. Три из них достроят - все расположены в Самаре. Это дома на ул. Садовая/ ул. Вилоновская (2 этап, секции 2, 3); ул. Садовая, 281 и ул. Ленинская (136 квартал). По двум домам в Тольятти - ул. Ларина, 2 и ул. 40 лет Победы, 5 (секции: У-2, У-1) восстановление прав осуществляется путем денежных выплат или предоставления квартир в иных объектах», - сообщили в Минстрое.

НОВЫЕ ПРАВИЛА

В 2024 г. губернатор **Вячеслав Федорищев** инициировал проведение градостроительной реформы. Она направлена на обеспечение опережающего развития Самарской области в этой сфере. Изменение правил позволит создавать новые комфортные жилые кварталы с развитой социальной инфраструктурой.

В первую очередь решено передать полномочия муниципалитетов по градостроительной политике на уровень региональной власти. Речь идет о таких важных функциях, как выдача разрешений на строительство и ввод объектов в эксплуатацию, подготовка и утверждение местных нормативов градостроительного проектирования и внесения в них изменений, принятие решений о подготовке генеральных планов и правил землепользования и застройки муниципальных образований, подготовка и утверждение единых документов территориального планирования и градостроительного зонирования, предоставление разрешений на условно разрешенный вид использования земельных участков или объектов капитального строительства.

Также областное правительство полностью возьмет на себя регулирование программы комплексного развития территорий (КРТ). Она предусматривает передачу

С 1 ЯНВАРЯ 2025 ГОДА ПОЛНОМОЧИЯ ПО ПРИНЯТИЮ РЕШЕНИЙ О КРТ, ПРОВЕДЕНИЮ ТОРГОВ, ЗАКЛЮЧЕНИЮ ДОГОВОРОВ БУДУТ ОТНЕСЕНЫ К ПОЛНОМОЧИЯМ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ

застройщикам через аукционы кварталов с аварийным и ветхим жильем для расселения и сноса этих домов с последующим строительством новых жилых комплексов.

Изначально отбором площадок, проведением торгов и заключением договоров занимались муниципалитеты. В частности, в Самаре отобрали 18 площадок. По семи уже заключены договоры с застройщиками. По остальным планируется пересмотр проектов в сторону увеличения числа объектов социальной инфраструктуры. Еще один договор на КРТ заключен в Сергиевском районе.

На некоторых площадках, напротив, строить новые многоквартирные дома запретят. В частности, мораторий на ближайшие три года ввели в районе 5-й Просеки в Самаре. Там уже много высоток, в которых проживают около 25 тыс. человек. При этом есть нехватка объектов социальной и спортивной инфраструктуры, мест отдыха. Губернатор анонсировал строительство поликлиники, детского сада, спортивного объекта, школы и парка в микрорайоне в срок до 2029 года. Аналогичные меры планируется проработать в других районах с плотной жилой застройкой.

Повышают качество жизни

ИНСТИТУТ «СЕВЗАПИНЖТЕХНОЛОГИЯ» СПРОЕКТИРОВАЛ РЯД СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ПРОЕКТОВ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Сроки строительства любого нового объекта, будь то жилой дом, учреждение здравоохранения, инженерные сети, дорога или очистные сооружения, зависят от нескольких факторов. Один из них - это проектирование. Качество работы архитекторов и проектировщиков напрямую влияет на успех всего проекта, особенно если при его реализации используется государственное финансирование. Самарская область уже несколько лет сотрудничает с научно-исследовательским и проектно-испытательным институтом «Севзапинжтехнология» (НИИПРИИ «Севзапинжтехнология»), на счету которого множество успешно выполненных работ в разных регионах России.

ТАТЬЯНА ПЛОТНИКОВА

Институт «Севзапинжтехнология» создан в 2001 году в Санкт-Петербурге. Компания специализируется на комплексном проектировании инженерной и транспортной инфраструктуры (железные и автомобильные дороги), городских очистных сооружений, объектов здравоохранения, медицины и спорта, градостроительном проектировании и благоустройстве. За время работы в Санкт-Петербурге и других регионах нашей страны институт приобрел репутацию надежного партнера. И вот почему.

БЕРУТСЯ ЗА ПРОЕКТЫ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ

Сегодня ООО «НИИПРИИ «Севзапинжтехнология» - это современная проектная организация, которая обладает всеми необходимыми техническими и кадровыми ресурсами для проектирования, что позволяет своевременно и с высоким качеством реализовывать проекты любой степени сложности. В штате института заняты высококвалифицированные специалисты, свободно владеющие специализированными программами, в том числе BIM-технологиями.

При работе над проектами применяются инновационные технологии, конструкции, материалы, значительно сокращающие сроки и стоимость строительства, а также отвечающие современным требованиям по экологической безопасности.

По проектам института построены такие масштабные и значимые объекты, как реконструкция автодорог М-10 «Россия» и М-20 «Санкт-Петербург - Киев», дорога «Обход города Красное село».

Также специалисты института принимали участие в проектиро-

вании олимпийских объектов в Сочи, подготовке транспортной инфраструктуры к проведению чемпионата мира по футболу в 2018 году в Калининграде, Волгограде и в Самаре. Здесь были спроектированы улицы Дальняя и Арена-2018, а также инженерные сети в районе будущего стадиона. Выполнение этих работ потребовало максимальной концентрации усилий, так как необходимо было координировать большое количество заинтересованных сторон, ведомств, подрядных организаций. А сроки были жестко ограничены.

НОВАЯ ПОЛИКЛИНИКА

Недавно «Севзапинжтехнология» завершила проектирование поликлиники в селе Подстепки Ставропольского района Самарской области.

Реализация данного проекта особенно важна для региона, поскольку призвана обеспечить потребности в медицинском обслуживании жителей этого крупного населенного пункта: в Подстепках проживают более 10 000 человек.

В новой поликлинике, помимо врачебных кабинетов, организуют дневной стационар и клиничко-диагностическую лабораторию, укомплектованную необходимым оборудованием. Строительство объекта в рамках программы «Развитие здравоохранения в Самарской области» запланировано на 2025 год.

МОЩНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Среди других проектов института, разработанных для Самарской области в последнее время, можно отметить реконструкцию очистных сооружений в Отрад-



Стадион «Солидарность Самара Арена»

ном. Объект реализован в 2023 году в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология».

Очистные канализационные сооружения города обслуживают более 39 тысяч человек и 450 юридических лиц. За время эксплуатации часть оборудования выработала свой ресурс и находилась в аварийном состоянии и под угрозой полной остановки. Поэтому было принято решение о реконструкции.

По проекту «Севзапинжтехнология» были построены новые здания для очистки воды, реконструированы существующие цеха и другие помещения, проложены новые трубы для систем подачи воды и тепла, обновлена ливневая канализация. Территорию рядом с объектом благоустроили: на площадке появилось уличное освещение.

Теперь все сбрасываемые в водоемы стоки находятся в пределах допустимых концентраций различных веществ, в частности, зафиксировано существенное снижение содержания нитратов, нитритов и сульфатов. Мощность переработки городских стоков увеличилась до 13 тысяч кубометров в сутки.

Среди других аналогичных проектов ООО «НИИПРИИ «Севзапинжтехнология» - реконструкция городских очистных сооружений канализации в городах Дубна и Солнечногорск (Мо-

сковская область), Мариинский Посад, Арзамас, Вельск. Проектирование объектов завершено с получением положительного государственной экспертизы, включая прохождение экологической экспертизы. В настоящий момент ведется строительство объектов.

РЕШИЛИ ВОПРОС С ДОРОГАМИ

В последнее время специалисты ООО «НИИПРИИ «Севзапинжтехнология» приняли участие в проектировании нескольких дорожных крупных объектов. Проектная документация, разработанная институтом, получила положительное заключение государственной экспертизы. Началось возведение объектов.

Один из них - это строительство улично-дорожной сети на намывных территориях Васильевского острова в Санкт-Петербурге. Планируется возвести 15 км улично-дорожной сети с тротуарами, остановочными пунктами, велодорожками и парковками. В проект входят проспект Круженштерна, бульвары Головнина и Александра Грина, улицы Челюскина, Лисянского, Айвазовского, Гончарова, Чирикова, Вадима Шефнера.

Будущие дороги должны будут решить вопрос транспортной доступности всех ЖК, которые расположены на намывных территориях острова.

Новый выезд с намывных территорий будет устроен в виде развязки на западный скоростной диаметр: часть вновь создаваемых улиц будет к нему примыкать.

Также можно отметить проект строительства автодороги «город Урай - город Советский» в Ханты-Мансийском автономном округе протяженностью более 80 км.

Отрезок дороги, который имеет стратегическое значение для всего округа, расположен в Советском и Кондинском районах. Реализация этого проекта позволит внести существенный вклад в развитие агломераций Югорск - Советский и Урай - Междуреченский, создать благоприятные условия для развития инвестиционной деятельности в районе тяготения автомобильной дороги. В проекте, кроме самой дороги, предусмотрены семь мостов и возможности для организации объектов придорожного сервиса.

Еще один северный проект «Севзапинжтехнология» - реконструкция автодороги «Сургут - Салехард» в Ямало-Ненецком автономном округе.

Проектом предусмотрены замена дорожного покрытия с плит на асфальтобетон на 14,4 км дороги, расширение проезжей части, реконструкция 11 мостов и строительство нового, замена водопропускных труб, установка нового барьерного ограждения и дорожных знаков.



Поликлиника в Подстепках



Очистные сооружения, Московская область



ЖИТЕЛИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ САМИ ОПРЕДЕЛЯЮТ, КАКИЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПРОСТРАНСТВА НУЖДАЮТСЯ В БЛАГОУСТРОЙСТВЕ

Обустройство скверов, парков, набережных, площадей и обычных дворов в населенных пунктах, где проживает более 20 тысяч населения, продолжается с 2019 года по программе «Формирование комфортной городской среды» национального проекта «Жилье и городская среда». В этом году так были обновлены 123 общественных территории и 238 дворов в 11 муниципалитетах области.

ЕКАТЕРИНА ШЕВЦЬ

ВЫБОР КАЖДОГО

Каждую весну на платформе 63.gorodsreda.ru проходит Всероссийское голосование за новые объекты благоустройства. В этом году в Самарской области на рассмотрение общественности была выдвинута 101 территория. Каждый житель региона старше 14 лет имел возможность назвать объекты, которые, по его мнению, больше всего нуждаются в реконструкции.

И с каждым годом растет число жителей региона, которые участвуют в таком голосовании. В этом году таковых оказалось 419 776 человек, благодаря чему Самарская область вошла в десятку лучших по числу проголосовавших среди 87 регионов-участников акции. Также наши земляки не просто сами голосовали, но и активно становились волонтерами - помогали другим людям делать свой выбор, рассказывали про территории, объясняли, какими они станут после обновления.

Так, жители Самары выбрали для благоустройства в 2025 году Парк имени Щорса, сквер Экономистов и сквер по Зубчаниновскому шоссе в районе домов 157, 159. Именно за них отдали свои голоса большинство горожан.

Тольяттинцы свое внимание остановили на набережной Комсомольского района и двух городских парках: Парке Победы в Автозаводском районе и Центральном парке. В Сызрани по результатам отбора лидерами по числу голосов горожан стали: прогулочная зона на улице Декабристов, в районе стадиона «Волжанин», парк «Тимирязевский» и пешеходная дорожка от дома №70 по проспекту 50 лет Октября до улицы Рябиновой.

В Новокуйбышевске перечень объектов на благоустройство в рамках нацпроекта «Жилье и городская



Города меняются для нас

среда» получился весьма обширным: территория вдоль ограждения биофабрики по ул. Карбышева и ул. Свердлова, пешеходная зона вдоль ул. Ворошилова от дома №2 до №20, территория у домов №№ 29А, 33, 33А, 33Б по проспекту Победы, площадь им. П.Н. Уzunкояна, в районе парка «Дубки» и МК «Русь», пешеходная зона вдоль ул. Миронова (от ул. Чернышевского до ул. Гагарина), аллея на ул. Гагарина, аллея спортсменов в районе стадиона «Нефтяник» и сквер на ул. Свердлова. Работы на каждом из этих объектов начнутся в 2025 году.

ВЫПОЛНИЛИ НАМЕЧЕННОЕ

А в 2024 году реконструкция проводилась на 49 территориях, которые жители губернии выбрали в 2023 году. Все намеченные планы были исполнены. В областной столице обновили три общественных пространства. Третий этап благоустройства прошел в парках «Молодежный» и «Воронежские озера», и реконструирован бульвар по ул. Чернореченской. Специалисты администрации города Самара отметили, что к обновлению бульвара был применен комплексный подход. Сначала провели замену инженерных коммуникаций, а затем уже приступили непосредственно к благоустройству бульвара. Получилось очень современное и атмосферное пространство. К слову, в столице губернии обновили в этом году и 51 двор.

В Тольятти в прошлом году горожане активнее всего голосовали за проект обновления городского Дендропарка. Он набрал более 23 тысяч голосов в свою поддержку. Куратор проекта, депутат ТГД **Алена Душкова** при презентации плана реконструкции обратила внимание, что к такому особенному месту, как дендропарк, нельзя подходить будто к обычному скверу: проложить огромное количество асфальтовых дорожек и поставить лавочки. Здесь растут несколько сотен редких видов растений с собственной экосредой.

«Это особое место, и оно диктует формат отдыха и специфику мероприятий. Здесь не планируются многолюдные шумные тусовки, скорее просветительские, куль-

турные или оздоровительные мероприятия», - пояснила депутат. В дендропарке компания-генподрядчик провела работы по укладке дорожек с дренажом, травмобезопасного покрытия, смонтировала освещение и видеонаблюдение. Были установлены детская и спортивная площадки, а также подготовлена зона «Лекторий». Команда проекта заручилась поддержкой Института экологии Волжского бассейна РАН, где тоже есть собственный дендрарий, чтобы грамотно подойти к вопросу озеленения объекта. К 20 ноября 2024 года все работы в рамках нацпроекта в Тольяттинском дендрарии были завершены.

В Отрадном у нефтяного техникума появился новый сквер. В его центре на радость студентов установили памятник Ученому коту. Говорят, что молодые люди уже придумали, что если перед экзаментом погладить мурлыку, то обязательно повезет во время сессии. Вокруг много необычных скамеек. Сквер хорошо освещен.

«Давно на этом месте просилось что-то подобное. Чтобы и на переменах можно было посидеть в тени деревьев, да и проходим можно было отдохнуть. Детям уж очень нравится Кот. Сейчас, пожалуй, это самое популярное место для фотографирования в городе», - поделилась впечатлениями местная жительница **Елена Печерникова**.

Новой детской площадкой в этом году порадовали детвору и их родителей в районном центре Пестровка. На резиновом покрытии установлен современный игровой комплекс с горкой, спортивный комплекс с лестницами, кольцами и баскетбольным кольцом. Родители могут наблюдать за детьми на комфортных скамейках. Для любителей футбола сделано небольшое поле с песчаным покрытием.

«Очень уютное получилось местечко, и с мягким покрытием - безопасность очень важна», - говорит молодая мама **Ирина**.

В Чапаевске нацпроект предоставил возможность обновить два общественных пространства и шесть дворов. Облагородили северную сторону парка у храма



Сергия Радонежского. Мощные аллеи под навесом деревьев - отличное место для прогулок. Изюминкой парка является трехуровневое освещение, состоящее из парковых фонарей, торшеров и светящейся брусчатки. «Проект необычный, привлекает внимание интересное решение с освещением. Изгибы аллеи сделаны так, что из любой части виден храм. А он у нас прекрасен, таких по всему миру по пальцам пересчитать можно», - рассказывает пенсионер **Илья Семенович**.

В Кинеле по нацпроекту благоустроено шесть общественных территорий, в том числе в поселке Усть-Кинельский и в Алексеевке. Сызрань и Похвистинское похоронили на три благоустроенных территории. В Октябрьске на территории школы №9 провели монтаж спортивной площадки с резиновым покрытием и установили оборудование для сдачи нормативов ГТО. Также благоустроена территория возле храма Смоленской иконы Божией Матери. Здесь теперь обустроена детская игровая площадка с резиновым покрытием, установлены качели и урны.

КАК ИЗМЕРИТЬ КОМФОРТ

Ежегодно, начиная с 2018 года, Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ в рамках реализации национального проекта «Жилье и городская среда» для 1117 российских городов по 36 параметрам определяется индекс качества городской сре-

ды. Таким образом, проще отслеживать динамику изменений городской среды, которые происходят и в огромных мегаполисах, и небольших провинциальных городках. Для расчета индекса каждого города специалисты оценивают шесть типов пространств: жилой массив, общественно-деловую и социально-досуговую инфраструктуру, улично-дорожную сеть, зоны озеленения, общегородские территории. Локации каждого типа анализируют по нескольким критериям качества городской среды: безопасность, комфортность, экологичность и здоровье, идентичность и разнообразие, современность и актуальность среды, эффективность управления. Каждый оценивается в баллах. Максимум возможных - 360 баллов. Выводы делают на основе данных государственной статистики, геоинформационных систем и дистанционного зондирования. По итогам прошлого года мегаполисами с самым высоким качеством городской среды закономерно стали Москва (304 балла) и Санкт-Петербург (270 баллов).

Остальным городам есть к чему стремиться. Однако динамика не может не радовать. Так, например, Самара в 2018 году набрала 163 балла, а в 2013 году ее индекс поднялся до 196 баллов. У Тольятти шесть назад качество городской среды оценивалось в 181 балл, а в 2023 году уже в 216. Новокуйбышевск за тот же срок повысил свой индекс с 173 баллов до 194, а Сызрань со 152 до 180.



Зачем губернии умные дороги

Внедрение интеллектуальной транспортной системы помогает на 28% повысить пропускную способность улично-дорожной сети без реконструкции и строительства новых сооружений.

АННА ДОЛОСКОВА

Жители российских мегаполисов считают автомобильные пробки одним из главных источников стресса для себя. Никому не хочется тратить в транспортных заторах время и нервы. Между тем с каждым годом машин на улицах становится все больше. Нагрузка на дорожные сети с каждым годом стремительно увеличивается. Например, сейчас каждые сутки по главной транспортной магистрали Самары - Московскому шоссе - проезжает более 120 тысяч машин. Еще почти сотню тысяч авто составляет суточный трафик улицы Ново-Садовой. Хотя еще шесть лет назад в период проведения чемпионата мира по футболу по этим улицам проходило в два раза меньше транспорта. При этом значительно расширить дороги или проложить новые, как правило, невозможно в условиях плотной городской застройки.

В РАМКАХ НАЦПРОЕКТА

Помочь в избавлении городских улиц от заторов, смога и аварий призваны интеллектуальные транспортные системы (ИТС) управления дорожным движением, которые с недавних пор активно запускаются в нашей стране.

«ИТС автоматически подстраивается под город и его жителей, водителей и пешеходов в зависимости от погодных условий и времени суток. Эта система нивелирует человеческий фактор. При этом она ориентируется на человека. Ее главная задача - сделать жизнь в городах максимально комфортной и безопасной», - объясняет заместитель председателя правительства РФ **Марат Хуснуллин**.

Внедрение умных транспортных технологий в скоплениях городов, с населением свыше 300 тысяч человек (а к таковым относится и агломерация Самара - Тольятти) является одной из приоритетных задач национального проекта «Безопасные качественные дороги», который реализуется по решению президента России **Владимира Путина**. В Самарской области с 2021 года созданием ИТС занимается компания «Ростелеком». Как отмечают разработчики, при конструировании данного продукта применялись российские ИТ-решения - это защитило систему от санкций и проблем с поставками оборудования. Платформа спроектирована с учетом будущих условий эксплуатации и планов комплексного развития транспортной инфраструктуры региона. Финансирование



СЕРГЕЙ ТАЛДЫКИН, НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ГКУ СО «УПРАВЛЕНИЕ ДОРОГ»:

- На основе полученных данных с оборудованных и подключенных к системе перекрестков мы можем в реальном времени проанализировать дорожную обстановку и создать более эффективные управляющие сценарии. Также система позволяет оперативно, как в автоматизированном режиме, так и с участием операторов, вносить изменения в работу светофорных объектов на период проведения различных мероприятий в городе, при возникновении крупных ДТП или других нестандартных ситуаций.

проекта из федерального бюджета для Самарской области за последние три года составило почти 1,7 миллиарда рублей. И согласно паспорту федерального проекта «Общесистемные меры дорожного хозяйства», заработать в полной мере ИТС должна к 2027 году.

КАК РАБОТАЮТ ИТС

На данный момент интеллектуальная транспортная система представляет собой целый комплекс современных информационных, коммуникационных и телематических технологий, в том числе и с использованием искусственного интеллекта, который позволяет не только контролировать дорожное движение мегаполиса, но и управлять им для повышения эффективности использования всей транспортной системы.

«Бороться с пробками на дорогах нам помогают высокие технологии, созданные на базе алгоритмов машинного обучения и нейронных сетей. Они позволяют масштабировать многоуровневый проект ИТС с учетом реальных потребностей города. При необходимости мы можем увеличивать количество компонентов системы, заменять устаревшие, добавлять новые», - рассказал директор по прикладным проектам Самарского филиала ПАО «Ростелеком» **Алексей Дукачев**.

Алгоритм работы интеллектуальной транспортной системы таков. Сперва специальные датчики и дорожные камеры снимают данные о дорожном потоке в ключевых точках города. Система собирает максимум информации: сколько машин на улицах, как быстро они движутся, где

замедляются, где останавливаются, фиксирует ДТП. Получив весь этот массив данных, ИТС анализирует, где сейчас дороги свободны, а где перегружены. В зависимости от времени года и времени суток, а также от дня недели, предполагает дальнейшее развитие транспортной ситуации: где возникнут пробки, а где проезд будет свободным. Современные самообучающиеся программы накапливают статистику и научились моделировать ситуации на каждом перекрестке города на несколько часов вперед. Просчитав все данные и построив прогнозы, система при помощи доступных умных светофоров и информационных табло постарается выстроить транспортные потоки так, чтобы минимизировать любые затруднения на дороге. Например, перераспределяя транспортные потоки с загруженных основных магистралей на более свободные и второстепенные. Но пока все это делается под постоянным контролем человека.

РАСШИРЯЮТ ПОКРЫТИЕ

На данный момент работу интеллектуальной транспортной системы в Самарско-Тольяттинской агломерации обеспечивают три центра диспетчеризации, мониторинга и управления дорожным движением в Самаре и Тольятти. Дежурные могут оценивать состояние магистралей, планировать график дорожных работ, принимать решения по перенаправлению транспортных потоков. На данный момент для отслеживания всех параметров дорожного движения установлены 538 программно-аппаратных комплексов, которые осуществляют сбор данных об

работки данных министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области, расположенный в Жигулевской долине. Кроме того, система регулирует работу пунктов весогабаритного контроля, дорожных метеостанций, комплексов автоматической фиксации административных правонарушений.

НАЧАЛО ТРАНСПОРТНОЙ РЕФОРМЫ

Эксперты уверены, чем больше датчиков будет установлено на дорожных перекрестках и основных транспортных магистралях губернии, тем эффективнее станет функционировать умная транспортная система: меньше будет аварий и автомобильных пробок. Ведь ее основной принцип работы - чем больше информации, тем точнее прогнозы и заданные алгоритмы.

По мнению главы областного Минтранса **Сергея Карпова**, в 2025 году этапность внедрения Интеллектуальной транспортной системы необходимо скорректировать с учетом необходимости выполнения первоочередных задач развития региона, одна из которых - внедрение стратегии развития общественного транспорта. Министр считает, что интеллектуальная транспортная система должна стать максимально приближенной к потребностям региона в сфере дорожной и транспортной деятельности.

«У Самарской области нет времени ждать исполнения федеральной программы, чтобы потом заниматься развитием системы, нужно делать это уже сейчас, параллельно. Мы начинаем транспортную реформу - это одна из приоритетных задач, поставленная главой региона. Для ее реализации нам необходимо уже сейчас внедрить в ИТС целый ряд вспомогательных функций, в том числе возможность обеспечения приоритета общественного транспорта с помощью регулирования транспортных потоков. Для этого планируется создать центр мониторинга и управления общественным транспортом», - рассказал **Сергей Карпов**.

Также в числе приоритетов руководитель ведомства назвал увеличение зоны покрытия ИТС, внедрение системы видеонаблюдения, обеспечение эффективной работы метеомониторинга, в том числе для отслеживания температурных перепадов, реструктуризацию парковочных пространств в Самаре и Тольятти и установку дополнительных пунктов весового контроля.

В итоге в Самарской области должна быть разработана скорректированная программа, поэтапно обеспечивающая работу ИТС с учетом особенностей и нужд региона.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА ВЫЯВИЛА САМЫЙ ЗАГРУЖЕННЫЙ УЧАСТОК МОСКОВСКОГО ШОССЕ - ЭТО ПЕРЕКРЕСТОК НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ С УЛИЦЕЙ НОВО-ВОКЗАЛЬНОЙ. ОДНА ИЗ ПРИЧИН ЕГО ЗАГРУЖЕННОСТИ - БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ТРАНСПОРТА, СЪЕЗЖАЮЩЕГО К ЭТОМУ УЧАСТКУ С ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ, И МАЛОЕ КОЛИЧЕСТВО «ПОПЕРЕЧНИКОВ», СВЯЗЫВАЮЩИХ МОСКОВСКОЕ ШОССЕ И УЛИЦУ НОВО-САДОВУЮ

В 2024 ГОДУ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТРОИЛИ И ОТРЕМОНТИРОВАЛИ 632,3 КИЛОМЕТРА ДОРОГ

Такой огромный объем работ удалось выполнить благодаря реализации нацпроекта «Безопасные качественные дороги» и дополнительных средств, которые были направлены на эти цели по поручению губернатора Вячеслава Федорищева летом 2024 года.

АННА КОНДРАТЬЕВА

Проведен ремонт 247 км дорог регионального и местного значения, в том числе 78,5 км в Самаре и 25,8 км в Тольятти. Уровень нормативного состояния региональной сети дорог в области составляет 50,1% (при плановом показателе в 48,83%), а дорожной сети Самарско-Тольяттинской агломерации превысил 85%.

КОМПЛЕКСНО И БОЛЬШИМИ «КАРТАМИ»

Тридцать шесть объектов улично-дорожной сети протяженностью более 45,3 километра стали в этом году комфортными, качественными и безопасными в рамках реализации профильного нацпроекта. Три из них: улицы Куйбышева, Елизарова, Чернореченскую отремонтировали комплексно. Так, на улице Чернореченской (от улицы Владимирской до Спортивной) сначала переустроили все инженерные сети. Кроме работ по нацпроекту «Безопасные качественные дороги», в рамках другого нацпроекта - «Жилье и городская среда», проведено комплексное благоустройство бульвара возле реконструируемого здания бывшего кинотеатра «Россия», где разместится молодежный драматический театр «Мастерская».

В исторической части Самары - на улице Куйбышева (от улицы Венцека до улицы Вилоновской) - при выполнении комплексного ремонта учли стилистику «старого города». Новые урны и ограждения - с чугунными элементами, под стать опорам освещения и фонарям, которые появились здесь в 2021 году. На улице Елизарова в числе выполненных работ от улицы Победы до проспекта Металлургов - устройство асфальтобетонного покрытия на площади порядка 10,5 тысячи кв. м, из которых 600 кв. м - парковочные пространства.

На остальных объектах - отдельных участках городских дорог либо на всем протяжении улиц - работали методом больших «карт». Дорожное полотно обновили по всей ширине проезжих частей, с предварительной заменой люков смотровых и дождеприемных колодцев и их выставлением вровень с новым асфальтобетонным покрытием.

В Самаре уже подготовили план дорожной кампании на 2025 год. В него вошли 16 участков дорог:

- пр. Metallургов от ул. Каховской до д. №29 к2 по ул. Алма-Атинской;
- ул. Литвинова от ул. Земеца до ул. Макаренко;
- ул. Макаренко от ул. Литвинова до ул. Транзитной;
- ул. Дальневосточная от ул. Алма-Атинской до ул. Елизарова;
- ул. Олимпийская от ул. Елизарова до Ракицкого шоссе;

Доброго пути



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО МИНИСТРОМ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО МИНИСТРОМ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

- дорога от Красноглинского шоссе до ул. Ветвистой;
- ул. Ленинградская от ул. Галактионовской до тупика;
- ул. Фасадная от ул. Грозненской до Пугачевского тракта;
- бульвар Ивана Финютина от ул. Мира до д. №66 по ул. Финютина;
- ул. Мира от ул. Финютина до ж/д переезда;
- ул. Маршала Устинова от ул. Евгения Золотухина до дороги на пос. Козелки;
- ул. Некрасовская от ул. Максима Горького до ул. Ленинской;
- ул. Маяковского от Волжского проспекта до ул. Коммунистической;
- автомобильная дорога на Козелки;
- ул. Льва Толстого от ул. Спортивной до ул. Максима Горького;
- ул. Тополей от ул. Георгия Димитрова до ул. Ташкентской.

БОЛЬШЕ ХОРОШИХ ДОРОГ

В Тольятти в этом году по нацпроекту были отремонтированы 6 дорожных участков улиц 40 лет Победы, Новозаводской, Революционной, Мира, Комзина, а также Лесопарковое шоссе общей протяженностью 13,76 км. Последний дорожный объект, соединяющий два района города, был включен в перечень по настойчивому предложению активистов ОНФ и общественных организаций Тольятти.

«От населения поступало очень много просьб, предложений и жалоб по этому участку дороги.

Это болевая точка транспортной сети города, которая давно назрела», - сообщил член регионального штаба «Народного фронта» Самарской области **Станислав Бугреев**. Ежедневно через Зеленую зону по Лесопарковому шоссе проезжает порядка 45 тысяч автомобилей. А последний раз эту дорогу ремонтировали в 2015 году. Неудивительно, что при такой нагрузке и давности ремонта на дорожном полотне образовались глубокие колеи, которые не только создавали неудобства при движении автомобилей, но были потенциальным источником аварийных ситуаций».

Теперь проблема колеиности на Лесопарковом шоссе решена надолго. Ведь на всех объектах нацпроекта при устройстве верхнего слоя была использована современная щебеночно-мастичная асфальтобетонная смесь марки ЩМА-16 на полимерно-битумном вяжущем. Благодаря дорожному ремонту к концу 2024 года доля тольяттинских дорог, находящихся в нормативном состоянии, составит 87,8%.

ПО ПРОСЬБАМ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

В 2024 году по просьбам жителей отремонтировали 8 региональных трасс протяженностью более 110 км.

Так, в Хворостянском районе проведен ремонт 10 км дороги «Осинки - Хворостянка» - Прогресс. Эта дорога является единственным выездом из поселка

В Самарской области в рамках реализации национального проекта «Безопасные качественные дороги» в 2024 году более 100 пешеходных переходов на дорогах регионального значения оснастили по современным национальным стандартам

Прогресс в сторону административного центра района и в Самару. С просьбой к президенту России **Владимиру Путину** о ремонте дороги обратились представители общественности Хворостянского района, в итоге дорога была включена в перечень объектов нацпроекта 2024 года.

По словам инициатора обращения, депутата собрания представителей Хворостянского района **Дмитрия Найденкова**, дорогу разбили нефтевозы, так как в поселке расположена нефтеналивная станция. Сейчас, отмечает он, жители поселка с комфортом проезжают по трассе.

«Мы надеемся, что после ремонта дороги руководство нефтестанции решит вопрос с транспортировкой нефти по трубопроводной инфраструктуре. И их транспорт не будет разбивать новую дорогу», - высказал пожелание депутат.

РЕМОНТ ОПОРНОЙ СЕТИ ДОРОГ

В 2024 году в рамках нацпроекта «Безопасные качественные дороги» в Самарской области приведено в нормативное состояние 54,35 км опорной сети дорог регионального значения. Таковыми являются значимые и высокоинтенсивные автомобильные дороги федерального и регионального

значения, с помощью которых обеспечивается бесперебойное движение транспортных средств и транспортная связанность территорий страны с учетом основных социально-экономических запросов населения. В нашей губернии опорными признаны более 1,5 тысячи км дорог, из них 930 км - это трассы федерального значения и 647 км - региональные дороги.

В 2024 году в рамках дорожного нацпроекта отремонтирована такая значимая трасса, как Самара - Новокуйбышевск протяженностью 6,8 км. Это один из основных выездов из города Самары, который ведет на сеть федеральных трасс в направлении Саратова и Волгограда. Также дорога является основным маршрутом маятниковой миграции жителей Чапаевска, Новокуйбышевска и близлежащих населенных пунктов в Самару и обратно. Интенсивность движения по этой автомобильной дороге составляет почти 25 тысяч автомобилей в сутки. Также приведены в надлежащее состояние дороги Кинель - Богатое - Борское протяженностью 35,82 км; Похвистнево - Клявлино протяженностью 6 км; Обход города Сызрани протяженностью 6 км.

Эти дороги обеспечивают выезд транспортных средств на федеральные трассы и являются частью маршрутов движения из Самарской области в соседние регионы. Благодаря дорожному нацпроекту уровень нормативного состояния опорной сети дорог регионального значения в Самарской области доведен до 82,26%. По поручению президента Российской Федерации Владимира Путина до 2030 года в стране должно быть приведено к нормативу не менее 85% опорной сети дорог в регионах.

В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ

Дорожные успехи региона были в ноябре оценены на «Транспортной неделе» в Москве. Заместитель председателя правительства **Марат Хуснуллин**, вручая диплом возглавившему министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области **Сергею Карпову**, подчеркнул способность региона справляться со строительством сложнейших дорожных объектов и дал высокую оценку реализации профильного национального проекта.

«Большой объем работ запланирован на следующий год. В том числе в планах властей привести в нормативное состояние более 20 автодорог регионального значения протяженностью более 195 км, а также начать строительство важных инфраструктурных транспортных объектов», - поделился планами на 2025 год губернатор **Вячеслав Федорищев**. - На эти цели будет выделено 7 миллиардов рублей».

В 2024 ГОДУ БЛАГОДАРЯ НАЦПРОЕКТУ В САМАРСКУЮ ОБЛАСТЬ ПОСТУПИЛО 174 НОВЫХ АВТОБУСА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК В МАЛЫХ ГОРОДАХ И РАЙОНАХ. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА ПРИОБРЕТЕННЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДСТВ СПЕЦИАЛЬНОГО КАЗНАЧЕЙСКОГО КРЕДИТА. НОВЫЙ ПАССАЖИРСКИЙ ТРАНСПОРТ УЖЕ РАБОТАЕТ В 5 ГОРОДАХ И 13 РАЙОНАХ РЕГИОНА

ПРЕДПРИЯТИЯ РЕГИОНА
ВЫБИРАЮТ КОМПЛЕКС
ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНОГО
ОТДЫХА

Сбросить стресс в Самарских Термах

Самарские Термы стали одним из самых любимых мест отдыха как для жителей, так и для гостей города. За год работы в комплексе успели принять более 660 тысяч человек, установить рекорд России по массовому парению и организовать уникальные не только для города, но и для всей страны релакс-услуги. Кроме того, посещение терм стало новой традицией для корпоративного отдыха и тимбилдинга.

АЛЕКСАНДРА ЛАМЗИНА

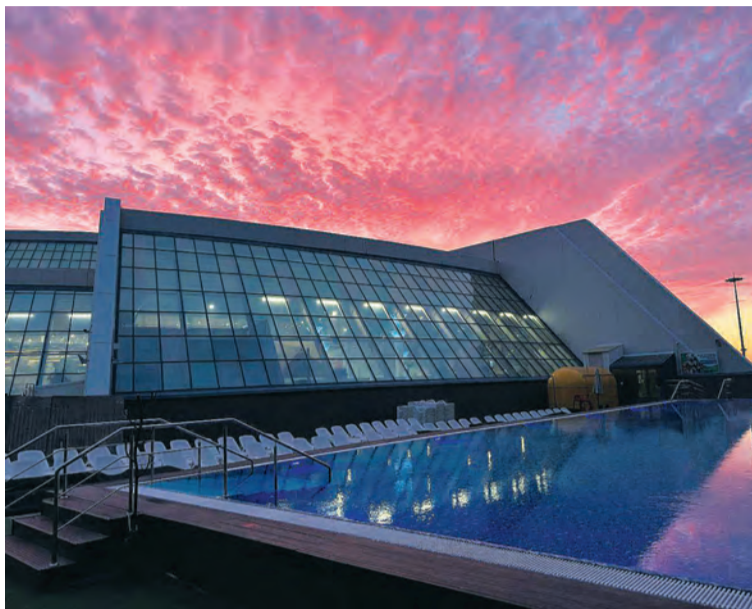


ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ЦЕНО «САМАРСКИЕ ТЕРМЫ»



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ЦЕНО «САМАРСКИЕ ТЕРМЫ»

УСТАНОВИЛИ РЕКОРД

Центр здоровья и отдыха Самарские Термы работает уже больше года. Он открылся осенью 2023 года в здании бывшего аквапарка возле LETOUT Аутлет Молл на Московском шоссе. Большие площади (около 24 тыс. кв. метров) позволили организовать широкий диапазон услуг. Здесь можно и хорошенько попариться, и искупаться, и расслабиться, и вкусно поесть.

Ежедневно комплекс может принимать до 6 тыс. человек. Посетителям доступны 25 парных. Это русская и татарская бани, можжевеловая, травяная, гималайская, каменная, холодная, кедровая и тематические детские сауны, соляная градирня, классический, тропический и цветочный хаммамы. Любителям погорячее комплекс предлагает нефритовую парную с температурой под 100 градусов. Кстати, именно здесь минувшей осенью был официально установлен и зарегистрирован в «Книге рекордов России» рекорд по самому массовому парению. Участниками рекордного парения стали 134 гостя, которые пробыли в одной бане более 5 минут.

Освежиться посетители комплекса могут в бассейнах. Есть термальный с температурой 32-34 градуса, горячий (40-42 градуса),

холодный (17-19 градусов) и детский (34-36 градусов). Очищение воды происходит с помощью ультрафиолета и хлора. Вода циркулирует постоянно, ее качество и безопасность контролируется новейшим современным оборудованием. Кроме того, в термальном бассейне и джакузи работает система гидромассажа. Включить ее можно с помощью кнопки, установленной на бортике.

ОТКРЫЛИ УЛИЧНУЮ ЗОНУ С ИЗЮМИНКОЙ

Этим летом в комплексе начала работать уличная зона, включающая три бассейна под открытым небом и шесть парных. Осенью и зимой особое удовольствие доставит посещение японских бань фурако. Это купели, подогреваемые дровяными печами. Многие уже оценили приятный контраст, когда воздух на улице морозный, а внутри бочки температура воды 40-42 градуса.

Прогремевшей на всю страну фишкой Самарских Терм стала пивная фурако. Прямо во время процедуры купель наполняют безалкогольным пенным напитком - он льется из душа. Пить из такой бочки категорически не рекомендуют. Пиво в этом случае используется в косметических целях. За счет наличия дубильных

веществ оно делает кожу мягкой и упругой.

Активностей в Самарских Термах тоже много: йога, аквагимнастика, дыхательная гимнастика, гвоздестояние, мыльные пузыри, пенные вечеринки, массовые и шоу-парения, анимационные программы и мастер-классы. Также доступны разные виды массажа и SPA.

В ПОДАРОК ЗА ТРУД

Посещение Самарских Терм стало новой традицией для корпоративного отдыха. Коллективы различных компаний и предприятий проводят здесь совместные мероприятия, тимбилдинг. В их числе ПАО «КуйбышевАзот» (Тольятти).

«Наш коллектив часто проводит совместные мероприятия. В октябре этого года решили отдохнуть в комплексе Самарские Термы. Там есть все, что пожелает душа: бассейны с водой разной температуры, в том числе подогреваемый на улице, огромное количество разнообразных бань и хаммамов, множество анимационных услуг. Спа-зона с лечебными грязями - волшебная. Наш женский коллектив очень привередливый, но все были в восторге. Отдельно хотелось поблагодарить администратора. Такого отзыв-

чивого, внимательного, потрясающе вовлеченного в свое дело человека не доводилось встречать ни в одной организации. Мы все остались очень довольны и планируем уже следующее посещение комплекса в феврале 2025 года», - поделилась впечатлениями инженер-химик **Лариса Голодьева**.

Также компании дарят сертификаты на посещение спа-комплекса сотрудникам для дополнительной мотивации, в качестве поощрения за успехи в работе или просто подарков на праздники. Такой формат, например, использует первичная профсоюзная организация Ракетно-космического центра «Прогресс». На сегодняшний день более 500 сотрудников-членов профсоюза посетили Самарские Термы.

«Наша профсоюзная организация два раза в год подводит итоги соревнования «За мотивацию профчленства». Подразделения-победители поощряются в зависимости от занятого места. Одним из подарков, который мы предоставляли активистам в качестве поощрения, стали сертификаты в расслабляющий комплекс Самарские Термы. Сотрудники получили счастливую возможность провести три часа в расслабляющей атмосфере, полной неги и эмоциональной релаксации: снять стресс в парных, поплавать в бассей-

нах, насладиться косметическим эффектом после грязевых обертываний», - рассказал председатель ОО «Профобщемаш России» ОО «Первичная профсоюзная организация «РКЦ-Прогресс» **Владимир Шишкин**.

Таким подарком работники РКЦ остались довольны. От них поступают положительные отзывы. Экономист **Екатерина** посетила Самарские Термы вместе с сыном, и оба нашли себе развлечения по душе:

«После насыщенного трудового дня очень приятно побаловать себя расслабляющим гидромассажем, понежиться в джакузи, насладиться невесомостью в бассейне с водой Мертвого моря. Сыну особенно понравилась комната впечатлений, где световые эффекты и приятные процедуры подарили нам незабываемые эмоции. Где-то далеко остались проблемы и заботы, а на смену повседневной суете пришло расслабление. Большое спасибо нашей профсоюзной организации и Самарским Термам за такой чудесный отдых».

2025-й год подарит посетителям центра новые впечатления. Ведь создатели Самарских Терм любят внедрять что-то новое, удивлять гостей тем, что они еще не видели и не испытывали.

На правах рекламы.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ЦЕНО «САМАРСКИЕ ТЕРМЫ»



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ЦЕНО «САМАРСКИЕ ТЕРМЫ»



КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

В 2025 году целых 2 месяца скидка на все курсы 2025 руб.!*

ПРОМОКОД «2025»

Повышение квалификации по направлениям:

БУХГАЛТЕР
 РУКОВОДИТЕЛЬ
 СПЕЦИАЛИСТ ПО КАДРАМ
 ЮРИСТ
 СПЕЦИАЛИСТ ПО ЗАКУПКАМ
 СПЕЦИАЛИСТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

Тема курса	Краткое содержание курса	Цена	Цена %
Налоговая проверка: действия до, во время и после, 40 ак.ч. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Выработать алгоритм действий на этапах подготовки и проведения налоговой проверки ✓ Самостоятельно анализировать и корректировать финансовую документацию ✓ Контролировать и обжаловать законность действий налоговых инспекторов ✓ Минимизировать риски штрафов и доначислений 	11500	9475
Организация работы с персональными данными, 36 ак.ч. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Обеспечить защиту персональных данных в вашей организации ✓ Составить организационно-распорядительные документы по защите персональных данных ✓ Выполнить требования контрольных органов по защите персональных данных и обеспечить безопасность организации при проведении соответствующих проверок 	10000	7975
Зарботная плата и другие выплаты работникам в коммерческих организациях, 40 ак.ч. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Оплата труда: оформление, начисление, выплата ✓ Налоги и взносы с заработной платы ✓ Отпуска: ежегодный основной и дополнительный оплачиваемые отпуска, «учебный отпуск» ✓ Пособия ФСС России ✓ Отчетность по заработной плате организаций 	11500	9475
Бухгалтерский (бюджетный) учет и отчетность в организациях госсектора в соответствии с ФСБУ, 24 ак.ч. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Учетная политика в учреждениях госсектора ✓ Бухучет основных средств, нематериальных активов, материальных запасов ✓ Отражение объектов произведенных активов ✓ Расчеты с персоналом ✓ Формирование и представление бухгалтерской отчетности 	9000	6975
Кадровый учет: требования, проблемы, решения, 24 ак.ч. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Порядок оформления приема на работу, перевода, увольнения ✓ Вопросы оформления поощрений, наложения взысканий ✓ Оформление отпусков и командирование работников ✓ Военский учет на предприятии ✓ Внедрение электронного кадрового документооборота (ЭКДО) 	9000	6975
Коды бюджетной классификации при отражении доходов и расходов, 24 ак.ч. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Общий порядок применения кодов бюджетной классификации и КОСГУ ✓ Отражение доходных операций в бухгалтерском (бюджетном) учете ✓ Отражение расходных операций в бухгалтерском (бюджетном) учете ✓ Порядок исправления ошибок в учете 	9000	6975
Организация закупок, товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц в соответствии с 223-ФЗ от 18.07.2011 г., 72 ак.ч. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Информационное обеспечение закупки ✓ Практика проведения закупок ✓ Оценка эффективности, учет результатов закупок по 223-ФЗ от 18.07.2011 г. ✓ Контроль и ответственность за нарушение требований 223-ФЗ от 18.07.2011 г. и иных принятых в соответствии с ним нормативных правовых актов РФ ✓ Административная практика ФАС. Ответственность по КоАП 	13000	10975
Внешнеэкономическая деятельность. Бухгалтерский и налоговый учет при работе с зарубежными контрагентами, 24 ак.ч. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Особенности ВЭД в бухгалтерском и налоговом учете (БУ и НУ) ✓ Особенности учета в БУ и НУ расчетов в у.е. ✓ Декларация на товары (ДТ) ✓ Валютный контроль ✓ Учет расчетов в БУ и НУ при продаже/приобретении услуг у иностранного контрагента ✓ Торговля со странами ЕАЭС 	9000	6975
Основы государственных и муниципальных закупок по 44-ФЗ. Практика для заказчиков, 120 ак.ч. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Правовое регулирование государственных и муниципальных закупок ✓ Организация закупочной деятельности предприятия (определение начальной цены, работа контрактной службы заказчика) ✓ Осуществление закупок (составление ТЗ, выбор и проведение процедуры) ✓ Практика, особенности исполнения, изменения и расторжения контракта ✓ Мониторинг, контроль, аудит и защита прав и интересов участников закупок. Проверки, ответственность и судебная практика в области закупок 	18000	15975
Основы бухгалтерского учета и отчетность в коммерческой организации, 40 ак.ч. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Учетная политика ✓ Первичные бухгалтерские документы ✓ Учет расчетов, прочих активов и обязательств, ценностей, временно находящихся в пользовании или распоряжении организации ✓ Внеоборотные активы, ТМЦ ✓ Бухгалтерская отчетность и учет денежных средств, займы, депозиты 	11500	9475
Договор глазами бухгалтера, 24 ак.ч. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Договор поставки ✓ Договор дарения и договор пожертвования: сходство и различие учета ✓ Договор аренды, договор лизинга, договор проката ✓ Трудовой договор, ГПХ: риски и последствия переквалификации ✓ Договоры кредита, займа, ссуды: в чем особенности учета каждого из них ✓ Взаимозачет, перевод долга, уступка: акцент на налогообложение 	9000	6975
Общие вопросы охраны труда, 72 ак.ч. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (Программа А) ✓ Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (Программа Б) ✓ Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим ✓ Обучение по использованию (применению) СИЗ 	8000	5975

ОБУЧЕНИЕ НЕОБХОДИМО ПРОХОДИТЬ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В 3 ГОДА

ОБУЧЕНИЕ НЕОБХОДИМО ПРОХОДИТЬ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В 3 ГОДА

ОБУЧЕНИЕ НЕОБХОДИМО ПРОХОДИТЬ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В 3 ГОДА

*Акция действительна с 1 января по 28 февраля 2025 г. и распространяется на все курсы, разработанные ООО «УЦ КонсалтикаПлюс». Организатор акции ООО «УЦ КонсалтикаПлюс» ИНН 3235001054 ОГРН 1023201286151



**КАЧЕСТВЕННАЯ АУДИТОРИЯ
КРУПНЫЕ КЛИЕНТЫ
СПЕЦПРОЕКТЫ**



**ВОЛГА НЬЮС ПОВОЛЖЬЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ
ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ**

**АНАЛИТИКА И НОВОСТИ
О ЖИЗНИ 14 РЕГИОНОВ ПОВОЛЖЬЯ**

**БОЛЕЕ 2 МЛН ПРОСМОТРОВ
В МЕСЯЦ**

РЕКЛАМА

16+

2. Поддержка и защита

ВОЛГАНЫЮС

VOLGA.NEWS 16+

ДЕКАБРЬ, 2024

Требуются люди и техника

ОТНЮДЬ НЕ СЛОЖНЫЕ ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ СТАЛИ САМЫМИ БОЛЬШИМИ ТРУДНОСТЯМИ ДЛЯ САМАРСКИХ АГРАРИЕВ В ЭТОМ ГОДУ



СТР. 52

содержание

Самарское село: поддержка и развитие.....	53
Сергей Иванов: «Наша установка не встраиваться в тренды, а создавать их».....	54
Зерно сортовое - урожай вдвое.....	56
«Россельхозцентр» обеспечивает продовольственную безопасность региона.....	57
В растениеводческом хозяйстве «Степные просторы» рассказали о секретах высокого урожая.....	58
Ольга Малышева: «Наводить порядок - это самое женское дело».....	59
Племенной завод «Дружба» выходит на новый этап развития.....	62
2024 год для КФК «ALEKIANN» ознаменовался масштабированием.....	63
Виктор Акопян: «Горжусь детьми и педагогами Самарской области».....	66-67
Наука - основа технологического суверенитета страны.....	70
Вадим Ружников: «От современного связиста требуется прежде всего программирование и настройка оборудования при построении систем связи».....	72

Помощь, поддержка, молитва

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАДЕЖНЫЙ ТЫЛ ФРОНТУ



ВЛАДИМИР КОТРИШЕВ

В Самарской области участникам, ветеранам СВО и их семьям в 2024 году помогли властные структуры, организации, предприниматели, благотворительные фонды, а также волонтеры и неравнодушные жители.

ОЛЬГА НИКИТИНА

Региональное правительство принимало дополнительные меры поддержки: финансовые, психологические, социальные.

Предусмотрены денежные и социальные выплаты, компенсации расходов, доплаты, льготный проезд. Решено выделить 10 млн рублей на лекарства для участников СВО, подлежащих увольнению с военной службы, но еще не уволенных.

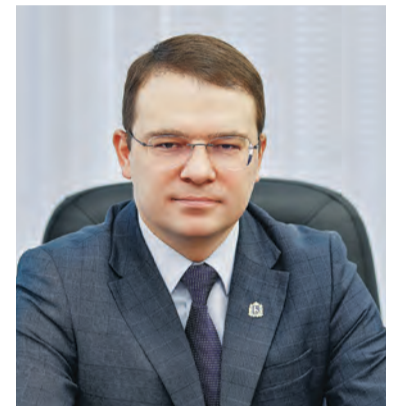
В регионе работал Центр психологической помощи, а также

«Школа героев», которая создана по инициативе главы региона, чтобы ветераны, участники СВО, члены семей героев получали новые компетенции и работали на самарской земле.

В сфере помощи СВО бок о бок с правительством работал самарский филиал Государственного фонда «Защитники Отечества» - один из лучших в стране.

СТР. 49

Артур Абдрашитов: «Туристы спешат. Спешат получать впечатления»



СТР. 78-79

Научат летать в образовательных учреждениях Самарской области начали работать специализированные классы с беспилотниками



СТР. 68

ВЫБИРАЙ НАДЕЖНОЕ БУДУЩЕЕ!

ЧОУ ДПО «МАСТЕР»

проводит обучение руководителей и специалистов по программам дополнительного и профессионального образования.

Занятия проводятся в очной и **дистанционной форме** по системе «ОЛИМП:ОКС», позволяющей проходить обучение без отрыва от производства, по следующим направлениям:

нефтяная отрасль, газовое и котельное хозяйство, строительная отрасль, грузоподъемные механизмы, перевозка опасных грузов, охрана труда, работы на высоте (1, 2, 3 группы), пожарная и экологическая безопасность, спецтехника (категории АI, АII, АIII, В, С, D) и другие.

ОБРАЩАТЬСЯ:

г. Самара, ул. Мичурина, 21 Б, 3-й этаж, тел. 8 (846) 207-53-68
г. Тольятти, ул. Фрунзе, 43А, оф. 202, тел. 8 (8482) 50-57-17
г. Отрадный, ул. Советская, 93, тел. 8 (84661) 4-09-15
г. Похвистнево, ул. Шевченко, 4, тел. 8 (84656) 2-22-01
г. Ульяновск, пер. Пожарный, д.10, оф. 6, тел. 8 (8422) 41-01-21
г. Сорочинск (Оренбургская обл.), ул. Пушкина, 34, тел.: 8 (922) 5-333-418, 8 (35346) 6-00-34
г. Бугульма (Респ. Татарстан), ул. Шашина, 1, оф. 10, тел. 8 (927) 461-39-29



WWW.NOUDPOMASTER.RU

Реклама

ВОЗРОЖДЕНИЕ 98

Член Национального союза Селекционеров и Семеноводства России

ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА

твердая

Марина Элита
Безенчукская Нива Элита
Безенчукская Крепость - Элита
Ясенка Элита
Безенчукская Юбилейная Элита

мягкая

Кинельская Нива Элита
Кинельская 2010 Элита

ЛЕН

Северный РС-1

СУДАНСКАЯ ТРАВА

Кинельская 100 РС-1

ПОДСОЛНЕЧНИК

Скороспелый 87 РС-1
Алтай РС-2

Горчица желтая

Горчица белая

ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА

твердая

Бэлла Элита
Крупинка Элита
Круча Элита
Одари Элита

мягкая

Скипетр Элита
Сварог Элита
Собербаш Элита
Гром Элита
Поволжская нива элита
Поволжская 86 элита
Вьюга
Граф
Школа

8-939-700-99-51, 8-846-997-99-12, 8-927-744-69-69, 8-927-204-27-17
443528, Самарская область, Волжский район,
п. Стройкерамика, ул. Народная, д. 2А

E-mail: semena@vozrozhdenie98.ru

www.vozrozhdenie98.ru

8 (846) 997-99-12

8 (846) 999-21-22



ПЛЕМЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГЕНОСЕРВИС РУСКО

Лицензия МСХ РФ № 011771 от 30.12.2021



ПАРТНЕРЫ:



Элита



INTERGENRUS

AV NutriSmart



МЫ КОРМИМ ТЕХ, КТО КОРМИТ НАС



АССОЦИАЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КРС
ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ

- поставка и реализация спермопродукции молочных и мясных пород, в том числе сексированное семя технологии 4М, а также технология High Purity;
- УЗИ-исследования: ранняя диагностика стельности, патологии репродуктивных органов;
- искусственное осеменение по вызову;
- составление планов индивидуального закрепления;
- отчеты в программах Арка, Dairy Comp;
- программы технологического сопровождения хозяйств: выращивание молодняка; кормление высокопродуктивных животных; воспроизводство; здоровое вымя;
- поставка витаминно-минеральных премиксов по рецептуре «Геносервис Руско»;
- поставка гранул для телят «Интенсивный корм» (от 0 до 5 месяцев);
- поставка сопутствующих товаров;
- организация и проведение ежемесячных семинаров, практикумов, конференций.

Участник программы дуального обучения:

**ФГБОУ ВО Самарский Государственный Аграрный Университет,
ГБПОУ СО Сергиевский Губернский техникум.**

ВСЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ИМЕЮТСЯ В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ В Г. САМАРА



ТЕЛ/ФАКС: +7(846)958-01-14

САЙТ: WWW.GENOSERVISRUSKO.COM

E-MAIL: GENOSERVIS.RUSKO@YANDEX.RU

Помощь, поддержка, молитва

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАДЕЖНЫЙ ТЫЛ ФРОНТУ

СО СТР. 47

Власти региона ориентировались на пожелания военных, закупили необходимые для фронта технику, имущество и оборудование. Только в октябре и ноябре эта строка расходов составила 377 млн рублей.

«Все, что к нам пришло по заявкам командиров, мы отработали. Ребята с этой техникой будут сильнее, хотя они и так сильные, наши герои, мы ими гордимся. Сколько необходимо помогать бойцам, столько и будем. Наша цель - Победа», - сказал губернатор **Вячеслав Федорцев**.

Помогали СВО и волонтерские организации. Например, общественный культурно-социальный фонд «Звезда и Лира» и АНО «Комитет семей воинов Отечества Самарской области» всесторонне поддерживали участников СВО и их семьи. В том числе оказывали правовую, психологическую и реабилитационную помощь, отправляли тонны гуманитарной помощи и объединяли волонтеров.

Вместе с тем есть в регионе люди, которые помогают фронту, но не состоят в волонтерских организациях или фондах. Так, самарский коллекционер **Андрей Болдырев** отправлял на фронт большое количество дорогостоящих и жизненно необходимых вещей: автомобили, коптеры, радики и многое другое. В этом ему помогали друзья и знакомые, которые отзывались на его просьбы о помощи СВО.

Все волонтеры говорят друг о друге с уважением. Каждый вкладывает в Победу что может: финансирует заявки бойцов, вяжет носки, плетет сети, шьет одежду воинам, собирает и везет гуманитарный груз... Главное - не оставаться в стороне.

ОКОПНЫЕ СВЕЧИ - ЭТО СВЕТ И ТЕПЛО

Мария Галкина из Новокуйбышевска - молодая мама четверых детей, одному из которых два месяца. Делает окопные свечи с 2022 года. Сначала было сложно, свечи получались не с первого раза. С опытом и после покупки 10-литрового воскоплава процесс пошел быстрее. А свечи стали качественнее: не коптят, не дымят. Отправила солдатам 3000 свечей.

Найти парафин по приемлемой цене стало непросто. «Сначала стоил обычно, а теперь цены огого как подскочили! Иногда случаются трудности с картоном и с консервными банками, из которых делаются свечи», - признается Мария.

Впрочем, ни денежные, ни организационные трудности ее уже не остановят. Волонтер хочет помочь тем, кто воюет.

«Свеча - это свет и тепло для тех, кто в этом нуждается», - считает она. Поэтому снова и снова покупает воск, достает картон, просит консервные банки не только у жителей Новокуйбышевска, но и в Нефтегорске и Самаре.

Муж **Андрей** и дети поддерживают и помогают. Изготовление 60 свечей занимает 2-3 часа. «Когда заканчиваем делать свечи, радуюсь, что смогла чем-то помочь нашим воинам», - говорит Мария.

ОБЪЕДИНЯЮТСЯ ПО САМАРЕ И ПО РОССИИ

Акмарал (женщина попросила не указывать фамилию. - Прим. ред.) раньше не шила. Но когда



ВЛАДИМИР КОТМИШЕВ



МАКСИМ ДЕВЯТОВ,
ПОМОЩНИК ГУБЕРНАТОРА
ПО ВОПРОСАМ ПОДДЕРЖКИ
УЧАСТНИКОВ СВО И ЧЛЕНОВ
ИХ СЕМЕЙ, ГЕРОЙ РОССИИ:

- Огромное спасибо всем волонтерам, волонтерским штабам Самарской области, которые, не жалея времени и сил, вносят посильный вклад в нашу неизбежную победу над противником. Труд волонтеров - это по-настоящему бесценный труд. Уверен, что действовать наш крепкий тыл должен сообща, становясь тем самым еще надежнее.



АЛЕКСАНДРА КОРМИШИНА,
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ САМАРСКОГО
ОТДЕЛЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ
ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СОЮЗ ПРАВОСЛАВНЫХ ЖЕНЩИН»:

- Каждый вечер мы соборно молимся: о мире в России, о здравии воинов и о упокоении душ наших погибших бойцов. В группу мессенджера присылают имена, и мы их поминаем в молитве. Каждый молится у себя дома, но в одно и то же время. Молитва по согласию - одна из самых сильных.

муж ушел на СВО, начала шить постельное белье для фронта. Потом вошла в несколько групп в мессенджерах, которые по-разному помогают бойцам.

В одной из них - самарской - женщины и девушки объединились, чтобы совместно вкусно кормить воинов, восстанавливающих здоровье в самарском госпитале ветеранов войн. По очереди возят военным домашние салаты, выпечку и многое другое. Кроме того, шьют бахилы на травмированную или ампутированную конечность, подушки-валики и подушки-косточки.

В другой - белгородской, которая посвящена помощи пограничникам и ПВО, - девушка предложила купить подарки на праздники медсестрам, работающим в полевых госпиталях. Акмарал оказалась одной из неравнодушных, и с 2022 года так и осталась с этой межрегиональной группой, ведь дарить подарки приятно.

Еще одна общероссийская группа доверила ей считать количество отправленных на фронт кровоснабжающих турникетов.

«Пока была в декрете, успевала больше. С выходом на работу не получается уделять столько времени. У нас с мужем двое детей, вечером занимаюсь с ними. Но продолжаю помогать СВО чем могу. Пусть кому-то это кажется мелочью, но ведь из мелочей все и складывается», - считает Акмарал.

ПЕНСИОНЕРЫ - БОЙЦАМ

Участникам СВО помогают не только молодые и работающие

жители региона. Выпускники 1972 года самарской школы №50 - это люди почтенного возраста. Они до сих пор дружат, и сохранили в своих сердцах ценность патриотизма, в духе которого их воспитывали. Искренне горюют с теми, кому выпало невыносимое испытание: пережить внуков, которые погибли на фронте. Об этой беде часто узнают далеко не сразу.

«У нашего поколения принято переживать трагедию в своих семьях, а не в доходах», - говорят пенсионеры-волонтеры.

С начала специальной военной операции они помогают воинам: одеждой, обувью, вещами для эвакуационных госпиталей. Плетут сети, передают на фронт памперсы, костыли и соленья.

А недавно пенсионеры собрали деньги в том числе на три радики.

«Собрали нужную сумму, я перекинула сыну. Он очень удивился, как мы смогли на нашу пенсию набрать столько денег? Но тут дело ведь в желании помочь, а не в доходах», - говорит волонтер. Она признается, что собирать деньги на радики морально легче, чем готовить простыни для передовой. «Невольно думаешь, как раненых будут в них заворачивать. И может быть, эта чистая выглаженная простынь будет последним объятием», - всхлипывает женщина.

Свою помощь пенсионеры считают обычным делом. Просят об анонимности в публикации, потому что, по их мнению, не делают ничего особенного. В их картине мира вся Россия помогает, каждый житель огромной страны.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ВЛАДИМИРОМ ШУЛАЙКИНЫМ

Владимир Шулайкин: «Общаемся как одна большая семья»

В 2024 году в числе волонтерских организаций появилась АНО «Город помощи». Создали его Светлана и Владимир Шулайкины при поддержке «Русской общины». Супруги работают, а в нерабочее время помогают участникам СВО и их семьям.

ОЛЬГА НИКИТИНА

Владимир на своей «газели» ездит «за ленту». Светлана стала учредителем общества, во всем помогает мужу и поддерживает, а также шьет для фронта и упаковывает вещи на отправку. В этом году их пригласили на конгресс волонтеров страны, и они увидели, как много у них единомышленников по России - людей, которые от чистого сердца помогают СВО.

«С волонтерами, с общинниками и бойцами общаемся как одна большая семья, - рассказывает Владимир. - Не важно какой регион и часовой пояс. Если надо, пишем и тебе обязательно ответят».

Сам Владимир отвечает 24 часа в сутки: коллегам-волонтерам, тем, кто просит помощи и кто хочет ее оказать, бойцам и их родственникам. Не всегда разговор касается гуманитарки и финансовых сборов. Иногда надо помочь участнику СВО или волонтеру, который едет через Самарскую область. Случается, от солдат поступают просьбы помочь семье. Например, в начале декабря **Светлана** и Владимир планировали, как будут встречать из роддома жену бойца.

В 2022 году Шулайкины были уверены, что СВО - это ненадолго. А в 2023 году призвали соратников «Русской общины» помогать участникам СВО. Их предложение поддержали. Через год стало понятно, что финансирование вырастет при наличии специальной организации. Так родился «Город помощи». Поначалу 80% просьб бойцов «закрывали» общинники. Остальное добивали у друзей и знакомых, добавляли из семейного бюджета. Сейчас добрые дела находят отклик и у незнакомых людей.

Списки того, что просят бойцы, Владимир публикует в Те-

леграмме и во ВКонтакте. Там же отчитывается о поездках. «Передаю все лично в руки бойцам. От носков и простыней до машин», - рассказывает Владимир.

Он признается, что если заявка слишком дорогая, приходится отказывать. После этого чувствует себя так, как будто бросил ребят в беде. Зато когда получается помочь, волонтер очень рад.

Рискованный путь до места передачи груза он преодолевает с единственной мыслью: не смотря ни на что довести, ведь бойцы в этом нуждаются, ждут». А Светлана с тревогой надеется: «Только бы вернулся живым!».

У Владимира четверо детей, для которых волонтерская работа и опасные поездки отца - это обычная жизнь.

«Мой дед - Александр Михайлович Шулайкин - полный кавалер ордена Славы, и я воспитан на патриотизме. Дед увековечен на площади Славы, его фамилия есть на стеле в парке Победы, в деревне Старый Аманак Похвистневского района улица и школа названы нашей фамилией. Дед - участник парада Победы на Красной Площади. Я должен достойно нести фамилию предка. Как я могу не помочь нашим?», - говорит Владимир.

На своей «газели» Владимир доехал до многих точек: линия боевого соприкосновения, Луганск, Торез, Снежное, Донецк, Макеевка, Авдеевка, Мариуполь, Запорожское и Херсонское направления и многие другие. В тылу под его руководством при «Русской общине» открылись пункты плетения сетей, изготовления окопных свечей. Общинники шьют для фронта от подушек и наволочек до плащей и костюмов маскировки. Организовано три пункта печати на 3D-принтере необходимых вещей для СВО.

«Спасибо неравнодушным людям, землякам и общинникам, которые помогают в сборах на СВО. Кто помогает, у того большое сердце», - говорит Владимир.

За помощь в 2024 году волонтеру вручили две медали - Александра Невского и за содействие СВО. Признание заслуг важно для волонтеров, хотя они работают не за медали, а для бойцов и для победы.

Олег Ракшин: «Мы здесь ради тех, с кого»

Самарец Олег Ракшин ушел добровольцем на СВО в апреле 2023 года. По решению командира Олег стал военным корреспондентом. Вместе со своей супругой Галиной Щерба он ведет телеграм-канал «Черные гусары», в котором публикуются фото с фронта и истории о наших военных. А еще Олег и Галина реализовали фотопроект «Лица армии». Олег рассказал «Итогам года» о своем пути на СВО и предоставил несколько снимков из зоны спецоперации. Далее - от первого лица.

ТАТЬЯНА ПЛОТНИКОВА,
ФОТО ОЛЕГА РАКШИНА

«В 2021 году по совету жены я занялся портретной фотографией. В это же время под влиянием творчества британского фотографа Рори Льюиса родилась идея сделать проект «Лица армии». Первые фотографии проекта были сняты в пункте тылового обеспечения 2-й армии. Тогда все было очень секретно-секретно, и о съемке военнослужащего с открытым лицом речи не шло. Этот запрет и сформировал смысловое содержание проекта, где человек с закрытым лицом стал символом современной войны. Плюс балаклава и шлем создают образ современного рыцаря, поэтому я стал фотографировать бойцов в тех же позах, в которых изображены на картинах рыцари эпохи Возрождения, совмещая жанр парадного портрета с «полевыми» условиями съемки.

Фотографии тогда были показаны начальнику Дома офицеров полковнику Александру Назаренко и Екатерине Колотовкиной - супруге на тот момент командующего 2-й гвардейской общевойсковой армией. С реализацией фотопроекта «Лица армии» возникли некоторые сложности, тогда Екатерина Игоревна предложила свою идею для фотопроекта - снимать жен военнослужащих с накинутыми на плечи кителями. Проект получил название «Жены героев». Мы тогда и представить не могли, что он станет общероссийским.

В зоне СВО как доброволец-контрактник я оказался в апреле 2023 года. Шел воевать, но так уж получилось, что на передовой я бываю не только с автоматом, но и «с лейкой» и блокнотом». По решению командира гвардейской Александрийской бригады в настоящее время я выполняю роль военного корреспондента: снимаю и пишу для телеграм-канала «Черные гусары», до ноября 2023 года на мне был еженедельный выпуск бригадной газеты.

На передовой первые портреты были сделаны в селе Райгородка 21 апреля 2023 года. Дату запомнил, потому что в этот день я принял боевое крещение. Утром попал под вертолетный обстрел, а через несколько часов был атакован дроном-камикадзе. Причем и обстрел, и атаку я пережил с двумя будущими Героями России Сергеем Назаровым и Артемом Понамаренко. К сожалению, оба офицера позднее погибли во время штурма Авдеевки.

Помню позывные бойцов, которых я фотографировал в тот день: «Захар», «Апачи», «Сол», «Цыган», «Кэп», «Север», «Хакер». Про «Захара» точно не скажу, а из остальных парней в живых остался только «Север».

Сравнительно недавно запрет на съемку с открытыми лицами определенной категории бойцов был снят, поэтому у нас на канале все чаще появляются бойцы без балаклав. Но я всегда делаю два портрета: в балаклаве и без. Мы с моей женой Галиной Щерба решили, что после войны будет новый проект, который мы предварительно назвали «Лица армии. Без масок».

Свою миссию я вижу в фиксации современной, во многом неизвестной для большинства войны. Когда-нибудь наши потомки, «пыль веков с хартий отряхнув», будут изучать СВО по этим фотографиям. Среди них не только портреты, но и фото боевых действий, эвакуация раненых, мирных жителей, освобожденные города Новороссии. В общем, война. Война, такая, какая она есть на самом деле. И поверьте, в ней нет почти ничего красивого и романтического. Почти, потому что только на войне можно встретить настоящих, с большой буквы людей. Это на гражданке человек может всю жизнь носить маску, здесь буквально сразу видно, кто есть кто. Вот вам еще один смысл проекта «Лица армии».

Война, конечно, меняет людей. И я не исключение. Стал меньше переживать по различным поводам, стал больше ценить свою семью. В конце концов, каждый из нас, находящихся на фронте, воюет, рискует жизнью именно ради своих родных и близких. Ради тех, с кого начинается Родина».



Олег Ракшин



«Селидово. Школа, разбитая ВСУ». Снимок сделан 30 ноября 2024 года

СПРАВКА

«Черные гусары» - это подразделение 15-й отдельной мотострелковой мотострелковой бригады Центрального военного округа, которой в 2019 году присвоено звание «Александрийской». «Гусары» ведут свою историю с XVIII века, когда был создан Александрийский 5-й гусарский полк Ее Величества Государыни Императрицы Александры Федоровны. Это формирование действовало в составе Русской императорской армии вплоть до 1918 года и неофициально называлось «Черные гусары» или «Гусары смерти»



Работа медиков



Боец с позывным «Мамба» из Саратовской области. В Александрийской бригаде с 2018-го года, был в нескольких «горячих точках». В зоне СВО с самого начала. За личное мужество и отвагу награжден медалью Суворова и «За боевые отличия». Погиб 21 ноября 2024 года



«Таков путь»

начинается Родина»



Боец с позывным «Голливуд», командир взвода. В зоне СВО с первых дней, в Александрийской бригаде служит 10 лет. Первоначальная задача взвода «Голливуда» заключалась в эвакуации раненых. Но однажды пришлось принять бой, который завершился в пользу «Черных гусаров»



«Церковь»



Боец с позывным «Сурадеви» из Алтайского края, герой России. «За ленту» попал в составе ЧВК «Вагнер» в январе 2023-го. После учебки - под Бахмут. В марте был ранен, а уже в апреле снова вошел в Бахмут в составе ДРГ и работал там вплоть до полного освобождения города. Потом подписал контракт с министерством обороны



«Мехвод»: танки грязи не боятся»

«Коксохим. Работа». Завод «Коксохим» находится в Авдеевке. До 2014 года предприятие было крупнейшим в Европе по производству рядового угля, сейчас - полностью разрушено



Боец с позывным «Иисус» из Ямало-Ненецкого автономного округа. Прозвище товарищи по оружию ему дали в шутку, на самом деле он атеист. На СВО попал по мобилизации. Погиб в феврале 2024 года

Требуются люди и техника



ВЛАДИМИР КОТМИЦЕВ

Отнюдь не сложные погодные условия стали самими большими сложностями для самарских аграриев в этом году.

ТАТЬЯНА ЖЕЗЛОВА

Сегодня отрасль испытывает серьезный кадровый голод и нуждается в активном техническом переоснащении. Об этом заявил врио заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **Ильдар Галиев** при подведении предварительных итогов сложного агросезона 2024 года.

«Считаю, что аграрии все же справились. Предварительные итоги нас радуют. Прогнозируемый урожай этого года 2 миллиона 600 тысяч тонн», - сказал Ильдар Галиев.

НУЖНЫ ТРАКТОРЫ И КОМБАЙНЫ

Однако, по данным регионального Минсельхоза, для того чтобы посевная и уборочная проходили в штатном режиме, чтобы сельхозпроизводители могли наращивать посевные площади и развивать производство, губернии требуется ежегодно закупать не менее 700 тракторов и еще две сотни комбайнов. На данный момент в Самарской области количество тракторов и комбайнов меньше, чем в среднем по Приволжскому федеральному округу и по стране.

Но в 2024 году самарский аграрий смогли приобрести чуть менее шести десятков машин: 126 тракторов, 73 зерноуборочных комбайна, один кормоуборочный, 392 единицы прицепной и навесной техники. На приобретение этой техники было потрачено 3,7 млрд рублей. Для сравнения, в 2023 году местные аграрии израсходовали на те же цели сумму в 2,5 раза большую - 9,9 млрд рублей. На эти деньги было приобретено 340 тракторов, 172 зерноуборочных, 10 кормоуборочных комбайнов.

Среди основных причин медленного обновления техники в этом году - снижение доходов

СПРАВКА

В 2024 году общая посевная площадь сельскохозяйственных культур в Самарской области составила 2 млн 243 тыс. гектаров. Средняя урожайность зерна этого года - 20,8 ц/га. Лидерами по урожайности зерновых и зернобобовых культур являются хозяйства Ставропольского (32,2 ц/га), Кошкинского и Приволжского (по 25,9 ц/га), Челно-Вершинского районов (25,4 ц/га). Аутсайдерами по урожайности стали Большечерниговский, Алексеевский и Пестравский районы: от 14 до 15,5 ц/га.

аграриев из-за климатических сюрпризов весны и лета, сильное удорожание техники, а также высокая стоимость кредитования из-за роста ключевой ставки ЦБ. Эксперты подсчитали, что в 2024 году стоимость трактора в пересчете на зерно для сельхозпроизводителя увеличилась более чем на 70% в сравнении с 2022 годом.

Для того чтобы изменить ситуацию, глава региона **Вячеслав Федорищев** поручил Минфину совместно с Минсельхозом изыскать в новом году дополнительные средства на модернизацию и техническое оснащение регионального АПК. При формировании регионального бюджета 2025 года было предложено предусмотреть 100 млн рублей на эти цели.

Хотя аграриям из регионального бюджета уже предоставляются субсидии на компенсацию части затрат по покупке техники. Государство готово возместить аграриям до 30% лизинговых платежей за приобретенную технику. А еще в этом году в губернии введена новая мера поддержки - субсидии для сельскохозяйственных товаропроизводителей на возмещение части затрат на строительство, реконструкцию, модернизацию и капитальный ремонт животноводческих помещений и откормочных площадок для содержания крупного рогатого скота. Возместить можно до 50% фактических затрат. С нового года в рамках реализации мероприятий программы социально-экономического развития региона будет введена еще одна мера государственной поддержки - возмещение затрат на приобретение минеральных удобрений.

КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЕ

Другая насущная проблема сельскохозяйственной отрасли региона - дефицит кадров. Впро-

чем, такие сложности сегодня испытывают сельхозпредприятия всей страны. Чтобы изменить ситуацию, в 2024 году в нашей губернии впервые с 2018 года был втрое увеличен размер единовременных денежных выплат для молодых специалистов с высшим и средним профессиональным образованием. Прежде размер «подъемных» составлял 34,5 и 69 тысяч рублей в зависимости от уровня образования, теперь увеличился до 103,5 и 207 тысяч рублей. Также предусмотрена индексация ежемесячных денежных выплат на 106,2%.

Но региональные власти решили не останавливаться на достигнутом. Чтобы привлечь в сельское хозяйство выпускников профильных вузов и сузов, решено заложить в региональный бюджет ближайших трех лет ежегодные траты в размере 50 млн рублей для увеличения размера единовременной денежной выплаты молодым специалистам агропромышленного комплекса.

По мнению врио первого заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **Евгения Афанасьева**, для этого прежде всего нужно популяризировать профессию, востребованную на селе.

«Сельскохозяйственные предприятия приглашают к себе на практику студентов, а государство 90% затрат компенсирует предприятию», - пояснил чиновник.

Сегодня государство заинтересовано в развитии агропромышленного комплекса и готово обеспечивать новые кадры всевозможными ресурсами. Новый федеральный проект «Кадры в АПК» в рамках нацпроекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», который запускается с 2025 года, откроет еще больше перспектив и возможностей.

Губернатор Самарской области **Вячеслав Федорищев**, подводя итоги агросезона, отметил, что в этом году аграриям пришлось столкнуться с целым рядом вызовов. От неблагоприятных по-



ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ,
ВИЦЕ-ПРЕМЬЕР РФ:

- Российские аграрии, несмотря на сложные погодные условия, в 2024 году собрали достойный урожай. Такая же ситуация у нас наблюдается и в животноводстве. Динамично работает и пищевая и перерабатывающая промышленность. Господдержка агропрома растет. На следующий год предусмотрено более полутриллиона рублей. При этом в рамках исполнения указа президента Минсельхоз разработал стратегию развития агропромышленного комплекса до 2030 года. Она является одним из инструментов экономики предложения. Также прорабатывается вопрос о выделении Минсельхозу в 2025 году средств для финансирования инвестиционных проектов в мясном и молочном животноводстве. А также будем поддерживать за счет инвестиционных кредитов овощеводство и производство плодов и ягод. Дополнительные деньги будут направлены и на краткосрочные льготные кредиты для штатного проведения посевной кампании. Совокупно сумма составит порядка 40 миллиардов рублей. Средства будут оперативно доводиться аграриям. Таким образом, продолжим планомерно наращивать производство, чтобы обеспечить растущий спрос именно российскими продуктами. Одновременно усиливаем контроль за экспортом продукции АПК для приоритетного обеспечения внутреннего рынка.



ОКСАНА ЛУТ,
МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ:

- В 2024 году отрасль сохраняет положительную динамику развития, несмотря на определенное снижение показателей в растениеводстве из-за природных катаклизмов. Мы продолжаем наращивать производство скота и птицы, молока, готовых продуктов питания и напитков. В результате в целом выпуск продукции АПК с начала года увеличился на 1,8 процента. Таким образом, отрасль выполняет поставленную задачу по наращиванию объемов производства, что будет способствовать планомерному достижению показателей продовольственной безопасности, обеспечению экономической доступности продовольствия для нашего населения и укреплению позиций России на международном аграрном рынке. Обновлять технику помогают льготное кредитование, а также программы «Росагролизинга», который в этом году на треть увеличил объем поставок. За счет дополнительных источников прорабатываем возможность почти вдвое увеличить объем поддержки по этому направлению в следующем году.



АНДРЕЙ ВОЛК,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР «ФОСАГРО-РЕГИОН»:

- Технологический суверенитет АПК сегодня - это, прежде всего, эффективное решение текущих задач. Направляя свои основные усилия на разработку, внедрение и распространение высокоэффективных систем питания, в прошлом году «ФосАгро-Регион» сфокусировался на продвижении семян сельскохозяйственных культур российской селекции. Уже более 20 регионов выбрали нас в качестве партнера. В ближайший год мы планируем удвоить объемы продаж, сопровождая все поставки соответствующей агрономической поддержкой и рекомендациями по минеральному питанию.

Интересно, что активное импортозамещение семян не только подстегнуло спрос на новые системы минерального питания, но и потребовало уточнения возможностей российских сельхозземель. Решить эти вопросы помогает агрохимическое обследование почв.

В «ФосАгро-Регион» мы развиваем этот сервис уже несколько лет. Площади обследования ежегодно удваиваются, а в этом году мы запустили первую собственную лабораторию AgroB. На основании лабораторных анализов образцов почв «ФосАгро-Регион» разрабатывает индивидуальные, научно обоснованные системы минерального питания с подробными рекомендациями и расчетом норм внесения минеральных удобрений. Таким образом, российские потребители точно знают, какие удобрения и в каких комбинациях помогут наилучшим образом раскрыть потенциал достижений российской селекции в условиях конкретного региона или поля.

годных условий до эффектов от санкционных ограничений. «Несмотря на все это, Самарская область, каждое предприятие, каждое хозяйство продемонстрировало устойчивость агропромышленного комплекса, добилось существенных результатов. В этом году на 24,5 тыс. га выросла посевная площадь сельскохозяйственных культур. Мы ожидаем достаточно неплохой урожай по масличным. По прогнозу он оценивается в 1,3 млн тонн. Это рекордный объем за всю историю Самарской области, но точно не предел наших с вами возможностей».

Увеличена доля семян отечественной селекции. И с большой гордостью представляю **Михаилу Владимировичу Мишустину** те образцы, которые появились как результат работы самарских ученых. И они сейчас

во всей стране являются признанными - как в картофеле, так и в зерне. Приrost отмечается по всем наиболее импортозависимым культурам. Это кукуруза, подсолнечник, картофель.

В непростых условиях были задействованы все ресурсы, чтобы обеспечить высокие показатели урожайности, сократить издержки, повысить производительность. Правительство Самарской области оказывает и будет оказывать всю возможную поддержку для того, чтобы у аграриев были все возможности для дальнейшего развития. В 2024 году мы ввели новые меры, предусматривающие финансовую помощь. Это не предел. Мы будем принимать новые решения, которые позволят нам становиться еще более сильными в сельхознаправлении», - подытожил глава региона.

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ ОБЕСПЕЧЕНА ЗЕРНОМ НА 172%, ОВОЩАМИ НА 77,6%, КАРТОФЕЛЕМ НА 68,9%. МОЛОКОМ И МЯСОМ СЕБЯ РЕГИОН СНАБЖАЕТ НА 56,9% И 42,6%

Председатель комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Самарской губернской думы Николай Сомов подвел итоги социального-экономического развития сельского хозяйства в регионе в 2024 году.

ИВАН КАРПЕНКО

Самарское село: поддержка и развитие

«Сельское хозяйство - одна из ключевых отраслей экономики Российской Федерации, она развивается хорошим темпом: 3 процента в год, и мы этому рады. Есть программа социально-экономического развития села. Она в целом обеспечена финансированием», - подводя итоги 2024 года, сказал президент **Владимир Путин** во время прямой линии 19 декабря, отметив, что повышение уровня благосостояния сельских жителей и увеличение их доходов являются главными задачами для развития сельского хозяйства.

Предстоит большая работа, результатом которой станет уверенное обеспечение продовольственной безопасности нашей страны. На достижение поставленных целей направлены государственные программы поддержки на сумму более 500 миллиардов рублей и партийные проекты всероссийской политической партии «Единая Россия».

Самарская область участвует во всех программах государственной поддержки АПК, а также в 16-ти федеральных партийных проектах и реализует 4 региональных. Наибольшие возможности социально-экономического развития сельских территорий заложены в такие проекты, как «Российское село», «Выбирай свое», «Комплексное развитие сельских территорий» и другие, объединяющие в себе многие программы социального развития сел и агропредприятий.

Итоги уходящего 2024 года свидетельствуют о последовательном движении к поставленным целевым показателям. Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Самарской губернской думы обеспечивает законодательное сопровождение развития всех направлений сельскохозяйственной деятельности, лесного хозяйства, вопросов охоты и рыболовства, ветеринарного благополучия региона, а также уделяет особое внимание земельным правоотношениям.

Важнейшим приоритетом в работе комитета является предоставление льгот и мер государственной поддержки военнослужащим, находящимся в зоне СВО и их семьям.

В исполнение распоряжения президента РФ происходят изменения федерального законодательства, связанного с проведением специальной военной операции, и нашим комитетом также подготовлен и принят думой целый ряд законов Самарской области, которыми предоставляются льготы и гарантируются права участников СВО и членов



ФОТО ПРЕДСТАВЛЕНЫ СТИКЕРОМ

их семей. В основном эти законы реализуют право на безвозмездное получение земельного участка, либо денежной выплаты, либо решают вопросы, сопутствующие реализации этого права.

Комитет и фракция ВПП «Единая Россия» в думе поддержали законопроекты губернатора **Вячеслава Андреевича Федорищева**, направленные на расширение категорий участников и финансовое обеспечение реализации данных законов.

Правовое управление Самарской губернской думы осуществляет постоянный мониторинг правоприменительной практики, и мы вместе оперативно решаем возникающие вопросы, стремимся предупреждать возможные проблемы.

Необходимо отметить согласованную работу всех комитетов и аппарата самарской губернской думы, правительства Самарской области, федеральных структур Росреестра, кадастра и картографии, МФЦ, органов местного самоуправления, нацеленных на устранение препятствий в реализации законных прав участников СВО и членов их семей. Органами государственной власти Самарской области увеличивается поддержка и многодетным семьям, имеющим трех и более детей, которым законом Самарской области «О земле» предоставлено право на бесплатное приобретение в собственность земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Им также предоставлена возможность получения целевой вы-

платы в сумме 250 тысяч рублей вместо земельного участка.

На государственную поддержку сельского хозяйства региона в 2024 году было направлено из федерального и областного бюджетов более 5 миллиардов рублей. На совещании с руководителями крупнейших предприятий АПК Вячеслав Федорищев поручил комитету совместно с профильными министерствами провести анализ эффективности мер господдержки и подготовить предложения по их эффективности.

«У нас каждый год увеличивается производство молока, увеличивается и потребление молока. Не хватает его для того, чтобы производить масло», - отметил Владимир Путин на совещенной прямой линии и пресс-конференции 19 декабря.

Действительно, ситуация требует более эффективно работать на тех направлениях, по которым еще не выполнены показатели доктрины продовольственной безопасности, среди которых молоко и плодоовощная продукция. Комитет полагает, что приоритетные направления, обозначенные Президентом РФ, являются безусловными нашими приоритетами в развитии регионального АПК.

Оценивая результаты работы, следует отметить существенный прогресс в социальном развитии самарских сел: объектов культуры, образования, здравоохранения и эффективную работу министерства сельского хозяйства и продовольствия по комплексному развитию сельских территорий. В 2024 году 100 семей работников сельского хозяйства справили новоселье, для 90 построены комфортные квартиры в благоустроенных домах и 10 получили сертификаты на приобретение жилья. Кроме того, отремонтированы сельские дороги, клубы, ФАПы, реализованы сотни проектов благоустройства сел, в каждом муниципальном районе области есть десятки примеров.

Большая работа проведена комитетом по снижению напряженности на предприятиях АПК с



ФОТО ПРЕДСТАВЛЕНЫ СТИКЕРОМ



ФОТО ПРЕДСТАВЛЕНЫ СТИКЕРОМ



ФОТО ПРЕДСТАВЛЕНЫ СТИКЕРОМ

обеспеченностью кадрами. Особое внимание, учитывая многочисленные обращения аграриев, уделено стимулированию подготовки и закрепления в хозяйствах молодых специалистов. Благодаря поддержке губернатора Вячеслава Федорищева в три раза увеличена единовременная выплата выпускникам при трудоустройстве в АПК и введена индексация ежемесячной доплаты. Масштабируется практикоориентированное обучение студентов аграрного университета и профильных колледжей. Комитет направил предложение правительству по стимулированию агропредприятий, направляющих часть своей прибыли на укрепление материальной базы учебных заведений. Считаю, что застарелую проблему несоответствия материальной базы учебных заведений современным технологиям АПК и новым вызовам только бюджетными средствами решить невозможно.

Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию провел большую работу при формировании бюджета Самарской области на 2025 год. По всем направлениям деятельности комитета заложены достаточные для развития средства с увеличением от 11 до 36 процентов, а при поддержке депутатов фракции «Единая Россия» во втором чтении предусмотрены дополнительные средства на поддержку молодых специалистов и на модернизацию техники и оборудования.

Мы понимаем, какие проблемы надо решить и каких показателей нужно достичь. Кроме вышеперечисленных, премьер-министр РФ **Михаил Мишустин** назвал две важнейшие задачи, стоящие перед отраслью: к 2030 году на четверть увеличить объем производства и в полтора раза экспорт продукции АПК по сравнению с 2021 годом. В этих направлениях и будем работать».

КОМИТЕТ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ И ПРОДОВОЛЬСТВУ ПРОВЕЛ БОЛЬШУЮ РАБОТУ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ БЮДЖЕТА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2025 ГОД. ПО ВСЕМ НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМИТЕТА ЗАЛОЖЕНЫ ДОСТАТОЧНЫЕ ДЛЯ РАЗВИТИЯ СРЕДСТВА С УВЕЛИЧЕНИЕМ ОТ 11 ДО 36 ПРОЦЕНТОВ, А ТАКЖЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА НА ПОДДЕРЖКУ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ И НА МОДЕРНИЗАЦИЮ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

Сергей Иванов: «Наша установка - не в тренды, а создавать»

Группа компаний «ЭФКО» - лидер российского агропромышленного комплекса, создавший альтернативную мейнстримную систему управления. Исполнительный директор группы Сергей Иванов в интервью «Итогам года» рассказал о перспективах российского АПК, стоящих перед ним вызовах, а также о том, почему в бизнесе важно опираться на культурный код.

АЛЕКСАНДР СИДОРОВ

РАЗВОРОТ В ИННОВАЦИИ

- «ЭФКО» активно продвигает тему инноваций в пище-проме - альтернативы мясу, сладкие белки, ферменты. Как вы к этому пришли?

- В прецизионную ферментацию (использование микроорганизмов в контролируемых условиях для получения продуктов, идентичных получаемым от животных. - Прим. «Волга Ньюс») нас занесло достаточно случайно. Это был 2014 год. Мы увидели риск в том, что не сможем импортировать фермент фосфолипазу, который мы используем при ферментации яичных желтков, перед тем как добавить их в майонез. Это позволяет улучшить эмульгирующие свойства желтка, сделать его богаче по питательным свойствам.

Качественную фосфолипазу делают две страны - Дания и Норвегия. 2014 год - а если закроют поставки? Мы должны переходить на сухой яичный порошок? «Просто добавь воды»? Нас это не устроило совсем никак. И мы стали заниматься вопросом. Оказалось, что здесь вообще научных вызов, и у нас за последние 30 лет не было зарегистрировано отечественных ферментов.

Нашли одну научную группу, другую, и в итоге разработали собственную фосфолипазу. Построили под ее производство ферментный завод.

А несколькими годами позже мы развернулись в инновации. Это был кардинальный разворот. С осознанием, что мы завтрашнего дня можем не дожидаться, если не научимся по-настоящему заниматься инновациями, и можем повторить судьбу «Кодека» или «Нокии», которые проспали прорывные инновации в своих индустриях.

Такой прорыв мы увидели в одном стартапе, который разрабатывает технологии производства жиров из микроорганизмов. 100% подрывная технология для нашего основного бизнеса. Мы сначала думали, что это сказка, если честно. А потом нам ученые рассказали, что нет, можно научить дрожжи продуцировать жиры. Нас взбудрило, что мы чего-то не знаем и что можем пропустить прорыв.

То есть, ну хватит нам нашего запаса на 10-15 лет, а дальше? И мы себя полностью развернули, начали искать идеи, ездить по миру, смотреть стартапы. Натолкнулись сначала на идею сладких белков - понравилось, интересно стало. А еще и базовая технология для производства сладких белков - это прецизионная ферментация. У нас она уже есть. На заводе, который мы построили под фосфолипазу, можно делать сладкие белки. Совсем небольшой объем, для сладких белков завод будет пилотный скорее.

Начали знакомиться с научными группами в стране, которые этим занимаются, открыли свою разработку, и постепенно во всем нашем инновационном направлении прецизионная ферментация стала главной технологической платформой. Сейчас ведем переговоры по строительству ферментного завода или технологического кластера на Ближнем Востоке. Мы в эту тему пошли активно. Вот это второе направление.

Третье направление, после растительных альтернатив и сладких белков - это клеточное питание. Там мы вместе с Институтом функциональной геномики МГУ разрабатываем активаторы аутофагии (аутофагия - процесс самоочистки клетки. - Прим. «Волга Ньюс»). На поиск решений для здорового долголетия замахиваемся.

- «ЭФКО» занимается и ферментами для производства кормов. Это про импортозамещение?

- Этот проект про инновации, которые необходимы стране, про продовольственную безопасность, технологический суверенитет. Сейчас мы все ферменты завозим, аминокислоты завозим, витамины завозим, мы в генетике, в селекции пока еще очень зависимы.

Процесс суверенизации идет, и активно, но есть еще чем заниматься. У нас еще и целое направление пищевых ингредиентов, где мы тоже зависимы - покупаем эмульгаторы, покупаем лимонную кислоту. В Советском Союзе делали свою лимонную кислоту, но производства были утеряны.

Нам необходимы инновации, которые позволяют обеспечить технологический суверенитет в растениеводстве, в животноводстве, в производстве продуктов питания. Это, наверное, сейчас главная боль, и она всех касается. И все об этом думают. Начиная от Минсельхоза, Минпромторга, и тех, кто отвечает за науку.

- Вы как миссию это воспринимаете? Берете на себя эти проекты, потому что они нужны стране?

- Миссия - громкое слово. Если экономически нецелесообразно, значит что-то не то. Значит, надо идти к государству и просить субсидировать, но тогда это никогда летать не будет. Любая идея должна быть экономически устойчивой, иначе она не конкурентоспособна.

Мы при подборе проектов, выборе идей, в которые инвестируем, оставили для себя три главных критерия. Первый - они должны качественно улучшать жизнь людей. Не нужно добавлять компромиссов в отношении здоровья человека. Слишком много этих компромиссов и без того. Второй - это должна быть доступная технология или не премиальные продукты. Третий - они должны быть произведены в гармонии с окружающей средой. Если это все сочетается, тогда дальше начинаем смотреть потенциал.

И здесь у нас есть проекты, которые имеют потенциал выхода на мировые рынки. Сладкий белок такой. А есть проекты, как кормовые ферменты, для внутреннего рынка, для государства.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ

- Государство вас подвигает в какие-то сферы?

- Нет, но мы активно встраиваемся во взаимодействие с государством. Ведь речь о создании новых отраслей - это регуляторика, это совместная деятельность с учеными. Нас слышат и нас привлекают достаточно активно.

Я в последние два года руковожу рабочей группой Национальной технологической инициативы, которая собирает трек «Человек+» по биотехнологиям на «Архипелаге», это такой 10-дневный интенсив. До того была рабочая группа по продовольствию в «Горизонте 2040» Агентства стратегических инициатив. Свой вклад как можем вносим.

- Насколько государство в принципе участвует в развитии отрасли, формирует запросы, координирует?

МИР БУДУЩ

- «Продовольственная безопасность», «технологический суверенитет» - это все словосочетания, которые звучат последние годы. Ясно, что мы не можем на кого-то надеяться. В январе в американском Сенате было обсуждение No Russian Agriculture Act - документа об «отмене» российского сельского хозяйства. Он развеял все иллюзии (если они у кого-то еще оставались), что, мол, мировая продовольственная безопасность - это общее дело, и как бы ни обострялись отношения, продовольствие трогать нельзя.

Документ вышел более или менее приглаженный. В духе: «Слишком хорошо живут русские, давайте будем финансово поддерживать проекты в странах-потребителях, чтобы они отключались от покупки русского продовольствия». Но, если почитать стенограмму обсуждений, там вообще в цвет сенаторы говорят: «Русские вообще зажрались! Это мы включаем санкции, а они, мало того, что сами живут припеваючи, так еще и экспортируют, еще и выгодоприобретателями роста цен стали. Надо их прижимать».

Нет никакой рефлексии, что кто-то голодать будет, кто-то будет страдать. От этого обсуждения один шаг до «давайте закроем им генетику, селекцию».

Осознание ситуации есть на государственном уровне. Поэтому

все бегут в направлении снижения зависимости.

- Какие наиболее острые проблемы стоят в плане продовольственной безопасности?

- Первая - снижение плодородия почвы, вторая - собственные селекция и генетика, третья - технологии, которые обеспечивают эффективность производства.

- Можно подробнее?

- Необходимо осмысление темы плодородия почвы. Специалисты в колокол бьют, но по поводу того, что точно нужно делать, есть разночтения.

Мы залезаем в долг к будущим поколениям. Технологии интенсивного земледелия, вымывание плодородных почв - это все очень-очень серьезные риски. Это накопленный отложенный эффект имеет. Нельзя ждать, когда проблема накроет - решить моментально ее нельзя.

Селекция и генетика. По зерну мы полностью обеспечены своим семенным материалом. По сое - нет, по подсолнечнику - нет. Принято непопулярное решение сдерживать работу на западных гибридах в пользу отечественного семенного материала. Мне кажется, это вообще безальтернативный вариант.

То же самое в животноводстве - свиньи, коровы, птицы. Нам нужна собственная генетика.

СПРАВКА

ГК «ЭФКО» - крупнейшая российская пищевая компания с годовым оборотом более 275 млрд рублей. Специализируется на переработке масличных культур, производстве фасованных масел, маргаринов, майонезов и кетчупов. Наиболее известные торговые марки - «Слобода» и Altero.

ВСТРАИВАТЬСЯ СВОИ»



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ГК «ЭФКО»

Сергей Иванов является публичным лицом «ЭФКО», ведет социальные сети, где помимо опыта компании, делится и личным опытом становления как руководителя и человека. Недавно он опубликовал серию резонансных постов о русском культурном коде, в которых изложены наработки аналитической группы «ЭФКО»

Технологии, обеспечивающие эффективность производственного процесса - это про ферменты, ветеринарию, средства защиты растений и т.д.

- Сколько лет нам надо, чтобы выйти на самообеспеченность семенами?

- По разным культурам по-разному. Усреднять нельзя. Но главное, что мы голодать не будем точно. Если вдруг отключат доступ к импортным семенам, то мы себя всегда накормим. Пошатнутся позиции на экспортных рынках, но с собственным семенным материалом себя мы накормить всегда сможем.

- А по экспорту каковы перспективы российского АПК, если все останется примерно как сейчас, без кардинальных потрясений?

- Мы один из ключевых игроков. Если какие-то экстраординарные методы борьбы с нами не включаются, типа запрета русского продовольствия, то мы в тройке-пятерке ключевых производителей продуктов питания

остаемся, и наш экспорт уйдет за 50 млрд долларов в год. Они и обозначены указом президента как целевой показатель. Это планка, которая достижима совершенно точно.

- Мы при этом работаем на рынки Азии и Африки, а Европа для нас закрыта?

- Она никогда не была нашим целевым рынком. Это наши конкуренты. Нам Европа и неинтересна. Рынок будущего, если мы говорим о продовольствии, на ближайшие 5-10 лет - это Юго-Восточная Азия, а все, что дальше 10 лет, - это Африка. К концу века Африка из-за демографического бума будет потреблять больше, чем сегодня, и столько же, сколько сегодня потребляет весь мир.

ВЫЗОВ ИЗ ВЫЗОВОВ

- При этом в России демографические проблемы и село вымирает. Здесь есть риски для АПК?

- Риски есть, но есть и понятное направление их минимизации - это технологическое развитие, это

село завтрашнего дня. Не деревня, где косят сено косой или тяпкой огород окучивают, а технологичные поселения и производства с использованием беспилотной техники, цифровых агрономов - умное сельское хозяйство.

Завтрашнее село - это суперсовременное и продвинутое поселение. Аграрий будет и айтишником, и понимать, что такое робототехника, беспилотная техника. Это очень продвинутый специалист, и в большом количестве их не будет.

- Но само село должно сохраняться и развиваться? У нас одно время была практически официальная позиция государства, что все убыточное - излишнее. Ни больницы не надо в селах, ни садики...

- Сейчас вы затрагиваете большую тему, потому что если социокультурные тренды смотреть, то урбанизация как мегатренд - это вымывание нашего культурного кода. Это индивидуализация, атомизация общества, выключение того, что у нас есть, того, что нас делает нами.

И это началось не в последние годы, не в капиталистический период, это началось в Советском Союзе - укрупнение деревень, переселение в города.

Урбанизация - глобальный тренд, и повлиять на него, похоже, нельзя. Уже сейчас в городах живет больше половины населения планеты, а концу века будет 80%.

- А у России огромные малонаселенные территории...

- И выход здесь - это технологии, умное сельское хозяйство, когда вы не руками делаете, а работаете головой.

- Молодежи все это интересно?

- Один из самых больших вызовов - воодушевить и вдохновить сегодняшние таланты идти в биотех, идти в сельскохозяйственные вузы. Мы видим, что балл ЕГЭ в сельскохозяйственных вузах, к сожалению, один из самых низких. Идут по остаточному принципу, отрицательный отбор.

У нас одно из направлений работы в рамках «Архипелага» как раз таки подарить мечту молодым ребятам, популяризовать профессию, показать, почему этим интересно заниматься. Это самый большой вызов, вызов из вызовов.

- У вас есть наработки, как отвечать на данный вызов с точки зрения социальной инженерии?

- Вся моя активность в телеграм-канале, мне кажется, она про это. Раскрытие тех самых наработок, их опубликование.

Мы двигаемся, при этом наша установка - не встраиваться в тренды, а создавать свои. Нас накрыл постмодерн, и можно оседлать это движение. Как постмодерн проявляется в производственной культуре? Да в чем хотите приходите на работу, а вот

«ЭФКО» ВЫДЕЛЯЕТСЯ СВОЕЙ КОРПОРАТИВНОЙ КУЛЬТУРОЙ, КОТОРУЮ ИНОГДА НАЗЫВАЮТ «РУССКОЙ ШКОЛОЙ МЕНЕДЖМЕНТА». ОНА ОСНОВАНА НА ПОДБОРЕ СОТРУДНИКОВ ПО ПСИХОТИПУ В СООТВЕТСТВИИ СО СПЕЦИФИКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НА СОЗДАНИИ ЗДОРОВОЙ СОЦИАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ.

ОСНОВАТЕЛЬ И ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ «ЭФКО» ВАЛЕРИЙ КУСТОВ В ИНТЕРВЬЮ ЖУРНАЛУ «HARVARD BUSINESS REVIEW РОССИЯ»:

- ЧЕЛОВЕКОМ ДОЛЖНЫ ДВИГАТЬ ПРИНЦИПИАЛЬНО ИНЫЕ МОТИВЫ, ЧЕМ ЖАДНОСТЬ И ТЩЕСЛАВИЕ. ХОТЯ КОГДА НАСТУПИЛ КАПИТАЛИЗМ, ОКАЗАЛОСЬ, ЧТО ЧЕЛОВЕК, ОБУРЕВАЕМЫЙ ИДЕЕЙ ЛИЧНОЙ ДОХОДНОСТИ, РЕЗУЛЬТАТИВНЕЕ СОВЕТСКОГО. [...] НО МЫ ЗАДАЛИСЬ ВОПРОСОМ: ЕСТЬ ЛИ КАТАЛИЗАТОР, КОТОРЫЙ УВЕЛИЧИТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РАЗЫ, ПО СРАВНЕНИЮ С ЖАДНОСТЬЮ И ТЩЕСЛАВИЕМ? И ОКАЗАЛОСЬ, ЧТО ЕСТЬ. [...] ЧЕЛОВЕК С СОВЕСТЬЮ НА ПОРЯДОК ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО МОЩНЕЕ ЖАДНОГО И ТЩЕСЛАВНОГО. ПОД ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОСТЬЮ МЫ ПОНИМАЕМ ФОРМИРОВАНИЕ ЭМОЦИОНАЛЬНО-ЧУВСТВЕННЫХ ОБРАЗОВ, ИНТУИЦИЮ, ВЫСТРАИВАНИЕ СЛОЖНЫХ МОДЕЛЕЙ И РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ПО ОПТИМИЗАЦИИ.

вам пуфики, а вот вам печенки и поспать рядом с рабочим местом.

Айтишники классно научились вот этот тренд использовать и внутри него работать. Но если вы производством занимаетесь, то это очень опасно. Потому что внутри производства есть вопрос безопасности продуктов питания, промышленной безопасности. И здесь вы не можете себе позволить рисков.

Мы отталкиваемся от того, что основа конкурентоспособности, особенно сегодня - это ваша идентичность и опора на культурный код. Для этого его нужно осознавать, правильно отвечать на вопрос, что такое культурный код среды, в которой вы растете, откуда вы выросли. Вы говорите: мы такие, наша идентификация такая, мы живем так-то и сяк-то.

Корпоративная культура «ЭФКО» опирается на русский культурный код. Мы не противостоим глобальным трендам, но, по крайней мере, мы можем сказать: «Мы вот такие, мы чуть в стороне. Если у кого-то отзывается наше видение мира, давайте к нам, будем очень рады».

- Вы в том числе для рекрутинга ведете телеграм-канал?

- Вообще, начиналось это все как такой HR-проект.

- Ручеек потек?

- Да, достаточно активно. Мы ищем лояльных этим смыслам и их вовлекаем. С одной стороны, мы себе усложняем задачу, заужая аудиторию, особенно на фоне кризиса рынка труда. Но с другой стороны, внутри этой целевой аудитории мы единственные, кто вообще с таким сообщением выходит. Это один из принципов, от которого мы отступать не готовы. Метод решения задачи с опорой на наше понимание правильного.

- Удастся избежать сманивания кадров конкурентами?

- Наша культура такова, что или ты в нее попадаешь и вылетаешь, принимаешь решение «не мое, я хочу отсюда уйти». Или если это твое, то ты приходишь и не выходишь, какими бы тебя заманухами конкурент ни ловил.

- «ЭФКО» активно расширяется. Дефицит кадров за счет чего преодолевается?

- Мы много занимаемся профессиональной подготовкой внутри, в нашем образовательном центре. Мы активно со стороны вовлекаем, мы постоянно, постоянно рекрутируем.

- Вы ориентируетесь на культурный код, на истоки, при этом новые поколения от них, очевидно, отходят все дальше.

- Поколенческий раскол увеличивается. Да, молодежь растет на потребительских, постмодерновых ценностях - «хочу все и сразу, и чтобы мне ничего за это не было». Такие проявления гедонистической природы человека были всегда, просто сегодняшняя среда подогревает их.

Ценность созидательного труда снижается. Лентяем быть сейчас прикольно, круто. А труженик - какой-то лох, который пашет...

Большая тема, не хочется на нее заползать, потому что для того, чтобы ее раскрыть, надо надевать мантию такого культуролога или государственного деятеля.

- У «ЭФКО» нет замахов на создание альтернативной теории развития в масштабах страны? Запрос в обществе есть, как мне кажется.

- Мы очень адекватно себя воспринимаем. Да, большие. Да, что-то получается. Но что-то и не получается. Если кому-то интересно, как это устроено - мы открыты и рассказываем. Кто-то захочет повторить, будем счастливы. А теории развития в масштабах страны - это все-таки задачи научных центров и больших ученых.

Как мы делаем? Мы говорим: «Вот мы большая социальная система, 20 тысяч человек, мы планируем дальше расти, мы внутри живем вот по таким-то принципам, и если это кому-то откликнется, мы готовы открываться, рассказывать».

Может быть, нас кто-то обойдет, может, нам расскажут, что это все ерунда, вы все придумали. Почему я культурные коды выкладывал? Чтобы понять, резонирует, не резонирует.

Полную версию интервью читайте на портале «Волга Ньюс».

Зерно сортовое - урожай вдвое

Качественный посевной материал «Щелково Агрохим» и современные аграрные технологии - залог высоких урожаев при любых погодных условиях.

ГАЛИНА ТЕРЕЩЕНКО

2024 год для самарских аграриев был непрост. Майские возвратные заморозки, аномальная жара в июне, обильные ливни в августе заставили многих местных аграриев серьезно попервничать по поводу перспектив будущего урожая. Как сообщил врио заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **Ильдар Галиев**, в этом году на полях губернии было собрано 2 млн 475 тысяч тонн зерна при средней урожайности 20,8 центнера с гектара.

Однако некоторые сельхозпроизводители, несмотря на сложные погодные условия, смогли намолотить урожай зерновых в два, а то и три раза выше среднестатистических региональных показателей. Самарский фермер **Евгений Цирулев** считает, что залогом высоких урожаев являются качественные высокопродуктивные семена российской селекции, приспособленные к местным условиям, и современные сельскохозяйственные технологии. Он в своем крестьянско-фермерском хозяйстве выращивает сорт озимой пшеницы «Изумруд Дубовицкого» селекции компании «Щелково Агрохим». И в этом году ему удалось намолотить по 70 центнеров зерна с гектара данного сорта.

«У нас более суровые погодные условия, нежели на испытательных полигонах в европейской части страны. Собрать 70 центнеров зерна с гектара - это, конечно, здорово. Хотя посевам пришлось пережить в Самарской области и майские заморозки, и июньскую жару», - рассказывает фермер.

Селекционеры «Щелково Агрохим» специально вывели высокоадаптивный скороспелый сорт «Изумруд Дубовицкого» для зон с рискованным земледелием, к которым смело можно отнести и Самарскую область. Он даже при морозной зиме и засушливом лете показывает высокую урожайность и хорошее качество зерна. По результатам исследований, проведенных «Щелково Агрохим» в 12 хозяйствах страны, средняя урожайность этого сорта равна 67 ц/га.

Сорта и гибриды, разработанные компанией «Щелково Агрохим», не первый год проходят испытания в сложных климатических условиях Самарской области. Участники Второго АгроФестиваля BETAREN, состоявшегося летом 2024 года на полях ФГБНУ «Поволжская АГЛЮС» в рамках национального проекта «Наука и университеты», смогли лично оценить достоинства и недостатки 32 сортов озимой пшеницы, 22 гибридов подсолнечника и 14 сортов сои, в том числе созданных селекционерами «Щелково Агрохим». Большой интерес у аграриев вызвал сорт пшеницы ДФ 2020. Он, как и «Изумруд Дубовицкого», отличается повышенной зимостойкостью и засухоустойчивостью. Даже в не-



СПРАВКА

«Щелково Агрохим» занимается селекцией и семеноводством таких культур, как пшеница, подсолнечник, соя и сахарная свекла. В 2024 году компания продала семян на сумму более 6 млрд рублей, львиную долю в этой сумме занимает подсолнечник. Под посевную 2025 года планируется произвести около 600 тыс. посевных единиц подсолнечника, которых хватит в общей сложности на площадь около 1,5 млн гектаров посевов. Для сравнения: общие площади под этой культурой в стране - около 10 млн га.

простых условиях этого года на интенсивных делянках Поволжской АГЛЮС сорт дал урожайность 47 ц/га. В числе отличительных качеств сорта растениеводы называют отзывчивость на применение микроэлементов в листовых подкормках, сниженную норму высева и устойчивость к снежной плесени.

Во время фестиваля BETAREN также были представлены два десятка гибридов подсолнечника. «Щелково Агрохим» пять лет реализует масштабный проект по селекции и семеноводству этой культуры. Интерес к солнечному цветку со стороны местных аграриев понятен. Эта культура - одна из самых популярных на полях региона. Ее посевные площади превышают 700 тысяч гектаров.

Научный консультант «Щелково Агрохим», представитель компании в Самарской области **Валентина Алексеева** считает, что сорняки на поле - это один из негативных факторов, который может сильно повлиять на урожайность этой культуры. Поэтому важно выбирать гибриды подсолнечника, которые позволяют применять современные гербицидные технологии защиты наряду с механической обработкой.

«Новые, созданные на основе нанотехнологий, препараты «Щелково Агрохим» действуют очень быстро. Изменения заметны уже через три часа. При этом воздействие происходит только на сорняки, а потом действующие вещества стремительно разлагаются, не причиняя вреда ни куль-

турным растениям, ни почве», - пояснила Валентина Алексеева.

Сегодня «Щелково Агрохим» ориентируется на потребности рынка и предлагает семена подсолнечника под существующие технологии защиты от сорняков: классическую, устойчивых к имидазолинонам и устойчивых к сульфониломочевинам. В портфеле «Щелково Агрохим» на данный момент представлены 12 гибридов подсолнечника. Из них шесть - устойчивые к имидазолинонам, в числе которых - гибрид «Кречет», находящийся в тройке самых популярных гибридов подсолнечника в России, возделываемых по данной технологии. Хорошо зарекомендовал себя классический гибрид «Базик». А в новом сезоне «Щелково Агрохим» планирует расширить линейку гибридов. Уже зарегистрированы два гибрида с боевыми именами: «Солнцепек» и «Искандер». «Солнцепек» устойчив к трибенурон-метилу и заразихе А-Г. А «Искандер» вынослив к расам заразихи А-Е, толерантен к фомпсису, склеротинии, новым расам пероноспороза. Оба гибрида показывают урожайность 48-50 ц/га и масличность до 52%. Также на рынок выйдет уже внесенный в Госреестр гибрид «Ратник». На полигонах компании испытания проходят еще шесть новинок гибридов подсолнечника.

ПСК «Степная Шентала» Кошкинского района Самарской области на собственных полях протестировал 11 гибридов подсолнечника, созданных «Щелково Агрохим».

«На демопосевных площадках хотели сами проверить, как поведут себя данные гибриды на полях нашего региона», - рассказал агроном кооператива **Михаил Беленов**. - Собирались оценить гибриды по таким критериям, как полнота всходов, энергия прорастания, высота растения, площадь листа, размер корзинки, ее строение, качество пасивного материала. Были засеяны и производственные поля. В итоге очень довольны полученным результатом. Для подсолнечника этот год в нашей губернии оказался весьма благоприятным. В целом по Самарской области прирост урожая составил примерно 30 процентов. И практически все гибриды показали очень высокие результаты урожайности: от 20 до 25 центнеров с гектара с содержанием масла от 50 до 52 процентов. Мы приняли решение продолжать сеять семена «Щелково Агрохим», потому что уверены в качестве материала данного производителя. Большое значение у подсолнечника имеет калибр семени. У этого поставщика семена одно к одному. Осенью закупили у «Щелково Агрохим» посевной материал на следующий сезон, на весну 2025 года».

Особенно радует аграриев тот факт, что протравленные семена будут доставлены покупателям в феврале-марте со всеми необходимыми документами, подтверждающими их качество. Аграриям не придется ломать голову, где и как хранить их.

«Важно, что при заключении договора на поставку вносишь лишь треть от полной суммы. Цена фикс-

сируется. Остальное оплачиваешь уже после сбора урожая до конца 2025 года. При нынешних ставках на кредитные деньги - такие схемы расчетов с поставщиком являются спасением для сельхозпроизводителя», - отметил Михаил Беленов. - Также в этом году взяли у «Щелково Агрохим» на пробу семена озимой пшеницы районированного сорта ДФ 2020. Он назван в честь бывшего губернатора Саратовской области **Дмитрия Федоровича Аяцкова**. Производитель заявляет урожайность данного сорта 80 центнеров с гектара. В следующем году, надеемся, сами оценим урожай с такими высокими показателями».

Генеральный директор «Щелково Агрохим», доктор химических наук, академик РАН **Салис Каракотов** считает вопрос самообеспечения российского сельского хозяйства семенами отечественной селекции по 9 сельхозкультурам жизненно важным.

С каждым годом российские аграрии все активнее используют посевной материал, созданный российскими учеными и на местных семеноводческих предприятиях. И цифры подтверждают это: по сравнению с прошлым годом реализация семян в «Щелково Агрохим» выросла в 2,5 раза. В 3,5 раза выросла реализация семян гибридов подсолнечника, имеется хорошая прибавка по продаже семян сахарной свеклы и сои. А к 2030 году «Щелково Агрохим» планирует регистрацию в Госреестре селекционных достижений 12 сортов озимой пшеницы и 10 сортов сои.

КРУПНЕЙШИЙ РОССИЙСКИЙ ПОСТАВЩИК СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И СЕМЯН СОБСТВЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ АО «ЩЕЛКОВО АГРОХИМ» РАБОТАЕТ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ С 2008 ГОДА И СЕГОДНЯ ЗАЩИЩАЕТ КАЖДЫЙ СЕДЬМОЙ ГЕКТАР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ В РЕГИОНЕ

На правах рекламы.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР»

Держат под контролем

Специалисты самарского филиала Россельхозцентра проводят регулярный мониторинг территорий на наличие саранчовых вредителей.

АННА КОНДРАТЬЕВА

В последние годы по всей стране обострилась проблема активного распространения саранчовых, которых относят к опасным многоядным вредителям. С завидной регулярностью они создают грозу чрезвычайных ситуаций, мигрируя при массовом размножении на сельскохозяйственные угодья. Самыми опасными являются стадные виды: итальянский прус, азиатская перелетная саранча и марокканская саранча.

К счастью, по данным филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области, на территории Самарской области из стадных видов саранчи отмечается только один вид - итальянский прус. Но специалисты Филиала не теряют бдительности и проводят регулярный фитосанитарный мониторинг на обнаружение заселенных вредителями площадей. Ведь малейшее ослабление борьбы с саранчовыми ведет к быстрому нарастанию их численности и в результате - к массовому размножению. В нашем регионе общая площадь обследования по саранчовым составляет 141,571 тыс. га.

В этом году обследования Россельхозцентра по личинкам стадных видов саранчовых на сельскохозяйственных угодьях проведены на площади 56,874 тыс. га. Личинки обнаружены в Безенчукском, Большеглушицком, Большечерниговском, Борском, Кинельском, Исакинском, Кошкинском, Хворостянском районах, на площади 1,645 тыс. га со средней численностью 1,45 экз./кв.м. Максимум - 12,0 экз./кв.м - зафиксирован в Хворостянском

районе. Обработки проведены на площади 0,4615 тыс. га с целью недопущения дальнейшего распространения.

Обследования по личинкам нестатных видов на сельскохозяйственных угодьях проведены на площади 56,874 тыс. га. Личинки обнаружены в Большеглушицком, Большечерниговском, Борском, Волжском, Елховском, Исакинском, Камышлинском, Кинельском, Клявлинском, Кошкинском, Красноармейском, Красноярском, Нефтегорском, Похвистневском, Сергиевском, Челно-Вершинском районах, на площади 14,27 тыс. га со средней численностью 1,18 экз./кв.м. Максимальная численность зафиксирована 6,0 экз./кв.м в Большеглушицком районе на площади 200 га.

Обследования на имаго - то есть взрослых особей стадных видов саранчовых - проведены на площади 10,967 тыс. га. Данные вредители были выявлены в Большечерниговском, Елховском, Кинель-Черкасском, Кошкинском, Хворостянском районах, на площади 1,025 тыс. га со средней численностью 1,16 экз./кв.м. Максимальная численность зафиксирована 3,0 экз./кв.м в Хворостянском районе на площади 120 га на залежи.

Контрольные обследования по кубышкам саранчовых вредителей, проведенные нынешней осенью на площади 8,207 тыс. га в Большечерниговском районе на целине показали, что заселено 0,06 тыс. га, со средней численностью 0,2 экз./кв.м.

По мнению экспертов регионального филиала Россельхозцентра, в 2025 году в Самарской области возможно развитие высокой численности личинок нестатных саранчовых в Безенчукском, Большеглушицком, Большечерниговском, Волжском, Красноармейском, Кинель-Черкасском, Хворостянском, Борском районах. Распространение личинок итальянского пруса ожидается лишь в виде отдельных очагов.

СПРАВКА

Стадная форма саранчи образует плотные скопления личинок, называемые кулигами, и стаи взрослых особей, которые живут, питаются и двигаются совместно. Кулиги в годы массового размножения могут занимать огромные площади и преодолевать большие расстояния, поедая все на своем пути. Особи стадной формы активнее и прожорливее особей одиночной формы, но главное отличие - изменение поведения. Только стадная форма проявляет стремление питаться и перемещаться в плотных скоплениях.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР»

Последнее слово за экспертами

«РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕГИОНА

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области входит в состав крупнейшей российской агрономической сети, перед специалистами которой стоит широкий круг задач, каждая из которых, так или иначе, обеспечивает продовольственную безопасность нашей губернии. Это мониторинг объемов и анализ сортовых и посевных качеств семенного материала, фитосанитарный мониторинг, борьба с вредителями.

АЛЛА МИШИНА

ФИТОСАНИТАРНЫЙ МОНИТОРИНГ

С ранней весны до глубокой осени специалисты филиала «Россельхозцентра» ведут кропотливую работу по отслеживанию на полях губернии численности вредителей - растений и насекомых. Такой мониторинг позволяет не только своевременно выявлять опасность, но и прогнозировать, а значит, и вовремя устранять возможные проблемы для будущего урожая. При выявлении вредителей, болезней и сорняков с численностью выше экономического порога вредоносности эксперты дают рекомендации о проведении защитных мероприятий, осуществляют подбор препаратов, подают сигнализационные сообщения о появлении вредного объекта на посевах сельскохозяйственных культур. В 2024 году самарским филиалом проведено фитосанитарного мониторинга на площади более 2,8 млн гектаров. По его результатам проведены мероприятия по борьбе с вредителями, болезнями и сорной растительностью на площади 2,2 млн га.

БЕСПИЛОТНАЯ АВИАЦИЯ НАД ПОЛЯМИ

В Россельхозцентре приступили к активному внедрению передовых технологий в повседневную работу. По поручению Минсельхоза России в ведомстве начата разработка программы применения агродронов. В июле 2024 года в Хворостянском районе на сельскохозяйственных угодьях СПК «Союз» сотрудники ФГБУ Поволжская МИС совместно с филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области провели полевое испытание комплекса БПЛА «Агримакс Т40» по борьбе с особо опасными вредителями для контроля численности саранчовых вредителей.

В результате фитосанитарного мониторинга можно сделать вывод, что БПЛА является эффективным инструментом по снижению численности особо опасных вредителей. После обработки численность вредителей на данной территории уменьшилось на 91,6%.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



АНДРЕЙ ЕРШОВ,
РУКОВОДИТЕЛЬ ФИЛИАЛА
ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР»
ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- В 2024 году специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области сделана фитопатологическая экспертиза посевного материала в объеме 121,9 тыс. тонн, проведено более 18 000 лабораторных анализов, в том числе анализ качества протравливания, анализ плодородности продукции и исследования на безопасность и качество зерна.

ПРОВЕРКА И СЕРТИФИКАЦИЯ СЕМЯН

Проверка семян сельскохозяйственных культур - краеугольный камень будущей хорошей урожайности и высокого качества продукции аграрного сектора. Она гарантирует, что семена отвечают стандартам по определенным критериям. «Россельхозцентр» делает все, чтобы в обороте сельскохозяйственной участвовали только высококачественные семена. На сегодняшний день лаборатории Россельхозцентра осуществляют проверку на посевные качества порядка 85% всех семян, высеваемых в стране, включая анализы, проводимые как на добровольной основе, так и в рамках государственного задания.

В уходящем году специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области провели апробацию семенных посевов сельскохозяйственных культур на площади 348 тыс. га, из них 30 тыс. га отнесли к категории элитных посевов. На все семенные посевы поставлены 2450 геоточек, которые отображаются на интерактивной карте семенных посевов. Доля площади, убранной на семенные цели к высевной площади, составила 100%. Было собрано 885 тыс. тонн семян в бункерном весе, при урожайности 25,4 ц/га. Также филиал осуществляет мониторинг производства семян импортнозависимых культур: рапс, кукуруза, подсолнечник, соя, картофель.

За летний период проапробировано подсолнечника на площади 6747,8 га, из них убрано семенных участков на площади 6747,8 га, со средней урожайностью 16,5 ц/га, получено 67 314 тонн семян в бункерном весе.

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ

С 1 сентября 2024 года во всех регионах России работает Федеральная государственная информационная система (ФГИС) «Семеноводство», призванная сделать прозрачными перемещения семенного материала на рынке. Для того, чтобы аграрии освоили работу в ней, специалистами филиала были организованы обучающие семинары для потенциальных пользователей новой системы.

Активное внедрение цифровых технологий в работу ФГБУ «Россельхозцентр» - одна из приоритетных задач учреждения. С 2022 года все семенные посевы в стране наносятся на электронную карту с геопривязкой координат, что позволяет проводить анализ высевных семян по сортам, репродукциям, площадям и рассчитать предварительный объем их производства. Внедрение цифровизации в мониторинг вредных организмов позволяет в режиме реального времени контролировать вспышки, а также отмечать их проявление, в том числе и карантинных для стран-импортеров, вне мест их привычного ареала.

ПРОИЗВОДСТВО БИОПРЕПАРАТОВ И ГУМАТОВ

Филиалом за 2024 год произведено более 50 тонн биопрепаратов и гуматов. В ассортименте появился новый микробиологический препарат «Баксис» на основе селективных штаммов микроорганизмов для наиболее эффективной борьбы и профилактики грибковых и бактериальных заболеваний сельскохозяйственных культур.



Адрес: 443022, г. Самара, ул. Ветлянская, д. 47.
GPS-координаты: N53°11.21.7 E50°17.26.6.
Тел. 8 (846) 930-45-38.
e-mail: rscb3@mail.ru

В РАСТЕНИЕВОДЧЕСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ «СТЕПНЫЕ ПРОСТОРЫ» РАССКАЗАЛИ О СЕКРЕТАХ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ

Для аграриев Самарской области полевой сезон 2024 года выдался непростым из-за малого количества осадков: дождей не было почти до августа. Однако многие хозяйства смогли приспособиться даже к таким жестким условиям. Например, ООО «Степные просторы» - хозяйство показало наивысшую урожайность зерновых культур в 2024 году в Большеглушицком районе - 31 центнер в зачетном весе. По словам генерального директора Николая Золотова, такого результата удалось добиться благодаря применению современных технологий и качественных удобрений.

ДИАНА ДИСОНОВА

ПЕРЕДОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

ООО «Степные просторы» - передовое растениеводческое хозяйство региона, которое ведет свою историю с 2005 года. Специалисты хозяйства обрабатывают 6800 гектаров пашни, из которых 5490 гектаров находятся в Большеглушицком районе, 1310 - в Волжском. Выращивают здесь сразу несколько культур: озимую пшеницу пяти сортов («Скипетр», «Светоч», «Вьюга», «Марафон», «Гром»), ячмень сортов «Финист» и «Беркут», а также нут, подсолнечник и кукурузу. 9 ангаров общей вместимостью 15 тысяч тонн позволяют хранить такие большие объемы и семян, и товарного зерна.

В хозяйстве трудится постоянный штат из 32 человек. Все они местные, опытные и грамотные специалисты. Без современной техники им никуда: в машинно-тракторном парке «Степных просторов» насчитывается более 20 единиц. В этом году приобрели комбайн CLAAS TUCANO 580, трактор LOVOL и два агрегата дисковой бороны БДП-10.

«В первую очередь я смотрю на качество и надежность, - рассуждает генеральный директор. - Для хозяйства очень важно сохранять ровность полей: чем ровнее поле после обработки, тем лучше. Тогда будет и одинаковая глубина заделки семян, и в одно время будут проходить все фазы развития растений. Это даст максимальный результат. У нас все трактора со спаренными колесами, чтобы почва не уплотнялась».

Техника в хозяйстве обновляется каждые пять-шесть лет, поэтому с ремонтной проблемой бывают редко. Выявлять неисправности помогает процесс дефектовки: он проходит в октябре, когда заканчивается уборка урожая.

«В конце сезона мы по горячим следам осматриваем технику: и почвообрабатывающую, и уборочную, и посевную, - говорит Николай Золотов. - Механизатор всегда знает, какие в его машине есть неисправности. Мы активно готовимся к новому сезону, многие запасные части уже завезли

Выращиваем элиту



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ООО «СТЕПНЫЕ ПРОСТОРЫ»



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ООО «СТЕПНЫЕ ПРОСТОРЫ»

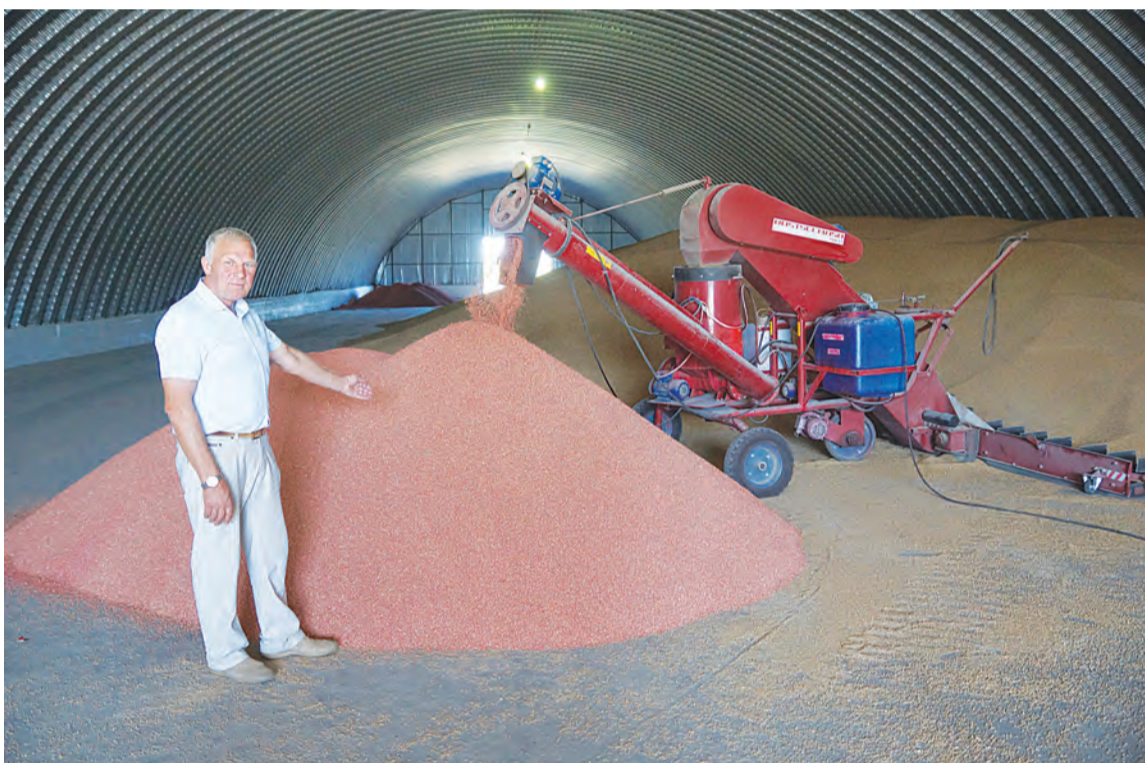


ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ООО «СТЕПНЫЕ ПРОСТОРЫ»

и установили на технику. Дизельное топливо тоже уже закупили на весь следующий год, емкости позволяют хранить его в больших объемах».

КОЛИЧЕСТВО И КАЧЕСТВО УРОЖАЯ РАСТЕТ

Важная составляющая для хорошего урожая - это удобрения. В «Степных просторах» на каждый гектар пашни используется более 100 килограммов действующего вещества. Твердые и жидкие удобрения вносятся ежегодно. В хозяйстве применяется безотвальная обработка почвы - метод, при котором почва не подвергается обороту пласта. Чизельные плуги, используемые при такой обработке, оснащены бункером для внесения твердых удобрений.

«С осени мы вносим сложные удобрения - азот, фосфор, калий, - рассказывает Николай Золотов. - Затем - весной под культивацию и при посеве. Во время периода вегетации осуществляем и листовые подкормки».

В этом году «Степные просторы» приобрели новые емкости для хранения жидких комплексных удобрений. Теперь в хозяйстве одновременно может храниться 400 тонн ЖКУ.

По словам генерального директора, именно этот вид удобрения дает наилучший эффект, значительно влияя на количество и качество урожая. В «Степных просторах» получают пшеницу

только третьего класса с содержанием клейковины от 26,5 до 32%, белка - от 14,5 до 15,5%. Зерно такого высокого качества отправляют на экспорт и реализуют на мельницы, которые сами производят муку для хлебопекарен.

СЕМЕНА - ЭЛИТНЫЕ

ООО «Степные просторы» с 2019 года является семеноводческим хозяйством. Чтобы получить сертификат на право заниматься семенами, необходимо иметь материальную базу - зерноочистительный комплекс, зернохранилища, лабораторию, а также сотрудников-специалистов с высшим образованием. Под все эти критерии хозяйство успешно подошло. Сегодня «Степные просторы» сотрудничает сразу с несколькими научно-исследовательскими институтами: НИИСХ им. Н.М. Тулайкова, Поволжский НИИСС имени П.Н. Константинова, ФАНЦ Юго-Востока, Ульяновский НИИСХ, ВНИИМК им. В.С. Пустовойта.

Хозяйство закупает в НИИ оригинальные семена, а на своих полях выращивает уже элиту. Эти семена продают как крестьянско-фермерским хозяйствам, так и сельхозпроизводителям по всей Самарской области. Статус семеноводческого хозяйства позволяет покупателям семян получить субсидию в областном министерстве сельского хозяйства.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВА

Техника в «Степных просторах» шагает в ногу со временем: каждая машина оснащена спутниковой системой навигации «ГЛОНАСС». Благодаря этому трактора не только самостоятельно едут по прямой линии, но и считают обрабатываемую площадь: механизатор всегда знает, сколько он посеял, убрал и обработал. Система сама отслеживает маршрут движения техники, расход топлива. На компьютере комбайна можно отслеживать влажность зерна, маслосемян и урожайность. В ООО «Степные просторы» есть собственная лаборатория - ее открыли пять лет назад. Каждая машина с зерном проходит тщательную проверку: на влажность, засоренность, содержание клейковины пшеницы. В зависимости от этих показателей зерно распределяется по разным хранилищам. Если у зерна высокая влажность, его пропускают через сушилку и только потом - в хранилище.

НА ЛИДЕРСКИХ ПОЗИЦИЯХ

Аграрный сезон 2024 года ознаменовался малым количеством осадков, для сельскохозяйственных предприятий это стало настоящим испытанием. Но ООО «Степные просторы» успешно с ним справилось. Во многом - благодаря влагоберегающим

технологиям, используемым в хозяйстве.

«Мы накапливаем все растительные остатки, - говорит Николай Золотов. - Благодаря тому, что мы работаем чизельными плугами без оборота пласта, верхний слой почвы не переворачивается. Вся стерня остается сверху. В верхнем слое остается мульча, что позволяет увеличивать содержание перегноя в почве. Растительные остатки задерживают снег зимой, таким образом сохраняя влагу. Мы не выносим, а пополняем питательные вещества в почве. Стерня обрабатывается специальными гуминовыми веществами и азотными удобрениями - это позволяет использовать азот не из почвы, а из удобрений. Показатели урожайности в этом году были высокие - наше хозяйство получило награду по итогам сезона. За счет технологий и удобрений мы «вытянули» этот год».

Николай Золотов уверен: лидировать ООО «Степные просторы» позволяет команда.

«Все специалисты, с которыми я работаю - грамотные, эрудированные. Далеко не каждый сможет освоить такой сложный компьютер в машинах, а в некоторых тракторах их даже несколько. Нужно разбираться в двух, трех мониторах, занести все данные с полей. Я считаю, что у нас каждый знает свое дело, это и позволяет лидировать. Мы стараемся загрузить всех механизаторов, водителей работой, чтобы они круглый год получали достойную заработную плату. Ведь если в зиму специалист останется без работы и денег, завтра мы можем его потерять».

ГОТОВЬ СЕМЕНА С ОСЕНИ

К посевному сезону 2025 года ООО «Степные просторы» готово. Структуру посевных площадей на грядущий год составили уже в июле, когда начали убирать озимую пшеницу. Все семена пропашных культур оплатили, часть завезли на склады, часть привезут в марте. Топливом в хозяйстве тоже уже запаслись.

«Готовь сани летом, - смеется Николай Золотов. - Итоги уборочного сезона подвели, а вот экономические показатели и рентабельность каждой культуры хозяйство оценит в феврале. У нас задача всегда одна - максимальная урожайность и качество зерновых и подсолнечника, - говорит генеральный директор. - И конечно, высокая заработная плата для всех сотрудников».



ФОТО АВТОРА

В САМАРСКОЙ КОМПАНИИ «ОПЛОТ» ТОЧНО ЗНАЮТ, КАК ЭФФЕКТИВНО ОЧИЩАТЬ ЛЕСА, ПОЛЯ И ПАСТБИЩА ОТ ВРЕДНОСНЫХ РАСТЕНИЙ И НАСЕКОМЫХ

Что объединяет четырехметровые зонтики борщевика, выстроившиеся вдоль рек и дорог от Калининграда и до Владивостока, и маленькие, внешне безобидные веночки повилки, спешащие захватить самарские поля? И те, и другие являются опасными карантинными растениями, которые ежегодно наносят многомиллиардный ущерб сельскому и лесному хозяйству нашей страны. Такие еще называют сорняками-агрессорами, потому что растут и захватывают новые территории стремительно. Гарантированно истребить их по силам только грамотным специалистам, имеющим нужные знания, оборудование и опыт. В Самарской области эту миссию на себя взяла компания «Оплот», которая за несколько лет отработала эффективную и безопасную во всех отношениях технологию борьбы с растениями и насекомыми вредителями. И сейчас применяет ее не только на территории нашего региона, но и по всей России. С какими итогами завершает год компаний и почему нельзя тянуть с обработкой территорий от вредоносных растений, «Итогам года» рассказала специалист ООО «Оплота» Ольга Малышева.

АННА КОНДРАТЬЕВА

Ольга Малышева: «Наводить порядок - это самое женское дело»

- Ольга Васильевна, ни разу не видела опасный борщевик Сосновского в нашей губернии.

- Считаю, что в этом есть большая заслуга компании «Оплот». Для меня дело чести не допустить появления и разрастание этой гадости в Самарской области. Мы постоянно на связи со всеми муниципалитетами региона. Если только кто-то замечает растение, похожее на борщевик, тут же нам присылают фотографию для опознания. Да мы и сами часто оперативно выезжаем на место, чтобы предотвратить расползание. Но, как правило, это обнаруживаются борщевики, но других, не опасных видов.

В других же российских регионах этот сорняк стал ужасом, который просто мешает жить людям. Мы недавно работали в Вологде. Там собственники дома бросают из-за этой четырехметровой ядовитой заразы. Ведь борщевик не крапива - почесал ожог и прошло. Такая химическая травма заживает месяцами, оставляя после себя шрамы. И даже спустя годы, если человек надолго оказался на солнце, место старого ожога может вновь воспалиться.

В Самарской области борщевика нет, но есть другие вредные карантинные растения - амброзия и повилка. Амброзия - это очень сильный аллерген. Это все знают. А повилка убивает урожай на сельскохозяйственных полях. Такой паразит с тоненьким стебельком, без листьев и корней. Похоже на безобидный веночек. Но для своего развития использует специальные приспособления - гаустории, с помощью которых присасывается к любым растениям, находящимся поблизости, и питается их соком. Повилка может паразитировать на деревьях, кустарниках, травах и прочей культурной и сорной растительности. Размножается стремительно. Для этого достаточно даже маленького кусочка стебля, который принесло на колесах автомобиля. Кроме того, повилка является переносчиком некоторых вирусных инфекций, что делает ее особенно угрожающей для сельского хозяйства.

Сейчас для губернии повилка - весомая проблема. В этом году из-за этого опасного сорняка специалисты управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору ввели карантин в Шигонском, Хворостянском, Сергиевском и Челно-Вершинском районах. Если у фермера на полях обнаружили какое-то карантинное растение, Россельхознадзор имеет право закрыть на карантин предприятие. И весь его труд пропадет. Зараженный урожай невозможно сдать даже на фураж. При первой угрозе заражения территории требуется обработка, в том числе и краевая обработка полей.

- Работа в полях в этом году для вашей компании завершена. Где успели потрудиться?

- В этом году у нас была большая география. Кроме Самарской области работали в Удмуртии, Кировской, Вологодской, Оренбургской областях. В Татарстане работаем уже там третий год с двумя муниципальными районами. Выигрываем тендеры. Иногда даже без особой прибыли трудимся. Но уже не можем бросить работу на этой территории.

- Почему не можете прекратить такую работу?

- Потому что выведение карантинных растений - это процесс не одного года. Победить борщевик на территориях, где он рос десятилетиями, за год на 100 процентов невозможно. Мы работаем препаратом «АНКОР 85», который производят и поставляют наши партнеры - компания «Гербицид-холдинг». Химикат хотя и сильный, но безопасный.

Он относится к третьему классу опасности и дает потрясающий результат. На следующий год после опрыскивания процентов 80 борщевика не встает. Но до полного уничтожения обработки требуется продолжать еще несколько лет. В идеале программу пишут лет на 5. И мне было бы обидно, если бы после нас пришел другой подрядчик. Незавершенное дело не хочется бросать.

- Женское ли это дело метаться с весны до осени по всей городам и весям нашей большой страны?

- Наводить порядок - это самое женское дело. Пусть в моем случае масштабы другие. А вообще, я читаю, что русской женщине по силам любой бизнес, если у нее есть поддержка ее семьи. А у меня все именно так. Моя зона ответственности - это документы, переговоры и коммуникации и с чиновниками, и с пчеловодами. Последние борщевик очень уважают, потому что борщевик сильный медонос. Мой супруг взял на себя всю техническую часть бизнеса и обучение сотрудников.

А еще любые сложности начинают казаться не такими уж значительными, когда видишь отличный результат твоего труда.

Например, в Дагестане этим летом обработали от саранчи 21 503 гектара пастбищ. Для региона, где активно развивается животноводство, это очень серьезный вопрос. Мы выиграли республиканский тендер, качественно выполнили свою работу и даже получили официальную благодарность от руководства республики. Оценив эффект от проделанной работы, в следующем году региональное министерство сельского хозяйства планирует увеличить площади обработки от вредителей.

- А такая обработка не опасна для животных, которые потом будут пастись на этой земле?

- Через три дня после обработки можно смело выпускать животных. Их здоровью ничего не угрожает.

У «Оплота» весь сезон распisan. Начинаем работу в апреле-начале мая с обработки лесов от вредителей и болезней. Ежегодно бывает до 30 тысяч гектаров. В этом сезоне работали в Оренбургской области. Потом приступаем к обработке озимых на полях. В июне-августе боремся с саранчой и прочими вредителями. Обрабатываем хлебные поля от трипсов, клопа, черепашки. А в сентябре-октябре приходим на поля подсолнечника - проводим десикацию посевов.

- Что такое десикация?

- Наше оборудование позволяет быстро сушить подсолнечник на корню, что положительно сказывается на его качестве и скорости уборки. После такой обработки происходит усыхание, и в течение двух недель растения доходят до нужной кондиции. Ведь фермеру никак нельзя ждать и терять время. Кто первым на рынок вышел со своей продукцией, для того и цены лучше. Да и погода в любой момент может испортиться.

- Вы обрабатываете от опасных растений и насекомых огромные по площади территории. С помощью какого оборудования это происходит?

- Мы используем специальную технику на базе КАМАЗа. Установка называется ГАРД - генератор аэрозольный регулируемой дисперсности. Она уже много лет используется нами.

Такое оборудование позволяет быстро и качественно обрабатывать очень большие пространства. У генератора очень большая ширина захвата, в отличие от всех других

опрыскивающих механизмов, нам ранее известных. При хорошей погоде охват составляет до 1000 метров. На полях за ночь можно обработать 2500 гектаров. В лесу - около 700 гектаров.

- А почему вы работаете ночью?

- Потому что по технологии температура воздуха должна превышать 25 градусов. Если будет слишком жарко, химраствор будет быстро испаряться. Капельки начнут работать как линзы и обжигать растения. Да и солнечный ультрафиолет для препаратов вреден.

Кстати, именно возможность работать в любое время суток выгодно отличает нас от опрыскивания поля с самолета. Авиация по ночам не летает.

- За время работы «Оплота» наблюдаете какую-то динамику? Стало больше у нас карантинных растений?

- Карантинных растений стало больше намного. Потому что средств, которые выделяются на уничтожение опасных растений, не хватает. Во-вторых, есть водоохранные зоны. Борщевик на берегах рек чувствует себя прекрасно. По воде же и рассеивается. Только на таких территориях нельзя применять химию. Возможна только механическая обработка. А это неэффективный метод борьбы. Наоборот, можно сказать, культивация борщевика. Кстати, это злое растение умудряется расти даже в Мурманске, на самом побережье. Практически на голых камнях. Даже морозы его не берут.

- В обработке от карантинных растений в первую очередь должны быть заинтересованы муниципалитеты. Как правило, для таких работ подрядчики определяются через конкурсные процедуры. Высока ли конкуренция на этом рынке услуг?

- Специалисты своего дела знают и уважают друг друга. Но, наверное, ни один тендер не обходится без компаний-дилетантов, которым кажется, что любой может купить морилку в хозяйственном магазине и попрыскать тысячи гектаров полей или леса, как будто это собственный огород. Я таких подрядчиков называю «парикмахерами» - любителями по-легкому денег «состричь». Именно они роняют стоимость работ в 10 раз, снижая ее с 5 миллионов до 500 тысяч рублей. При себестоимости в 2-3 миллиона. Такие истории заканчиваются всегда плачевно. Эти горе-конкуренты после конкурса звонят нам и пытаются уговорить выполнить работы за них на условиях субподряда. Или прячутся, за что и попадают в черный список. Очень редко берутся выполнить подряд собственными силами, зачастую с опасностью для исполнителей и экологической безопасности территории. Были случаи, когда бороться с ядовитым борщевиком люди приходили в шортах. Хотя сок этого растения может пропитать даже брезент и вызвать ожоги. Мы очень долго искали специальную безопасную амуницию для наших сотрудников. Пробовали использовать даже защитный костюм для сварщиков.

- Ольга Васильевна, какие планы у «Оплота» на следующий год?

- В феврале по всей России начнут проводить тендеры по нашему профилю. Будем участвовать и выигрывать. В этом году объем работ был настолько велик, что вынуждены были отказываться от некоторых заказов. Но теперь приобрели новую установку ГАРД, и это значит, что в новом году сможет обрабатывать больше территорий при сохранении высокой эффективности.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО «ФОСАГРО-РЕГИОН»

Технологии - новые возможности для аграриев

Уходящий год с его погодными и экономическими вызовами не только поставил перед самарскими аграриями нелегкие задачи, но и показал на них ответы.

НИКОЛАЙ ТАНКИХ

Стрессовые условия в растениеводстве помогают четче выявить те подходы и приемы в технологиях, которые приносят результат в виде достойных урожаев и прибыли. **Александр Смирнов**, директор регионального офиса «ФосАгро-Регион» (входит в Группу «ФосАгро»), крупнейшей российской сети дистрибуции минеральных удобрений, отмечает, что аграрии все больше ориентируются на гибкие технологии минерального питания растений и повышают качество работы с удобрениями. Поставки минеральных удобрений в Самарскую область растут: с начала этого года «ФосАгро-СевероЗапад», региональная компания сети «ФосАгро-Регион», увеличила объемы поставок более чем на 10%. Расширяется при этом и ассортимент, и спектр услуг.

В этом году аграриям стало доступно новое технологическое решение: окрашенные удобрения. «ФосАгро-Регион» представила их на выставке «ЮГАГРО». Сельхозпредприятия могут заказать нужные удобрения в индивидуальном цвете и закрепить его за собой на весь сезон. Это помогает им лучше контролировать перемещение удобрений на своих складах и полях, предотвращать их хищения и перепродажу.

Ассортимент включает почти 60 марок удобрений «ФосАгро»:



АЛЕКСАНДР СМИРНОВ,
ДИРЕКТОР РЕГИОНАЛЬНОГО ОФИСА
«ФОСАГРО-РЕГИОН»
(ВХОДИТ В ГРУППУ «ФОСАГРО»):

- Результаты этого года в очередной раз доказывают, что получать достойные урожаи можно и в критических погодных условиях, при условии грамотного подбора системы минерального питания растений. Научно обоснованный подход, на который мы опираемся при разработке рекомендаций, хорошо себя проявил. Продолжаем развивать современные агрохимические сервисы и расширять ассортимент, чтобы обеспечить аграриям комфортные условия для технологического роста.

азотные, фосфорные, высоко-технологичные НРК-удобрения с микроэлементами, жидкие и водорастворимые формы. Продукция производства компаний-партнеров сети дополняет линейку: например, удобрение «Калимаг» улучшает магниевое питание растений, это особенно важно для технических, кормовых культур и овощей «борщевых набор».

Комплексный подход, который развивает компания, также способствует развитию агротехнологий. В текущем году самарским клиентам «ФосАгро-СевероЗапад» стали доступны, помимо удобрений, семена отечественной селекции ведущих селекционно-семеноводческих компаний. Высокопродуктивные сорта и гибриды подсолнечника и кукурузы лучше раскрывают заложенный в них селекционерами потенциал в сочетании с подобранными рекомендациями по минеральному питанию от агрономической службы «ФосАгро-Регион».

Экспертиза «ФосАгро-Регион» учитывает комплекс факторов и основана на агрохимическом исследовании почв, которое эксперты проводят с помощью современных технологий: пробы с полей отбирают автоматизированным оборудованием, анализ проб проводят в собственной агрохи-

мической лаборатории AgroG. Цифровое агропровождение посевов и листовая диагностика для коррекции хода вегетации дополняют перечень современных сервисов, которые развивает компания. Применение такого подхода способно увеличить урожайность на 10-25%.

Опытная программа, которую проводит «ФосАгро-Регион» совместно с передовыми сельхозпредприятиями и научными учреждениями, подтверждает высокую эффективность рекомендуемых систем минерального питания. В этом году агрономические испытания охватили более 30 регионов, в различных природно-климатических условиях изучено около 200 приемов.

Выдающиеся результаты есть и в Самарской области. На агрополигоне «Приволжье» первый в ПФО сорт озимой твердой пшеницы дал урожай зерна 1 класса при урожайности 57 ц/га. Реализовать потенциал перспективной культуры на таком высоком уровне помогла особая система минерального питания растений, рекомендованная «ФосАгро-Регион». Она включала применение жидкого комплексного удобрения при посеве и весной по вегетации. Экономическая прибавка превысила 10 тыс. руб./га.

АПК под защитой

В Самарской области активно развивается агрострахование с государственной поддержкой.

МАРИНА ВОЛГИНА

В Самарской области за 2024 год более чем в 2 раза увеличилось количество сельхозтоваропроизводителей, решивших воспользоваться государственной поддержкой. Об этом стало известно на областном семинаре «Агрострахование: актуальность в 2025 году, проблемы и работа над ошибками». В мероприятии, которое состоялось в середине декабря, приняли участие сельхозтоваропроизводители региона, представители Национального союза агростраховщиков и страховых компаний.

Агрострахование в Самарской области активно развивается. Так, если в 2021 году программами агрострахования воспользовались 47 сельхозорганизаций и было заключено 77 договоров страхования с государственной поддержкой, то с начала этого года - 115 организаций и 152 договора.

Аграрии отмечают, что механизм работает. В уходящем году четыре сельхозорганизации получили выплаты по договорам страхования от чрезвычайных ситуаций на сумму 9,7 млн рублей, при этом затраты на страхование для этих организаций составили лишь 360 тысяч рублей.

«В Самарской области мы уже решили задачу об информировании сельхозтоваропроизводителей об агростраховании. Сейчас мы стремимся научить аграриев максимально эффективно использовать существующие инструменты и программы», - сообщила врио руководителя департамента

экономики и бюджетной политики в АПК министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **Рузалия Насырова**.

Участникам семинара рассказали об изменениях законодательства в сфере агрострахования: о снижении максимального размера франшизы с 50% до 30% от страховой суммы, об ускоренном перечислении 50% от суммы страховой выплаты, об упрощении порядка подтверждения ряда явлений по договорам мультирискового страхования и др.

В рамках мероприятия были даны рекомендации, которые помогут самарским сельхозтоваропроизводителям более эффективно использовать механизм агрострахования с государственной поддержкой.

Отметим, что в Самарской области перечень мер государственной поддержки сельхозтоваропроизводителей регулярно расширяется.

В 2024 году по инициативе губернатора региона **Вячеслава Федоричева** почти в три раза увеличен размер единовременных денежных выплат для молодых специалистов с высшим, средним и начальным профессиональным образованием - до 207 тысяч рублей. Введена новая мера поддержки - субсидии для сельхозхозяйственных товаропроизводителей на возмещение части затрат на строительство, реконструкцию, модернизацию и капитальный ремонт животноводческих помещений и откормочных площадок для содержания крупного рогатого скота. Возместить можно до 50% фактических затрат.

С 2025 года в рамках реализации мероприятий программы социально-экономического развития региона будет введена еще одна мера государственной поддержки: возмещение затрат на приобретение минеральных удобрений.



ВЛАДИМИР КОТМИШЕВ

АГРОСТРАХОВАНИЕ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ АКТИВНО РАЗВИВАЕТСЯ. В 2021 ГОДУ ПРОГРАММАМИ АГРОСТРАХОВАНИЯ ВОСПОЛЬЗОВАЛИСЬ 47 СЕЛЬХОЗОРГАНИЗАЦИЙ И БЫЛО ЗАКЛЮЧЕНО 77 ДОГОВОРОВ СТРАХОВАНИЯ С ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКОЙ, ТО С НАЧАЛА ЭТОГО ГОДА - 115 ОРГАНИЗАЦИЙ И 152 ДОГОВОРА

Защита от чрезвычайных рисков

РАЗВИТИЕ АГРОСТРАХОВАНИЯ ОСТАЕТСЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЗАДАЧЕЙ ВЫСОКОЙ ВАЖНОСТИ

На фоне роста числа опасных природных явлений интерес аграриев к программам страхования, в том числе с государственной поддержкой, укрепляется. Сельхозтоваропроизводители более осознанно стали подходить к выбору инструментов защиты своего производства.

КИРИЛЛ ГУСАРОВ

В последние два года драйвером роста послужила программа страхования на случай чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного характера.

Для данной программы страховым событием является введение в регионе режима ЧС, страховым риском - гибель урожая. Такой полис, по сути, покрывает только прямые расходы сельхозпроизводителя, поэтому его стоимость меньше, а механизм получения выплат проще. Размер государственного субсидирования по программе от ЧС составляет от 50 до 80%.

По данным Минсельхоза РФ, за три года с начала реализации программы страхования на случай ЧС размер застрахованной площади от риска ЧС вырос более чем в два с половиной раза. В текущем году всего по ней было выплачено 1,2 млрд рублей. Страхованием с господдержкой будет охвачено 15 млн га посевов - 17,3% от общей площади. Сейчас уже заключено договоров на 12 млн га, что превышает 15% от общей площади сева в стране.

По данным Национального союза агростраховщиков (НСА), за 10 месяцев 2024 года доля рынка АО СК «РСХБ-Страхование» по всем направлениям сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой превышает 45%. При этом темпы роста начисленной страховой премии по сельхозстрахованию с господдержкой страховой компании выше рыночных более чем в два раза - 21,9% против 8,2%. Объем застрахованных площадей составляет 5,2 млн га при общем объеме застрахованных площадей в 13 млн га.

В последнее время наблюдается серьезная погодная турбулентность. Климатические изменения и связанные с ними риски заставляют беспокоиться даже условно благоприятные регионы. Ситуация усугубляется непредсказуемостью этих изменений. Согласно внутренней статистике АО СК «РСХБ-Страхование», за 10 месяцев 2024 года по сумме заявленных убытков в топ-5 регионов России по программе ЧС вошли: Волгоградская и Тамбовская области, Приморский край, Белгородская и Ростовская области. По мультирисковой программе - Краснодарский край и Ставропольский край, Ростовская, Саратовская и Волгоградская области.

По данным НСА, за 10 месяцев 2024 года на долю АО СК «РСХБ-Страхование» приходится 37% выплат по программе страхования на случай ЧС природного характера. На конец октября по программе от ЧС застраховано 6,0 млн га посевных площадей. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года рост составил 67%. Доля данной программы в общей застрахованной площади составляет 46,5%, и в 2025 году тенденция по росту скорее всего продолжится.

По мнению экспертов АО СК «РСХБ-Страхование», рынок агрострахования сейчас находится на этапе сбалансированного развития. Системные и проактивные меры Минсельхоза РФ, НСА и страховых компаний по реализации программ страхования с государственной поддержкой позволили значительно нивелировать негативное влияние заморозков, засухи и других опасных климатических факторов в уходящем году. Оптимизировать взаимодействие агростраховщиков, сельхозтоваропроизводителей и региональных органов власти АПК при урегулировании убытков по программе страхования на случай ЧС поможет разработка согласованных действий между региональными Минсельхозами, НСА и страховыми компаниями, а также создание шаблонов документооборота для более четкого взаимодействия. Кроме того, развитию способствует присутствие на рынке зрелой конкуренции среди страховых компаний, основные участники которого настроены на долгосрочную и качественную работу со своими клиентами.

Внедрение цифровых технологий помогает совершенствовать процесс работы страховых компаний. Так,

НА КОНЕЦ ОКТЯБРЯ 2024 ГОДА ПО ПРОГРАММЕ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ АО СК «РСХБ-СТРАХОВАНИЕ» ЗАСТРАХОВАНО 6,0 МЛН ГА ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ. ПО СРАВНЕНИЮ С АНАЛОГИЧНЫМ ПЕРИОДОМ ПРОШЛОГО ГОДА РОСТ СОСТАВИЛ 67%



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АО СК «РСХБ-СТРАХОВАНИЕ»

АО СК «РСХБ-Страхование» в 2023 году внедрило скоринговую программу, которая позволяет котировать тот или иной риск хозяйства в течение одной секунды. По сути, данная программа - это установление связи нескольких баз данных: данных метеопогоды, статистики по хозяйству и по урожайности в регионе. Возможность взаимодействия этих блоков дает на выходе котировку по урожайности по любому хозяйству. Сейчас 100% договоров в компании котировается на основании данной программы.

Использование программы космомониторинга тоже дает возможность урегулировать убытки в кратчайшие сроки. Наиболее практическое применение программа космического мониторинга нашла в рамках страхования от ЧС. Программа позволяет наблюдать за развитием посевов с помощью спутниковых снимков, что помогает оценить качественные характеристики вегетации на нужных площадках, выявить точки, где уровень вегетации снижен, определить факт и площадь гибели посевов.

По факту предоставления страхователем актов осмотра комиссией ЧС специалисты АО СК «РСХБ-Страхование» анализируют полученную информацию с помощью космомониторинга. Если нет сомнений в части состояния растений и площади гибели урожая, принимается решение о страховой выплате. Таким образом, существенно упрощен процесс урегулирования убытков, что позволяет в большинстве случаев избежать наземного осмотра и ускорить процесс оформления страховой выплаты. Так, например, средний срок выплаты по программе ЧС в АО СК «РСХБ-Страхование» составляет от одного до восьми рабочих дней с момента предоставления страхователем необходимых для урегулирования документов. В страховой компании выплаты осуществляются после установления размера утраченной площади посевов в среднем за восемь рабочих дней с момента получения необходимых документов. Минимальный срок - один рабочий день.

Помимо этого, космомониторинг позволяет определить сроки и объем проведенных агротехнических приемов, а также отметить и направить на наиболее проблемные сельхозучастки эксперта страховой компании, провести предварительный анализ состояния посевов.

Природные и техногенные явления приносят существенные убытки сельскому хозяйству. Однако наличие страхового полиса не означает автоматическую выплату при наступлении страхового случая. Для получения страховой выплаты необходимо правильно установить причину наступления страхового случая и правильно определить размер ущерба. Институт независимой экспертизы выступает необходимым инструментом, который позволяет получить ответ о причинах повреждения сельскохозяйственных культур или размере нанесенного ущерба. Задача эксперта не только подтвердить факт наступления страхового случая, но и оценить взаимосвязь между страховым случаем и размером понесенного страхователем ущерба.

Характерный для системы агрострахования общий тренд - максимальное упрощение процесса урегулирования убытков, - диктует некоторые изменения в рамках проведения экспертиз. Например, минимизировать количество проведенных экспертиз можно за счет использования самих страховых продуктов, которые позволяют исключить дополнительные действия в виде проведения экспертиз, фиксирования факта наступления страхового случая и определения размера убытка без дополнительных опера-

СПРАВКА

По данным Национального союза агростраховщиков, за 10 месяцев 2024 года доля рынка АО СК «РСХБ-Страхование» по всем направлениям сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой превышает 45%. При этом темпы роста начисленной страховой премии по сельхозстрахованию с господдержкой страховой компании выше рыночных более чем в два раза - 21,9% против 8,2%.

ций. Примером такого эффективного страхового продукта, который уже позволил минимизировать количество проведенных экспертиз, является программа страхования на случай ЧС.

Среди перспективных программ с господдержкой эксперты АО СК «РСХБ-Страхование» выделяют возможность запуска программы страхования рисков садоводства. В случае ее включения в систему агрострахования с господдержкой садоводам будет предоставлена защита на случай утраты качества плодов, при этом будут учитываться особенности плодоношения садов интенсивного типа. При этом успешный опыт усовершенствования механизма страхования урожая плодовых насаждений можно будет адаптировать и для страхования урожая винограда. Это позволит при расчете стоимости страхования и урегулирования убытков учитывать качество урожая, а также урожайность культуры в зависимости от возраста лозы.

Помимо этого, на рассмотрении в Минсельхозе РФ находится разработанный НСА проект программы индексного страхования на условиях господдержки. Введение данной программы страхования существенно упростит процесс урегулирования за счет минимизации пакета документов и отсутствия требований в доказательствах опасного природного явления. Программа учитывает среднюю урожайность сельскохозяйственных культур по региону в сравнении с урожайностью страхователя. Как отмечают в АО СК «РСХБ-Страхование», внедрение программы индексного страхования на условиях господдержки повысит уровень доверия сельхозтоваропроизводителей к системе агрострахования и окажет положительное влияние на дальнейшее увеличение застрахованных посевных площадей в РФ.

Эксперты АО СК «РСХБ-Страхование» ожидают положительные темпы роста рынка агрострахования в 2025 году, на уровне 7-10%. Относительно умеренная динамика рынка обусловлена в целом стабильными ценами на сельскохозяйственные продукты в России, что непосредственно влияет на среднюю стоимость страхового полиса, который может вырасти незначительно. По мнению страховой компании, среди основных драйверов рынка агрострахования в наступающем году будут совершенствование системы сельскохозяйственного страхования, развитие цифровизации страхования с господдержкой, рост популярности страхования среди сельхозтоваропроизводителей, что опять же будет способствовать росту числа страхователей, застрахованных площадей и сельскохозяйственных животных.

РСХБ | СТРАХОВАНИЕ

На правах рекламы

Зайдут в торговые сети

ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД «ДРУЖБА» ВЫХОДИТ НА НОВЫЙ ЭТАП РАЗВИТИЯ

Компания ведет переговоры с федеральными торговыми сетями о продаже своей продукции под брендом «Молоко из Орловки». Кроме того, планируется строительство современной фермы. Подробности «Волга Ньюс» рассказал заместитель генерального директора ООО «Племенной завод «Дружба» Федор Анисимов.

АЛЕКСАНДРА ЛАМЗИНА

ЭФФЕКТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

ООО «Племенной завод «Дружба» создано на базе совхоза имени Вячеслава Молотова, основанного в Кошкинском районе еще в 1928 году. Хозяйство входит в состав Группы компаний «Терра Нова». Это крупный агропромышленный холдинг страны, который занимается производством и оптовой реализацией сырого молока, растениеводством (выращиванием и заготовкой зерновых и кормовых культур), выращиванием и продажей племенного скота, производством фермерской молочной продукции. Среди партнеров холдинга - компании Health&Nutrition (бывший «Данон Россия»), ГК «Велком» (ранее Valio), ГК «Галатика», «Вимм-Билль-Дан» и др.

«Такая диверсификация бизнеса - залог экономически устойчивой работы «Дружбы» даже в сложные для экономики и сферы АПК периоды. Наше хозяйство - предприятие полного цикла сельскохозяйственного производства: от выращивания кормов и разведения племенных животных до производства молока и выпуска молочной продукции под собственным брендом «Молоко из Орловки». Благодаря этому обеспечивается эффективный контроль за качеством выполняемых работ и производимой продукции на всех этапах производственного цикла», - отметил Федор Анисимов.

Предприятие играет существенную роль и в экономике, и в социальной сфере Самарской области. Для Кошкинского района оно фактически является градообразующим. На долю хозяйства приходится четвертая часть молока, которое производится в районе, и пятая часть валового производства зерна. Здесь трудятся около 500 жителей села Орловки и Самарской области. Причем есть целые семейные династии.

В 2020 г. на конкурсе «Достояние губернии», который проводится при поддержке правительства Самарской области, племзавод был признан лучшим предприятием агропромышленного комплекса региона.

«МОЛОКО ИЗ ОРЛОВКИ» ПРОДВИГАЮТ В ГИПЕРМАРКЕТЫ

Сегодня основное направление деятельности «Дружбы» - производство сырого молока коров голштинизированной породы.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ГК «ТЕРРА НОВА»



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ГК «ТЕРРА НОВА»



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ГК «ТЕРРА НОВА»



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ГК «ТЕРРА НОВА»



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ГК «ТЕРРА НОВА»

Поголовье составляет более 1800 животных. Почти 1000 из них - это фуражные коровы. Каждая в среднем дает в год 9,3 тонны молока при жирности 3,6% и содержании белка 3,1%.

Значительная часть молока с ферм «Дружбы» - около 600 тонн ежемесячно - перерабатывается на собственном маслозаводе «Орловский». Предприятие выпускает более 30 видов продукции под маркой «Молоко из Орловки». Это молоко, сливки, сливочное масло, йогурты, сметана, творог, кефир, ряженка, простокваша, плавленые сыры, мягкие итальянские сыры - моцарелла, буррата, страчателла, рикотта, кавказский сыр.

«Наша продукция пользуется устойчивым спросом, так как является натуральной. В ней нет сухого молока, ГМО, красителей и консервантов. Особенно в ассортименте выделяются мягкие итальянские сыры - моцарелла, буррата, страчателла, рикотта.

Их рецептуру и технологию производства разработал и контролирует итальянский специалист **Фабью Калдера**», - рассказал замглавы «Дружбы».

В 2024 г. перерабатывающее молочное производство было выделено в отдельное юрлицо - ООО «Маслосырзавод Орловский», что стало логичным продолжением развития хозяйства.

«Это решение связано с увеличением объемов производства и продаж как сырого молока, так и молочной продукции. Требуется выстраивание более эффективной системы управления. К тому же длительность производственных циклов при выращивании животных, кормов, производстве молока и при выпуске, реализации молочной продукции существенно различаются. Разделение деятельности на два юрлица делает все процессы прозрачными и более эффективными. Управление при этом упрощается», - объяснил Федор Анисимов.

Реструктуризация уже дает результаты. Вероятно, уже в скором времени продукты под брендом «Молоко из Орловки» можно будет увидеть на полках супермаркетов. Сейчас предприятие ведет переговоры с крупными федеральными сетями. Также продолжается работа по расширению присутствия продукции в сегменте гостиничного и ресторанного бизнеса.

Учитывая, что племзавод «Дружба» за последние 5 лет существенно увеличил объемы производства молока, хозяйство решило поставлять его на перерабатывающие предприятия Самарской области. С октября 2024 года стартовала реализация еще по двум значимым партнерам в регионе. Они используют молоко с племзавода для изготовления своей продукции. В ближайшей перспективе число покупателей может еще увеличиться.

«В стратегических планах хозяйства - строительство совре-

менной фермы как минимум на 2500 голов с новейшим доильным залом. Мы нацелены на увеличение надоев до 40 кг в день на дойную корову», - отметил замглавы «Дружбы».

Племзавод также является единственным в Самарской области и одним из крупнейших в России хозяйств, занимающихся разведением и продажей овец куйбышевской породы. Базовое поголовье составляет 4500 овцематок.

ЗЕМЛЮ - В ДЕЛО

Важным направлением деятельности «Дружбы» является выращивание сельскохозяйственных культур как на продажу, так и на кормление скота. Около половины выручки хозяйство получает именно от продажи этой продукции.

На полях племзавода, площадь которых составляет более 12 тыс. га, выращивают подсолнечник, кукурузу, овес, ячмень, пшеницу, нут и горох. Также заготавливаются собственные корма: кукурузный сенаж, сенаж из многолетних и однолетних трав, сенаж из люцерны, пшеница, овес, ячмень, люпин.

Увеличивать урожайность помогают современные технологии земледелия. В 2023 г. было собрано 3,6 тыс. тонн подсолнечника, что на 73% больше, чем в 2017 году. Урожай ячменя вырос на 26% (до 5,3 тыс. тонн), пшеницы - на 11% (до 10,5 тыс. тонн).

Для снижения издержек хозяйство модернизирует парк сельхозтехники, в том числе с помощью отечественных производителей. В частности, «Дружба» закупила у завода «Ростсельмаш» высокопроизводительные комбайны с 12-метровыми жатками Honeybee, два мощных зерноуборочных комбайна, более мощные посевные комплексы. Это помогло сократить время уборки посевов, расширить посевные площади более чем на 750 га и увеличить урожайность.

2024 ГОД ДЛЯ
КФХ «ALEKIANN»
ОЗНАМЕНОВАЛСЯ
МАСШТАБИРОВАНИЕМ

Бизнесмен Рутик Алекиян не стал останавливаться на строительстве единственного в Самарской области форелевого хозяйства. Он активно развивает туристический комплекс в селе Новые Сосны Клявлинского района: сейчас здесь идет большая работа над эко-отелем «RRodnik by Alekiann».

Диана Дисонова

Новые масштабы для бизнеса



Генеральный директор группы компаний «ALEKIANN» Рутик Алекиян



В ПРИОРИТЕТЕ – КАЧЕСТВО

Клявлинский район славится своими родниками. Здесь расположено более двухсот источников питьевой воды - именно они создали особый микроклимат в этих местах. Природные условия благоприятствовали и развитию необычного для Самарской области бизнеса **Рутика Алекияна**. В 2011 году появилось первое в регионе хозяйство, занимающееся разведением красной рыбы. А с 2014 здесь успешно разводят и осетра. На сегодняшний день Клявлинское форелевое хозяйство способно продавать не только готовую продукцию, но и технологии. Хозяйство аккредитовано специальной комиссией по восполнению биоресурсов Волги и готово выводить мальков любой породы. В общей навеске объем рыбы составляет примерно 120 тонн, из них 30 тонн осетра. Остальное - форель, причем двух видов: радужная и золотистая.

За здоровьем подопечных в хозяйстве следят строго: осетрам в этом году, например, делали настоящее УЗИ. А уже в следующем

году здесь будут ждать потомство - они дадут первую икру.

Качеством клявлинская рыба обязана установкам замкнутого водоснабжения (УЗВ) - системе постоянной полной регенерации воды.

«В открытых бассейнах в зимнее время рыба не растет, это увеличивает период выращивания, - рассказывает управляющий гостевым комплексом **Евгений Володин**. - А благодаря УЗВ в закрытом помещении круглый год поддерживается необходимая для выращивания рыбы температура».

На территории комплекса есть целые каскады открытых бассейнов. Вода в них чистейшая - из родника, бьющего из-под земли всего в нескольких десятках метров.

За год форель вырастает до килограмма - это и есть ее товарная кондиция. Рыбу продают только в живом виде, никакой заморозки. Свежую рыбу КФХ можно приобрести на самой базе отдыха, а также в магазинах METRO, «Магнит» и «Лента».

ЭКО-ОТЕЛЬ «RRODNIK BY ALEKIANN»

Здание с панорамными окнами и видом на пруд - новый конференц-зал. Несмотря на то, что его ввели в эксплуатацию только в июне, помещение уже пользуется большим спросом.

«Мы назвали его Green Hall, - поясняет Евгений Володин. - Благодаря обширной вместительности - 500 человек - здесь часто проводят свадьбы, банкеты, корпоративы, различные корпоративные обучения. Все оснащено по последнему слову техники - есть большой экран, мощные колонки, световые эффекты. На грядущее лето 2025 года уже многие даты забронированы».

С Green Hall соседствует двухэтажное здание эко-отеля. Его основную отделку планируют завершить к весне. Сердце здания - ресепшен, здесь уже скоро будут приветливо встречать гостей. В левом крыле разместится ресторан. По словам Евгения Володина, блюда здесь будут подаваться

разнообразные, но без рыбы, конечно, никуда. В правом крыле - все, что нужно для комфортного отдыха: современный бассейн, спа-салон, хаммам, спортивный зал, массажная комната. В гостиничный комплекс приезжают не только гости из Самары, но еще и из Оренбургской области, Башкирии и Татарстана. Для их комфортного размещения на втором этаже строятся 13 гостевых номеров, каждый - с выходом на балкон. Если раньше комплекс вмещал максимально около 60 человек, которые проживали в домиках, то строительство эко-отеля позволит увеличить цифру спальных мест в два раза.

НОВЫЕ ЦЕЛИ

В офис к Рутнику Алекияну часто приходят односельчане с просьбами о поддержке. И он всегда откликается. Помогает бизнесмен и бойцам на специальной военной операции. Под его чутким руководством отправляется гуманитарная помощь, да и сам Рутик

часто общается с бойцами в зоне военных действий.

«Основная цель на следующий год - закончить строительство объектов, сделать ландшафтный дизайн, - делится планами управляющий гостевым комплексом **Роберт Алекиян**. - И уже начать принимать гостей! Я думаю, к маю-июню мы сможем начать работать. Самое сложное, конечно, набрать штат сотрудников. Мы даже думаем привлекать людей из Самары, чтобы обеспечить им работу вахтовым методом. Планируется набрать 10-12 человек, мы рады, что сможем предоставить людям рабочие места. В первую очередь, нужны люди с опытом. Те, кто сможет качественно выполнять свою работу - для нас это самое главное».

По словам Евгения Володина, также в планах на грядущий год приобретение коров мясной породы герефорд. Собственное свежее мясо будет использоваться в кафе и ресторане гостевого комплекса.

АПК и пищепром

агропромсамара.рф

ОТРАСЛЕВОЕ ПЕЧАТНОЕ И ИНТЕРНЕТ-ИЗДАНИЕ РЕГИОНА

- выходит с 2014 года
- поднимает острые проблемы агропрома
- публикует мнение первых лиц правительства, экспертов отрасли
- рассказывает о лучших практиках хозяйств



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ



РЕКЛАМА

16+

На любой вкус и цвет



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО КОМПАНИЕЙ «АГРОЛИЗИНГ»

Компания «Агролизинг» готова предоставить потребителю сельскохозяйственную технику под любые производственные задачи.

ИВАН КАРПЕНКО

Компания начала свою деятельность с 2012 года, и на сегодняшний день является официальным дилером более 25 ведущих производителей различной сельскохозяйственной и автострадной техники. В том числе по некоторым заводам, таким как «Навигатор-НМ», «Тонар», «WEINE», «БДМ-Агро», «Татагрохимсервис» «Агролизинг» - эксклюзивный дилер. И ежегодно портфель дилерских контрактов увеличивается.

В этом году также были заключены новые договоры с тремя заводами. Речь идет о российском заводе «SKR», который производит почвообрабатывающую технику и запасные части, а также аналоги запасных частей для многих других производителей.

Не обошлось и без зарубежных новинок. Теперь «Агролизинг» стал официальным представителем в регионе турецкой

компании Ozdoken. Завод изготавливает сельхозтехнику с использованием станков ЧПУ, плазменной и лазерной технологии резки, роботизированных сварочных работ и кабин печной покраски высокого стандарта. Пропашные сеялки точного высева реализуются более чем в 52 странах мира, и постепенно завоевывают и российский рынок.

Каждый год компания повышает свою квалификацию. Этот год не исключение. «Агролизинг» посетил завод «Татагрохимсервис». Сотрудники лично увидели место, откуда начинается свой путь качественная казанская техника, узнали о модернизации некоторых моделей и о том, как правильно использовать технику на сельхозпредприятиях, чтобы донести полезную информацию до товаросельхозпроизводителей. Завод «Татагрохимсервис» представил обновленный протравливатель семян с аэрацией, который позволяет качественно покрыть протравливающим веществом всю поверхность семян. Также улучшения претерпел ПСК-11, который предназначен для приготовления маточного раствора для химической защиты различных культур и быстрого перекачивания приготовленной жидкости в опрыскиватель, а

еще возможно использование его в качестве пожарной машины.

Не первый год «Агролизинг» является официальным дилер-агентом АО «Росагролизинг». На льготных условиях федерального лизинга предлагает к приобретению более 25 000 единиц сельскохозяйственной, а также автомобильной техники. Помимо лизинга, технику можно приобрести в кредит или оформить покупку за счет собственных средств.

Как рассказал руководитель ООО «Агролизинг» **Сергей Артемьев**, перед офисом компании есть демонстрационная площадка, где каждый покупатель может оценить часть предлагаемой техники. Всегда в наличии сеялки «Быстрица», пресс-подборщики завода «Навигатор-НМ», колесные тракторы китайского завода «WEINE».

Помимо сельскохозяйственной техники компания реализует и автомагистральную технику. Например, всем известные полуприцепы завода «Тонар», которые также необходимы в работе сельхозтоваропроизводителям.

Главная цель компании помочь клиенту приобрести то, что подходит именно под его задачи и финансовые возможности, подобрать правильное соотношение цены и качества.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО КОМПАНИЕЙ «ЛИСТЕРРА»

Комплексные решения для аграриев

«ЛИСТЕРРА» ПОМОГАЕТ ОБЕСПЕЧИТЬ УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

Раскрыть биологический потенциал растений и помочь сельхозпроизводителям в получении качественного урожая. Отечественный производитель средств защиты растений и удобрений «Листерра» продолжает увеличивать линейку продукции и продажи по всей стране. Компания предлагает фермерам комплексные схемы защиты и питания растений, наглядно демонстрируя результаты своей работы.

АЛЕКСАНДРА ЛАМЗИНА

«Листерра» работает на рынке более 30 лет. Компания является одним из немногих отечественных производителей, специализирующихся не только на разработке и производстве средств защиты растений, но и на создании микроудобрений и биологических препаратов. Эти продукты позволяют сформировать комплексные решения для сельского хозяйства и помогают аграриям добиваться высоких результатов, несмотря на агроклиматические вызовы, что способствует развитию отрасли.

«Для компании «Листерра» 2024 год стал очень успешным и в плане спроса, и в плане узнаваемости бренда. В сложных условиях этого года мы особенно гордимся, что наши продажи выросли в натуральном выражении. Больше гектаров было обработано продуктами компании, что поможет нам показать высокую эффективность и качество наших пестицидов и агрохимикатов для большего числа фермеров, а также заложить фундамент для спроса в будущем. Способствовало этому и участие в работе агрополигона «Приволжье» в Самарской области, который является самым масштабным проектом Зернового Соевого Союза ПФО. Он собирает внушительную аудиторию со многих регионов нашей страны», - рассказала руководитель отдела маркетинга и экспорта ООО «Листерра» **Анастасия Романовская**.

В 2024 г. на агрополигоне «Листерра» успешно продемонстрировала концепцию комплексного, интегрированного ухода за соей,

выполненную в трех вариантах. Один из них показал высокую урожайность на богаре среди компаний, занимающихся производством средств защиты растений. Второй вариант стал одним из лидеров по урожайности на орошении не только в своей категории, но и одним из лучших среди всех представленных решений. Кроме того, интегрированный подход продемонстрировал впечатляющие результаты и в отношении кукурузы, обеспечив высокий уровень урожайности, равный 94,7 центнера с гектара в пересчете на стандартную влажность.

Всего за минувший год «Листерра» приняла участие более чем в 10 выставках с презентацией работы препаратов в полях, Днях карьеры для студентов различных вузов с проектом «Повышение имиджа сельского хозяйства среди молодежи», выступила спикером 11-го международного форума в отрасли средств защиты растений в Китае и провела свыше 50 семинаров для сельхозпроизводителей в различных регионах России. В третий раз компания получила премию «Люди года» в номинации «АПК: инновации и пути развития», которая проходит при поддержке ТПП РФ.

«Листерра» и в дальнейшем будет помогать аграриям выращивать экономически целесообразные урожаи, чтобы обеспечить процветание сельского хозяйства России. Компания ежегодно выпускает на рынок от 3 до 5 новых продуктов, а также развивает такие направления, как питание растений и биологическая защита.



АГРОЛИЗИНГ

ТЕХНИКА ЭФФЕКТИВНОГО АГРОБИЗНЕСА

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР-АГЕНТ АО «РОСАГРОЛИЗИНГ»



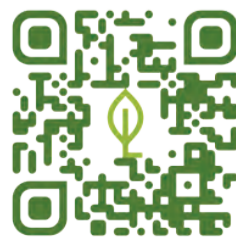
Официальные дилеры.
Предлагаем к приобретению: кормозаготовительную, посевную и почвообрабатывающую технику, трактора, автомагистральные прицепы и зерновозы.

В наличии запчасти ко всей технике, которую реализуем

Акции и скидки, различные обзоры на технику, подписывайтесь, чтобы ничего не упустить!

✉ info@agroleasing.su
 🌐 www.agroleasing.su
 🌐 www.agroleasing-skr.ru
 📺 vk.com/agrolizing63
 📍 t.me/agroleasing63

Самара, Московское шоссе 20 км, дом 33, офис 317
Тел.: 8 (927) 745 16 01



тел. +7 (495) 228-03-04

LYSTERRA
www.lysterra.ru

Главный секрет вкусной продукции

ПЕСТРАВСКИЙ МАСЛОЗАВОД (АМП ДАМОЛ) - ОДИН ИЗ ЛИДЕРОВ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



Сложно представить полки торговых сетей без молочной продукции «Пестравка».

Сегодня бренд Пестравского маслозавода (АМП Дамол) хорошо знаком потребителям практически на всей территории России. Завод в селе Самарской области - один из лидеров молочной промышленности в регионе, здесь трудятся 320 сотрудников.

ДИАНА ДИСОНОВА

ПРОВЕРКА КАЧЕСТВОМ

Ежедневно завод перерабатывает более 200 тонн молока, поэтому требования к сырью особые. По словам генерального директора Пестравского маслозавода **Николая Астафурова**, 70% молока поставляют лучшие производители молока из Самарской области. Остальное привозят на современных молокозаводах из Саратовской области и Республики Татарстан. К надежным поставщикам качественного молока в компании особое внимание и уважение. Специалисты из Пестравки выезжают на места, контролируют надон, качество молока, дают рекомендации по оптимизации процессов в хозяйствах. Для контроля качества рабочего процесса на самом предприятии на заводе функционируют две современные лаборатории.

Перед серебристым молокозаводом распахиваются ворота завода: для начала осуществляется входной контроль.

«Мы проверяем температуру молока, кислотность, плотность, процент жира, - рассказывает лаборант маслозавода **Валентина Разинкина**. - Учитываем и органолептику, количество белка». После того как молоко прошло тщательную проверку в лаборатории и «таможня» одобрила, водитель подключает молочные гайки, и молоко из цистерны через фильтры попадает в систему завода».

НОВИНКИ НА ПРИЛАВКАХ

Всего на заводе восемь производственных линий. Тары продук-



ции разнообразны, на любой вкус: финпак, стакан, ПЭТ-бутылки (от 180 г до 2 л), ТФА и ТБА (0,5 л и 1 л). Пестравский молокозавод производит более ста товарных позиций, традиционно самые популярные из них - молоко, сметана и ряженка. Николай Астафуров отмечает популярность «отборного» молока.

«Оно пользуется неизменным спросом покупателей вот уже несколько лет за особый вкус. Само название «отборное» молоко - это не рекламный ход! Дело в том, что в этих продуктах сохранены первоначальный процент жирности, поэтому в отборном молоке этот показатель не нормирован и составляет от 3,4% до 6%».

Главной новинкой уходящего 2024 года бренд-менеджер ТМ «Пестравка» **Светлана Иванова** называет новую линейку творожных глазированных сырков со вкусами ванили, клубники, какао и струсенки. Они уже появились на полках сетевых магазинов и завоевывают популярность среди покупателей. Их натуральный состав и нежная консистенция тщательно проработаны технологами. Не забыли в компании и о новогодних чудесах, представив новинку - натуральный йогурт со вкусом мандарина.

«В основном в йогуртах востребованы традиционные вкусы, такие как клубника, вишня, - поясняет Светлана Иванова. - Но в этом году мы решили сделать шаг вперед. Подумали: ну какой Новый год без мандаринов! Да-

вайте мы используем этот вкус для йогурта первыми!» Компания постоянно развивается, расширяет ассортимент. Ряженка с наполнителями, сывороточные напитки «Фрешмикс», молочные коктейли, детские йогурты и линейка премиального эскимо - вот лишь некоторые из новинок, выпущенные в последнее время.

В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

Изменения коснулись не только линейки продукции, но и главного символа бренда «Пестравка» - коровы Пестравки. Ее образ был придуман 20 лет назад и с тех пор не менялся. Сегодня Пестравка помолодела и поменяла головной убор: густую русую косу теперь украшает цветочный веночек. По словам представителя бренда, эти изменения - признание верности покупателям, благодарность за их уровень знаний и требований к качеству продуктов.

«Мы уверены, что новый образ коровы Пестравки придется по душе нашим потребителям и станет еще одним подтверждением нашей приверженности качеству и инновациям», - отметила бренд-менеджер торговой марки.

«Особенность бренда «Пестравка» в том, что здесь все изготовлено из натурального молока. Мы постоянно в поиске новых технологических решений и рецептов, стараемся оперативно реагировать на запросы потребителей, благодарны им за верность нашей продукции», - говорит Николай Астафуров.

В 2024 ГОДУ В РЕГИОНЕ ПОЯВИЛСЯ ЕЩЕ ОДИН АГРОХОЛДИНГ

Накормят свежими овощами

Бенефициары треста «Волгасетьстрой» - братья **Вьюговы** - выкупили два крупнейших тепличных хозяйства региона: «Тепличный» в Самаре и «Овощевод» в Тольятти.

НИКОЛАЙ ТАНКИН

Сделка по первому предприятию состоялась в начале 2024 года. «Тепличный» до этого принадлежал бывшему владельцу завода «Электроцит» **Андрею Половинкину**.

Агропредприятие построено в 1950 году. В 1971 году «Тепличный» получил высокую награду времен СССР: орден Трудового Красного Знамени.

В 90-е годы деятельность предприятия фактически прекратилась. Возрождение «Тепличного» и дальнейшее развитие началось только в 2005 году.

Сегодня предприятие занимается круглогодичным выращиванием овощей. Общая площадь теплиц - 16 га, за год здесь собирают более 6 млн килограммов овощей. Основные направления деятельности «Тепличного» - производство огурцов и томатов. Также здесь выращивают грибы, редис, салат, зеленые культуры, производится мед различных сортов. По итогам 2022 г. выручка предприятия составила около 500 млн руб., прибыль - 2,7 млн рублей.

В начале февраля 2024 г. прошло официальное раскрытие смены собственников «Тепличного». Его новыми хозяевами стали братья **Алексей и Сергей Вьюговы**. Вскоре в «Тепличном» поменялся директор: **Михаила Фаермана**, который много лет возглавлял компанию, сменил его сын **Александр Фаерман**.



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ТЕПЛИЧНОГО» - ПРОИЗВОДСТВО ОГУРЦОВ И ТОМАТОВ. ТАКЖЕ ЗДЕСЬ ВЫРАЩИВАЮТ ГРИБЫ, РЕДИС, САЛАТ, ЗЕЛЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ, ПРОИЗВОДИТСЯ МЕД РАЗЛИЧНЫХ СОРТОВ

В мае 2024 года братья-коммерсанты приобрели и тольяттинское СХАО «Овощевод» у 68-летнего тольяттинского бизнесмена **Николая Туманова**. Он, по некоторым сведениям, с 2022 года искал покупателя на компанию. Тогда для выкупа проводилась оценка предприятия, 100% оценили примерно в 725 млн рублей.

«Овощевод» построен в Тольятти в 1969-1972 годах. Вторая очередь запущена в эксплуатацию в 1984 году. На пике развития в совхозе было 27 га теплиц под 7 тыс. тонн урожая. В 1990-е тепличный комплекс попал в жесткий системный кризис. В 2000-2002 годах из оборота вывели 12 га теплиц, причина, как сообщается на официальном сайте, - «неэффективность производства, моральное и физическое старение первой очереди». Вернуться к рентабельности удалось только в 2006 году.

Кроме огурцов и помидоров, на тольяттинском предприятии круглогодично выращивают баклажаны.

В 2023 году «Овощевод» собрал выручку в 403 млн рублей. Чистая прибыль составила 69 млн рублей.

Купив два крупных тепличных хозяйства региона, братья Вьюговы фактически создали агрохолдинг, способный производить ежегодно 11 тыс. тонн овощей.

Любопытно, что до этого братья Вьюговы не проявляли интерес к сфере АПК. Головной предприятие их бизнеса - АО «Трест «Волгасетьстрой». Это крупнейшая в Самарской области компания, специализирующаяся на проектно-изыскательских работах, поставках оборудования, строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и ремонте объектов электроэнергетики.

Виктор Акопьян: «Горжусь детьми и педагогами»

Министр образования Самарской области Виктор Акопьян в интервью «Итогам года» рассказал о развитии образовательной сферы в 2024 году, об обеспечении безопасности учреждений образования, а также о том, как финансирование отрасли повлияло на учеников и педагогов.

ОЛЬГА НИКИТИНА

ШКОЛЬНИКИ - ГОРДОСТЬ РЕГИОНА

- Стремительная цифровизация, инновационное развитие экономики, тема импортозамещения и политическая ситуация в стране поставили перед сферой образования принципиально новые задачи. Что удалось реализовать в 2024 году? Что вызывает гордость?

- Горжусь детьми, которые учатся в Самарской области. У нас очень много талантливых и активных ребят. Вижу их успехи, заинтересованность и целеустремленность - и чувствую, что спокоен за будущее страны.

Давайте посмотрим объективные цифры статистики: в 2024 году у наших выпускников 11-х классов средний балл ЕГЭ по всем учебным предметам превышает значения среднего балла по Российской Федерации. При этом по сравнению с 2023 годом существенно улучшились показатели по большому количеству предметов - по девяти! По биологии, физике и профильной математике прирост составляет 6-11 баллов, это много. По 8 предметам выросло количество высокобалльных результатов, когда школьники набирают 81-100 баллов. Некоторые выпускники получают 100 баллов не по одному предмету, а сразу по нескольким. Гордость региона - выпускница тольяттинской гимназии №39 **Александра Янченко**, которая показала высший результат сразу по трем предметам: литература, русский язык и история. Также в этом году 16 ребят получили 100 баллов по двум предметам. Всего в нашем регионе 242 стобалльных результата и 224 стобалльника.

- Возвращаясь к теме ЕГЭ: какие предметы чаще всего выбирали для сдачи учащиеся нашего региона и почему?

- Почти 70% выпускников выбрали профильную математику, физику и информатику. Это значительно превышает среднее значение по России, и это говорит о правильной профессиональной ориентации школьников на востребованные в регионе специальности технического профиля. Возможно, не все знают, но профориентация на инженерные профессии в Самарской области начинается с детского сада. Ежегодно для дошкольных образователь-

ных учреждений мы покупаем специальное оборудование - конструкторы, робототехнические наборы и многое другое, - чтобы малыши в игровой форме познакомились с востребованными профессиями.

Затем ребята приходят в школу, где их профориентацией занимаются педагоги. В этом учебном году более чем в 200 школах функционируют инженерные, медицинские, педагогические и агроклассы (группы). Предусматриваем в бюджете средства, чтобы оснащать такие классы необходимым оборудованием и повышать мотивацию школьников к изучению предметов физико-математического и естественно-научного профиля на углубленном уровне.

- Повышенное внимание к этим предметам влияет на результаты олимпиад?

- Конечно, влияет. Напомню, что в Самарской области создан региональный центр для одаренных детей «Вега», где сосредоточены высокотехнологичные ресурсы и высококвалифицированные специалисты средней и высшей школы. Ежегодно более 1700 детей из разных уголков Самарской области становятся участниками профильных смен Центра. Кроме того, с 2023 года работает Центр олимпиадной подготовки с лучшими тренерами-преподавателями для подготовки региональных команд. В этом году по итогам заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников в Самарской области 3 победителя и 18 призеров. Из них около 50% достижений по предметам физико-математического и естественно-научного профиля.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ДИКТУЕТ ТRENДЫ

- Каковы интересы школьников в дополнительном образовании, совпадают ли они с выбором предметов для сдачи ЕГЭ и для участия в олимпиадах?

- Более 30% детей занимается в кружках технической и естественно-научной направленности. Важен не только интерес ребят к определенным направлениям, но и возможность сделать такой выбор. Благодаря национальному проекту «Образование» в регионе созданы «Точки роста», Кванториумы и мини-технопарки, центры «ИТ-куб». Появилось больше

мест, где школьники могут реализовать свои идеи, найти увлечения, а также проверить, насколько выбранная сфера подходит для дальнейшей профессиональной жизни.

По статистике, 95% детей в Самарской области занимаются в кружках и секциях дополнительного образования. Это высокий результат, который зафиксирован лишь в нескольких субъектах Российской Федерации.

- Какое новое направление в дополнительном образовании вы могли бы отметить в 2024 году?

- Одним из трендов является развитие беспилотных авиационных систем. В 2024 году из федерального бюджета предоставлены субсидии на специальное оборудование, которое позволяет обучить детей навыкам эксплуатации беспилотных летательных аппаратов. Такое оборудование мы закупили для 17 школ и 1 колледжа, и с нового учебного года школьники и студенты учатся конструировать, программировать и управлять БАС.

- Внедрение электронных технологий потребовало определенных усилий. Все ли удалось подружиться с «цифрой» в нашем регионе? Какие позитивные изменения произошли благодаря цифровизации и какие неочевидные минусы проявились в 2024 году?

- Сразу хочу сказать, что педагога никто и никогда не заменит! Сегодня все образовательные учреждения Самарской области используют цифровые платформы для обучения, коммуникации и управления процессом образования. Этому в том числе способствовала реализация федерального проекта «Цифровая образовательная среда». С 2020 по 2024 годы обновлена материально-техническая база в 311 образовательных организациях, открыты 3 центра «ИТ-куб».

Цифровая трансформация образования привела к повышению качества образования: используются интерактивные и мультимедийные материалы, которые делают процесс обучения более увлекательным и эффективным. Кроме того, благодаря цифровым технологиям педагоги получают более точную и своевременную информацию о прогрессе учеников и своевременно корректируют образовательный процесс. Дети и педагоги развивают свою цифровую грамотность, и это тоже очень важно в цифровом мире.

В числе минусов цифровизации, на мой взгляд, - развитие зависимости подростков от гаджетов, чем обеспокоены и родители, и педагоги, конечно. Надо находить эффективные способы



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО МИНИСТЕРСТВОМ ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

отвлечения ребенка от беспрепятственного общения с гаджетами, например, находить им замену в игре с конструкторами, настольными играми, через кружки и секции.

БЮДЖЕТ НА ОБРАЗОВАНИЕ РАСТЕТ

- Достаточно ли было выделено средств из регионального бюджета на образование в 2024 году?

- Бюджет области, направляемый в региональную систему образования, из года в год увеличивается. Большое внимание уделено развитию инфраструктуры образовательных организаций с целью создания современных условий для обучения и воспитания детей и повышения качества образовательных результатов. Об эффективности этой работы свидетельствуют результаты обучения наших выпускников. Создаются современные и безопасные условия обучения за счет проведения капитального ремонта школ и детских садов, организаций профессионального образования. На эти цели мы ежегодно предусматриваем средства в региональном бюджете. Отмечу, что 1 сентября состоялось радостное событие для министерства и для жителей Волгара: в микрорайоне открылась новая школа на 1100 мест.

- Как в 2024 году решались вопросы доставки учеников в школы?

БОЛЬШОЕ ВНИМАНИЕ УДЕЛЕНО РАЗВИТИЮ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ДЕТЕЙ

- В этом учебном году в регионе действует 773 школьных маршрута, по которым автобусы возят более 17 тысяч обучающихся. Чтобы ребята ездили комфортно и безопасно, до конца года заменим 50 школьных автобусов.

- На сегодня остается актуальным вопрос создания комфортных условий для посещения детьми дошкольных учреждений. Сколько в этом году было введено в эксплуатацию детских садов, сколько детей их посещает? Ведется ли контроль за коммерческими садиками?

- Сейчас в регионе 949 образовательных организаций, реализующих программы дошкольного образования (с учетом филиалов и групп при школах). Доступность дошкольного образования для де-

С 1 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА ПО ИНИЦИАТИВЕ ГУБЕРНАТОРА ВЯЧЕСЛАВА ФЕДОРИЩЕВА РАЗМЕР ЕЖЕМЕСЯЧНОЙ ДЕНЕЖНОЙ ВЫПЛАТЫ МОЛОДЫМ УЧИТЕЛЯМ УВЕЛИЧЕН ДО 10 000 РУБЛЕЙ

«Инициативами Самарской области»



ИГОРЬ КАЗАНОВСКИЙ



ИГОРЬ КАЗАНОВСКИЙ

СПРАВКА

В 2024 году отремонтировано 12 зданий образовательных организаций, из них 5 детских садов и 7 школ. Также министерство образования Самарской области выделило муниципальным образованиям более 2 млрд рублей областных средств для капитального ремонта более 300 зданий образовательных организаций. В них частично проведены ремонтные работы и устранены предписания. В 2025 году планируется провести полный капитальный ремонт на 53 объектах образования, что более чем в 4 раза превышает показатель 2024 года. Благодаря этому более 23000 ребят будут получать образование в современных условиях.

тей в возрасте от 2 месяцев до 7 лет обеспечена на 100 процентов, детские сады посещает более 128 500 детей.

Вместе с тем спрос на услуги дошкольного образования сохраняется в местах массовой застройки жилых районов. Например, в Октябрьском районе Самары, где возведены высотки, и близлежащие садики не могут принять всех желающих. В связи с этим важно, что в 2024 году на территории района возвращен в систему образования детский сад на 80 мест. Сейчас в здании ведется капитальный ремонт.

Еще 45 дополнительных мест для детей в возрасте от 1,5 до 3 лет создано в двух детских садах Самары - «Планета Детства Самара» и «Планета Детства+». Это стало возможным благодаря оснащению садиков необходимыми средствами.

Что касается частных детских садов, то в рамках нацпроекта «Демография» с 2020 года и по настоящее время мы субсидируем частные детские сады на создание дополнительных мест для детей до 3-х лет.

ПООЩРИЛИ ПЕДАГОГОВ И ОБУЧАЮЩИХСЯ

Какие специалисты в сфере образования сегодня наиболее востребованы? Что предпринимало министерство, чтобы увеличить количество квалифицированных кадров?

Наиболее востребованы учителя русского языка и литературы, английского языка, математики и физики.

В целях увеличения количества квалифицированных кадров между министерством образования и Самарским государственным социально-педагогическим университетом заключено соглашение о направлении выпускников для обучения по целевому направлению министерства. В 2024 году в университет по целевому набору поступили 84 выпускника, из них 41 - это выпускники сельских образовательных организаций.

В 2022 году министерство выступило разработчиком постановления правительства Самарской области, которое ввело

новую меру поддержки студентов вузов. За период 2022-2024 годов министерство заключило свыше 500 договоров о целевом обучении по направлениям подготовки «Филология» и «Педагогическое образование».

С сентября 2024 года у студентов-«целевиков» появились некоторые преимущества: мы выплачиваем им дополнительную стипендию, а после обучения - единовременное пособие на обустройство.

Помогаем решить и жилищный вопрос. В рамках региональной программы «Развитие жилищного строительства в Самарской области» сельским учителям частично компенсируется первоначальный взнос по ипотечным кредитам, а также 50 процентов банковской процентной ставки. Напомним, что педагог, который получил социальные выплаты, обязан отработать в образовательной организации не менее 5 лет.

Также остается достаточно высоким спрос на выпускников педагогических специальностей учреждений СПО. В этом году созданы образовательные кластеры на базе Тольяттинского социально-педагогического и Самарского социально-педагогического колледжей.

В 2025 году Тольяттинский социально-педагогический колледж получит 60,5 миллиона рублей из федерального бюджета для создания образовательного кластера среднего профессионального образования для педагогической отрасли. Правительство Самарской области обеспечит софинансирование в размере 20 миллионов рублей. Благодаря созданию кластера станет возможной адресная подготовка квалифицированных кадров для отрасли образования при участии партнеров-работодателей.

Все государственные профессиональные образовательные организации, ведущие подготовку по программам СПО по педагогическим направлениям, войдут в число участников федерального проекта «Профессионалитет». К 2027 году образовательные кластеры подготовят более 3500 специалистов.

Какую поддержку оказывает регион молодым, в возрасте до 35 лет, учителям?

В соответствии с постановлением правительства Самарской области молодые, в возрасте до 35 лет, специалисты получают денежные выплаты до истечения трехлетнего стажа работы по педагогической специальности. В 2024 году денежную выплату получили около 4500 педагогов. На это из бюджета было выделено 239 млн рублей.

По инициативе губернатора Вячеслава Федорищева для повышения уровня жизни молодых педагогов с 1 сентября 2024 года размер ежемесячной денежной выплаты увеличен до 10 000 рублей.

Много ли в Самарской области талантливых детей и молодежи? Как ребят и педагогов стимулирует министерство образования?

Только по данным первого полугодия 2024 года более 1080 ребят из нашего региона внесены в перечень Государственного информационного ресурса о лицах, проявивших выдающиеся способности (ГИР), а всего талантливых ребят из Самарской области, внесенных в перечень ГИР, - более 8850. В ресурсе собраны достижения обучающихся образовательных организаций, успешно выступивших на олимпиадах, в научно-исследовательских и творческих конкурсах, спортивных состязаниях.

519 учащихся, ставших победителями и призерами регионального и заключительного этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024 году, удостоены премии губернатора Самарской области.

Говоря о талантливых ребятах, не могу не отметить педагогов, которые не только вложили в них знания, но и вдохновили, поддержали, направили. В прошлом году вознаграждено 390 учителей, которые подготовили победителей и призеров олимпиады. Ежемесячно учителя получали вознаграждение в размере от 1500 рублей до 141 875 рублей (педагог, подготовивший трех победителей и 31 призера олимпиады по химии).

Много и других поощрений. Так, министерство выплачива-

ет награждения наставникам и победителям международных и всероссийских молодежных олимпиад, конкурсных мероприятий всероссийского и международного уровня, молодым ученым и конструкторам, детям и подросткам, проявившим выдающиеся способности в области науки, искусства и спорта.

НОВЫЕ ЗАДАЧИ МИНИСТЕРСТВА

Трагедии, которые произошли в последние годы в детских садах и школах, потрясли всю страну. Безопасность жизни и здоровья детей, безусловно, важнее даже самых наилучших и интереснейших образовательных процессов. Что было предпринято для того, чтобы предотвратить подобные ситуации в Самарской области?

Все здания образовательных организаций нашего региона имеют антитеррористическую защиту строго в соответствии с постановлением правительства РФ. Кроме того, во всех учреждениях проводятся специальные инструктажи и тренировки, разработанные для разных опасных ситуаций. Так, только в третьем квартале 2024 года прошло 11 735 тренировок. Образовательные организации участвуют также во всероссийских учениях.

Говоря об обеспечении безопасности, мы не можем ограничиться физическим объектом - учреждением. Сегодня угроза может прийти к нашим детям через экраны телефонов. Поэтому совместно с территориальными управлениями и департаментами Самары и Тольятти министерство проводит мониторинг социальных сетей и медиа, публичных страниц, автоматизированных информационных систем. Выявляются материалы, содержащие пропаганду радикальной идеологии, а также участники сообществ, пропагандирующие

среди несовершеннолетних и молодежи девиантное поведение, вовлекающие их в различные деструктивные сообщества (в том числе иницирующие массовые беспорядки), опасные тематические группы. Информация, выявленная при проведении мониторинга, незамедлительно направляется в Управление Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Самарской области для рассмотрения вопроса о принятии мер по ограничению доступа к информационным ресурсам, распространяющим такую информацию.

В этом году в министерстве произошли структурные изменения. В связи с чем было принято решение о том, что в компетенции министерства остается только сфера образования? Как это повлияет на развитие отрасли?

С 2020 годакратно возросло количество задач, возлагаемых на сферу высшего образования и науки. Так, например, увеличилось количество федеральных и региональных мероприятий в рамках Десятилетия науки и технологий, необходимо повышать конкурентоспособность наших университетов, создать межвузовский кампус мирового уровня. Принимая во внимание специфику возлагаемых задач, в структуре регионального правительства создали департамент науки Самарской области.

Министерство работает в прежнем интенсивном режиме. Задач и планов очень много, кроме того, мы взяли на себя обязательства по реализации большого количества федеральных и областных программ, а это масштабный объем работы. Важно все выполнить качественно и в срок, а также оставаться современными и по возможности идти на шаг впереди потенциальных потребностей образовательной сферы.

В СФЕРЕ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕГОДНЯ ВОСТРЕБОВАНЫ УЧИТЕЛЯ ПО РУССКОМУ И АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ, ЛИТЕРАТУРЕ, МАТЕМАТИКЕ И ФИЗИКЕ



Научат летать

В образовательных учреждениях Самарской области начали работать специализированные классы с беспилотниками.

ТАТЬЯНА ПЛОТНИКОВА

63 регион активно включился в реализацию нацпроекта по развитию беспилотных авиационных систем (БАС), инициированного президентом РФ **Владимиром Путиным**. Одна из задач нацпроекта - подготовка квалифицированных специалистов для отрасли.

Растить кадры решили со школьной скамьи и открыли в образовательных учреждениях Самарской области специализированные классы по обучению работе с дронами, а в Самарском техникуме авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова - центр практической подготовки.

В текущем учебном году самарские образовательные учреждения получили новые программы по разработке, производству и эксплуатации беспилотных авиационных систем. Этому предшествовала долгая и кропотливая работа. Предстояло подготовить документацию для федерального конкурсного отбора, чтобы регион включили в проект.

Нужно было подобрать образовательные организации, в которых есть потенциал для работы с БАС, есть ресурс по помещениям, по кадрам. Поскольку для организации работы с беспилотниками необходимо было предусмотреть не только классы для занятий, но и помещения для ре-



ИРИНА ПОПОВА

монта и учебных полетов. Также все образовательные учреждения, пожелавшие участвовать в проекте, должны были разработать дизайн-проекты будущих классов для работы с БАС, строго соблюдая брендбук.

Все самарские участники федерального отбора ответственно и умело подошли к этой работе, которую эксперты признали успешной и включили в проект образовательные организации 63 региона.

Всего в Самарской области открыто 17 классов. В Самаре это четыре класса в школе №24, №68, в гимназии №1, в «Академии для одаренных детей (Наяновой)».

В Тольятти - лицей №57, лицей №19. Также классы появились в школах Подстепок, Кошек, Смьшляевки, Большой Глушицы, Кинель-Черкас, Варламова, Кинеля, Сергиевска, Нефтегорска, Безенчука, Похвистнева.

Для каждой школы-участницы проекта были определены школы-спутники, это ближайшие образовательные учреждения. На обучение направили и педагогов из этих школ. Таким образом школы-спутники, имея обученных учителей, тоже могут воспользоваться ресур-

сами школ, в которые было закуплено оборудование.

На базе Самарского техникума авиационного и промышленного машиностроения имени Дмитрия Ильича Козлова (СТАИМ) начал работу центр практической подготовки.

Для реализации проекта 80 педагогов из Самарской области с мая по сентябрь проходили специальное обучение. Оно предполагало не только теоретическую подготовку, но и включало в себя практическую часть с выездом на специализированную площадку в Ульяновск. Здесь с самарскими педагогами работали сотрудники центра повышения квалификации.

На оснащение классов из федерального бюджета было выделено по 60 млн рублей. На эти средства каждая школа закупила мебель, дроны разных размеров, комплекты инструментов, инструменты для ремонта беспилотников, 3D-принтеры, принтеры для печати карт и геоснимков, компьютеры с необходимым программным обеспечением, тренировочное оборудование для полетов и оборудование для организации полетных зон в помещении. А ремонт во всех помещениях сделали за счет средств регионального бюджета.



ИРИНА ПОПОВА

В специализированных классах школ реализуется программа дополнительного образования по обучению работе с беспилотниками. Она направлена на общее развитие ребенка, на приобретение им первоначальных навыков работы с БАС. То есть это предпрофессиональная подготовка.

А в техникуме, где открыт центр практической подготовки, реализуется программа, обучаясь по которой студент приобретает специальность, проходит профессиональную подготовку.

Уровень оснащения центра практической подготовки в пять раз превышает специализированные классы. Например, здесь есть большой беспилотник самолетного типа для аэрофотосъемки и создания ортофотопланов, 3D-моделей местности. Дрон оборудован профессиональным, полнокадровым фотоаппаратом Nikon D810, который настраивается под те задачи, которые нужно выполнить. Самолет на бензиновом двигателе может находиться в воздухе более 12 часов. Он поднимается на максимальную высоту в 5 км.

Еще в арсенале центра практической подготовки - самолет с вертикальным взлетом. У него на крыльях установлены дополнительные

винты. Также предназначен для аэрофотосъемки.

Также в техникуме, кроме полетной тренировочной зоны в помещении, предусмотрена уличная полетная зона. Для этого отлично подошел внутренний двор техникума: территорию заасфальтировали, нанесли соответствующую разметку.

Спутниками центра практической подготовки стали Поволжский государственный колледж и Самарский государственный колледж. Они выбраны не случайно: в этих учреждениях среднего профессионального образования и до участия в федеральном проекте активно занимались беспилотными авиационными системами.

В Центре специализированную подготовку могут пройти не только студенты, но и представители заинтересованных предприятий, в том числе по нацпроекту «Демография», силовых ведомств, участники СВО и добровольцы. Центр готовит пилотов для дронов со взлетной массой не более 30 кг.

Курс рассчитан на 144 часа. По завершении обучения в Центре операторы беспилотников получают свидетельства установленного образца.

Больше дронов, больших и малых

С КАКИМИ БЕСПИЛОТНИКАМИ РАБОТАЮТ САМАРСКИЕ ШКОЛЬНИКИ?

В 17 школах Самарской области для обучения навыкам работы с беспилотными авиационными системами (БАС) закупили несколько видов дронов. Они предназначены для решения разных задач и обладают несколькими наборами опций.

ТАТЬЯНА ПЛОТНИКОВА

Первый тип беспилотника - это учебный: небольшие программируемые квадрокоптеры, которые позволяют отработать базовые навыки пилотирования.

Занятия с такими дронами проходят в специализированных классах, в которых установлены рабочие станции (современные профессиональные мощные компьютеры с возможностями для 3D-моделирования) для полетов на симуляторе и для фотограмметрии. Это программное обеспечение, позволяющее работать с фотографиями, рельефом местности и другими данными, которые можно получить с беспилотного летательного аппарата.

Второй тип - беспилотник-конструктор. Его поставили в школы в разобранном виде: отдельно микроэлектроника, отдельно каркасная часть, пульта управления, винты, двигатели. Первые экземпляры собирали и тестировали сами педагоги.

После сборки конструктора еще важно научить детей. Учителя нацелены на то, чтобы ребята не просто вы-

рабатывали машинный навык сборки, как они собирали бы обычный конструктор, а чтобы они понимали, что означает каждая деталь, для чего она предназначена, каков ее функционал и так далее.

И третий тип - спортивный дрон-конструктор. Им управляют в том числе с помощью FPV-очков.

Тестировать и запускать коптеры можно на специальных стендах, в малой и большой полетных зонах. Стенд - это специальный каркас в виде куба, в который заключен беспилотник. За пределы этого каркаса дрон не вылетает. Беспилотник закреплен на подвижной тележке, которая двигается во всех трех измерениях. Управлять стендом и квадрокоптером можно с помощью специальной программы, можно задавать разные полетные задания с учетом позиционирования беспилотника внутри куба. На этом стенде дети будут работать после того, как научатся «летать» на компьютерных симуляторах.

Еще в школах оборудовали малую и большую полетную зоны.

Малая полетная зона - это сетчатый куб объемом 3х3 метра, в котором можно безопасно выполнять полеты. Здесь дети испытывают свои силы в выполнении базовых навыков пилотирования уже в воздухе, например, нужно пролетать через кольцо, не задев его.

Большая полетная зона, как правило, располагается в актовом или спортивном зале. Все оборудование сборно-разборное, поэтому оно не мешает проведению занятий физкультурой или каких-либо культурно-массовых мероприятий.



ИРИНА ПОПОВА

Здесь есть трасса, состоящая из нескольких объектов: светящиеся ворота, кольца, различные препятствия, флажки.

Можно даже устроить соревнования между пилотами, а также задавать полетные задания для коптеров с указанием траектории, по которой они должны пролететь.

Для контроля точности выполняемых задач на коптер прикрепляется специальный электронный маячок, так называемый транспортер. Он позволяет менять цвет элементов трассы в зависимости от того, насколько корректно беспилотник проходит заданную программу.

Перед любым запуском проверяется работоспособность всех систем коптера, независимо от его размеров и назначения. После этого дается команда на запуск. Если он успешно прошел все этапы проверки - можно приступать к управлению.

В каждой школе также есть зоны для ремонта коптеров со всеми необходимыми инструментами.

А детали для беспилотников из специального пластика можно напечатать на 3D-принтерах.



От идеи до готового продукта

КАК РАЗВИВАЛАСЬ САМАРСКАЯ НАУКА В 2024 ГОДУ?

Вот уже несколько лет подряд Самарская область уверенно входит в топ-10 лучших регионов России в научно-технологической сфере. Рейтинг формируется на основе анализа материально-технической базы, человеческих ресурсов, эффективности и масштаба научно-технологической работы.

ЕЛЕНА ФАЛЬКОВА

По оценкам аналитиков, на высокие оценки губернии во многом влияют комфортные условия, созданные для научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы. Самарская область демонстрирует динамичное развитие в научно-технологической сфере и становится одним из самых передовых субъектов Российской Федерации, наряду с такими признанными лидерами, как Москва, Санкт-Петербург, Татарстан, Нижегородская, Московская области.

ОБЕСПЕЧИТЬ СУВЕРЕНИТЕТ

Безусловно, значительный вклад в развитие науки и технологий вносят ведущие вузы региона. Сегодня они не только успешно готовят специалистов для высокопроизводительных секторов экономики, но и становятся площадкой для исследований и разработок, как правило, сразу по нескольким научно-технологическим направлениям. Результаты трудов самарских ученых получают признание на самом высоком уровне.

Так, в конце ноября стали известны имена лауреатов премии правительства РФ в области науки и техники за 2024 год. В число победителей вошел и коллектив ученых под руководством академика РАН, председателя Самарской губернской думы **Геннадия Котельникова**. Премией правительства была отмечена работа специалистов Самарского государственного медицинского университета (СамГМУ) и других ведущих национальных исследовательских центров страны по внедрению нового клинического решения в области эндопротезирования.

Тема научной работы, над которой ученые трудились 10 лет, связана с персонализированным подходом к эндопротезированию для замещения дефектов опорно-двигательной системы. Именно индивидуальный подход к проведению такого рода операций позволяет избежать инвалидизации и осложнений.

Производство индивидуальных эндопротезов налажено в научно-исследовательском институте «Бионики и персонализированной медицины» СамГМУ, мощности которого позволяют производить до тысячи эндопротезов ежегодно. Индивидуальные эндо-



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО САМГМУ

протезы самарского производства применяются в хирургии кисти и стопы, нейрохирургии, челюстно-лицевой хирургии, травматологии, ортопедии и онкологической ортопедии в крупных федеральных центрах.

- Сегодня чрезвычайно важно сформировать технологический суверенитет страны в области здравоохранения. Глава государства **Владимир Владимирович Путин** неоднократно указывал на стратегическую значимость решения этой важнейшей задачи. Разработка и внедрение индивидуального подхода к эндопротезированию силами российских ученых и врачей - это существенный рывок в развитии инновационных технологий. Тех технологий, которые напрямую повышают качество жизни людей, которые дают возможность применять российские разработки в практическом здравоохранении и не зависеть от импорта, - отметил председатель Самарской губернской думы, академик РАН **Геннадий Котельников**.

ТО, ЧТО НУЖНО ЛЮДЯМ

Задаче обеспечить технологический суверенитет страны подчинены и традиционные направления исследований, над которыми в 2024 году продолжало работу научное сообщество Самарского государственного технического университета (СамГТУ, Самарский политех).

В 2024 году объем фундаментальных исследований, которые выполняли ученые Самарского политеха, составил более 130 млн рублей, прикладных исследований - свыше 600 млн. В рамках госзаданий и работ по грантам Российского научного фонда специалисты университета занимались дизайном и синтезом уникальных полифункциональных материалов, проблемами термодинамики и катализом получения топлив и ценных нефтехимических продуктов, разработкой оптических мультисенсорных систем для контроля процессов и продуктов, созданием технологий самораспространяющегося высокотемпературного синтеза порошков, композиционных материалов и покрытий, ди-

зайном ингибиторов актуальных мишеней для терапии социально значимых заболеваний.

СамГТУ заключил более 600 договоров с промышленными партнерами, входящими в корпорации ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Газпром», АО «ОДК», а также ПАО «АВТОВАЗ», ПАО «КУЗНЕЦОВ», РКЦ «ПРОГРЕСС», ПАО «КАМАЗ» и др., на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области конструирования, проектирования, технологического инжиниринга различного уровня сложности.

Помимо этого, вместе с АО «ГосНИИмаш», ФГУП «ФИЦТ «СОЮЗ», АО «Концерн «Морское подводное оружие - Гидроприбор», АО ГосНИИ «Кристалл», ФГУП «ГНИИ прикладных проблем», АО «НИИ им. В.В. Бахарева» Самарский политех продолжает создавать новые образцы вооружения и военной техники.

В двух молодежных лабораториях университета создаются низкоуглеродные технологии получения водорода и графита из углеводородных газов и цифровые двойники материалов и технологических процессов их обработки.

Важно отметить, что деятельность ученых СамГТУ отразилась и на результатах реализации программ социально-экономического развития Самарской области. Университет, в частности, выступал ключевым участником программы совершенствования системы обращения с отходами, в том числе с ТКО, был системным координатором стратегии обеспечения экологической безопасности и управления отходами региона, а также координатором реализации национального проекта «Экология». В частности, специалисты Самарского политеха занимались опытно-конструкторским и рабочим проектированием ряда объектов обращения с отходами, созданием технологий рекультивации территорий и ликвидации накопленного вреда, обезвреживания/утилизации отходов, восстановления техногенно-нарушенных территорий,



АРТЕМ ЧЕРНЫШОВ, ПРЕСС-СЛУЖБА ТГУ

Председатель комитета Госдумы по промышленности и торговле **Владимир Гутенев** знакомится с разработками ученых вуза в новом здании технопарка ТГУ

разработкой комплексных программ и концепций в области экологической безопасности муниципальных образований и промышленных предприятий, экологическим аудитом деятельности различных производств.

- Наша стратегия вполне реалистична и приближена к производству. Все, что мы делаем, имеет прототип. Просто наши разработки должны быть лучше этого прототипа, а для этого, как правило, они должны обладать взаимноисключающими свойствами. И вот талант техника, технолога, конструктора, ученого заключается в поиске гармонии взаимноисключающих свойств. Так и рождаются высокотехнологические решения. Мы стараемся работать на промышленность, на то, что людям нужно именно сейчас, - подчеркнул ректор Самарского политеха, доктор технических наук **Дмитрий Быков**.

НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО

Важнейшим направлением в деятельности ведущих вузов региона является реализация федерального проекта по созданию Передовых инженерных школ (ПИШ), цель которых - подготовка нового поколения специалистов в сотрудничестве с крупными технологическими компаниями. В частности, на базе Тольяттинского государственного университета (ТГУ) действует ПИШ «Гибридные и комбинированные технологии» (ПИШ «ГибридТех»).

2 сентября 2024 года состоялось одно из ключевых для ТГУ событий не только в уходящем году, но и во всей новейшей истории университета - открытие инновационно-технологического парка (ИТП, технопарк). Его площадь более 4000 кв. м. Строительство велось за счет средств госпрограммы «Научно-технологическое развитие РФ». Технопарк включен в структуру ПИШ «ГибридТех». Поэтому помимо исследовательской и производственной в ИТП ведется еще и практико-ориентированная работа со студентами. Создание технопарка обеспечивает триаду - наука, образование и опытное производ-

ство, реализуемую в ПИШ «ГибридТех». Первые две позиции триады закрывают также входящие в ПИШ структуры - НИИ Прогрессивных технологий и институт машиностроения. Но именно ИТП обеспечил формирование новой устойчивой системы ПИШ для решения задач технологического суверенитета.

На площадке ИТП уже реализуются наукоемкие производственные проекты в области автомобилестроения и медицины. Выполняются они совместно с партнерами ТГУ и ПИШ «ГибридТех» - АО «АВТОВАЗ», ООО «Медицинская торговая компания» (Санкт-Петербург), ООО «МЕДТЭК» (Москва). Эти производства запускались «с колес» одновременно с технопарком.

В частности, в сентябре 2024 года одновременно с открытием инновационно-технологического парка университета состоялось открытие производства калиброванных прутков для изготовления спиц и винтов из биорезорбируемого магниевого сплава. В настоящее время завершается запуск производства самих изделий. Отечественная продукция необходима для ускоренной реабилитации взрослых и детей после травм. Она заменит ушедшие с рынка немецкие имплантаты, которые ранее поставляли в Россию. Текущая потребность - от 30 тыс. изделий в год. Проект реализуется в партнерстве с ООО «Медицинская Торговая Компания». Создание биорезорбируемых магниевых имплантатов - флагманский продуктовый проект, с которым ТГУ вошел в программу «Приоритет-2030». По аналогичной схеме развивается еще несколько проектов медицинской тематики.

«Именно так и должен выстраиваться инновационный процесс: от фундаментальных исследований, а далее инновационных разработок - к созданию производства и вывода продукта на рынок. Университет обладает необходимыми научно-техническими компетенциями, компания-партнер хорошо знает рынок, а вместе мы создаем производство», - отметил ректор ТГУ **Михаил Кристалл**.

САМАРСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ КОРОЛЕВА
ПОДВОДИТ
ИТОГИ ГОДА

Наука - основа суверенитета

Уходящий 2024 год вообрал в себя множество событий и достижений в сфере российской науки. Так, в феврале этого года широко отмечалось 300-летие Российской академии наук, а также была утверждена новая Стратегия научно-технологического развития страны. В ноябре в рамках рекордного по своей масштабности запуска космических аппаратов с космодрома Восточный на орбиту были выведены научные спутники различных университетов страны, в том числе сразу три (!) наноспутника Самарского университета имени Королева.

МАРИНА ВОЛГИНА

Грандиозным событием стал прошедший этой осенью Всероссийский молодежный научный форум «Наука будущего - наука молодых», собравший на самарской земле, в стенах Самарского университета им. Королева, более 500 российских и иностранных молодых ученых, победителей программы научных мегагрантов, руководителей мировых научных школ и лабораторий, а также талантливых студентов и аспирантов, финалистов Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ.

«Важнейшим по своей значимости, можно сказать, краеугольным событием стало утверждение в этом году новой Стратегии научно-технологического развития России. Этот документ определяет приоритеты государства в плане достижения технологического суверенитета, создания отечественных наукоемких технологий для стратегически важных отраслей экономики. Наука и технологии должны стать основой для решения социальных, экономических и других задач, стоящих перед нашей страной», - прокомментировал ректор Самарского университета им. Королева **Владимир Богатырев**.

Как отметил Владимир Богатырев, тесная связь с промышленными предприятиями - одна из давних традиций университета, которую сейчас в стенах вуза успешно развивает Передовая инженерная аэрокосмическая школа (ПИАШ). Самарский университет им. Королева обладает компетенциями мирового уровня в области аэрокосмических и геоинформационных технологий и является базовым вузом для госкорпорации «Роскосмос» и двигателестроительных предприятий госкорпорации «Ростех», сотрудничая с ними по многим проектам, готовя высококвалифицированные кадры и разрабатывая новые технологии. В качестве одного из примеров: в этом году в рамках программы ПИАШ в университете велась работа по созданию модификаций жидкостных ракетных двигателей, предназначенных для сверхлегких ракет-носителей. Данный проект реализуется при сопровождении специалистов ПАО «ОДК-Кузнецов», являющегося индустриальным партнером вуза.

КОСМИЧЕСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ ОБОЛОЧЕК ЗЕМЛИ

В числе трех спутников университета, отправленных в космос в ноябре этого года, - научно-образовательный малый космический аппарат «СамСат-Ионосфера». Он предназначен для исследования плазменной и магнитной оболочек Земли - ионосферы и магнитосферы. Знания о состоянии этих оболочек помогают прогнозировать и преодолевать перебои в работе систем радиосвязи, повышать точность позиционирования по спутниковым системам навигации и даже предсказывать землетрясения.

«СамСат-Ионосфера» - это второй малый космический аппарат, созданный на новой отечественной спутниковой платформе, разработанной в Самарском университете им. Королева. Первый наноспутник, построенный на этой платформе, - родоначальник нового семейства самарских наноспутников «SamSat-ION» - был запущен с космодрома Восточный в июне 2023 года. На 2025 год запланирован запуск еще одного спутника этого же семейства.

«ГЛАЗАСТЫЕ» РЕКОРДСМЕНЫ НА ОРБИТЕ

Вместе со спутником «СамСат-Ионосфера» в ноябре были выведены на орбиту еще два космических аппарата Самарского университета им. Королева - это наноспутник с самым «острым» в России гиперспектральным зрением HyperView-1G и его «младший брат» - наноспутник Colibri-S, также претендующий на рекорд в плане разрешения в своем классе. У них на борту установлены созданные в университете компактные гиперспектрометры с высокими техническими характеристиками, не имеющие аналогов на отечественном рынке.

Оба спутника в первую очередь предназначены для решения задач в рамках научно-образовательного проекта Space-Pi: на основе получаемых с орбиты данных российские школьники под руководством ученых обучаются основам анализа и обработки гиперспектральных изображений. Кроме того, перед спутниками поставлены задачи по мониторингу нефтяных загрязнений, по поиску и регистрации нефтяных пятен, а также по мониторингу лесов. Гиперспектрометры будут определять уровень влажности лесных



Владимир Богатырев,
ректор Самарского
университета им. Королева

массивов - эти данные помогут оценивать вероятность возникновения лесных пожаров в том или ином регионе: чем суше лес, тем выше пожарная опасность. Также запланирован мониторинг посевов сельскохозяйственных культур.

ОРБИТАЛЬНЫЙ «КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ»

В 2024 году ученые университета завершили работы по созданию комплекса научной аппаратуры «СИГМА-2» - с ее помощью будет создаваться комфортный температурный режим для биологических объектов на борту орбитальной лаборатории «Бион-М» №2.

Ее функции и задачи можно упрощенно сравнить с работой многозонного климат-контроля в автомобиле, когда в разных местах салона машины удерживается различная заданная температура. В ходе полета аппаратура для создания необходимых для экспериментов условий будет контролировать и регулировать температуру в биоконтейнерах с различными культурами, микроорганизмами и семенами растений. Изготовлена аппаратура «СИГМА-2» почти полностью из отечественных электронных комплектующих, импортные в ней только элементы памяти, так как в России такие не выпускаются. Запуск лаборатории «Бион-М» №2 запланирован на 2025 год.

РАСПОЗНАТЬ СО СКОРОСТЬЮ СВЕТА

Однако высокий научный потенциал университета, разумеется, не ограничивается одной лишь аэрокосмической отраслью. Как



Всероссийский молодежный научный форум
«Наука будущего – наука молодых»

известно, Самарский университет является одним из мировых лидеров в области фотоники. Более 40 лет назад здесь была создана и успешно работает школа компьютерной оптики и обработки изображений под руководством академика РАН, президента Самарского университета **Виктора Сойфера**. В числе важнейших научных достижений 2024 года - создание учеными университета экспериментального образца аналоговой фотонной вычислительной системы, способной обрабатывать видеоданные в сотни раз быстрее, чем это делают современные цифровые нейросети на основе традиционных полупроводниковых компьютеров.

Оптическая нейросеть на базе такого фотонного вычислителя сможет в режиме реального времени анализировать поступающий в систему видеопоток и практически мгновенно распознавать и находить в видеопотоке заданные к поиску объекты и изображения. Проект реализуется в рамках на-

учной программы Национального центра физики и математики. Исследования финансируются со стороны Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и госкорпорации «Росатом».

ФАБРИКА «КИРПИЧИКОВ» ЖИЗНИ

В этом году в Самаре установили экспериментальную установку мирового уровня, воспроизводящую условия глубокого космоса и позволяющую экспериментально исследовать эволюцию органических молекул в нашей Галактике. Изучение на практике путей возникновения в космосе «кирпичиков» жизни - биохимически важных молекул - должно помочь в разгадке тайны зарождения жизни на Земле.

Установка является ключевым элементом Центра лабораторной астрофизики Самарского филиала Физического института имени П.Н. Лебедева РАН

ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО СНИМУ ИМ. КОРОЛЕВА

ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО СНИМУ ИМ. КОРОЛЕВА

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СТРАНЫ

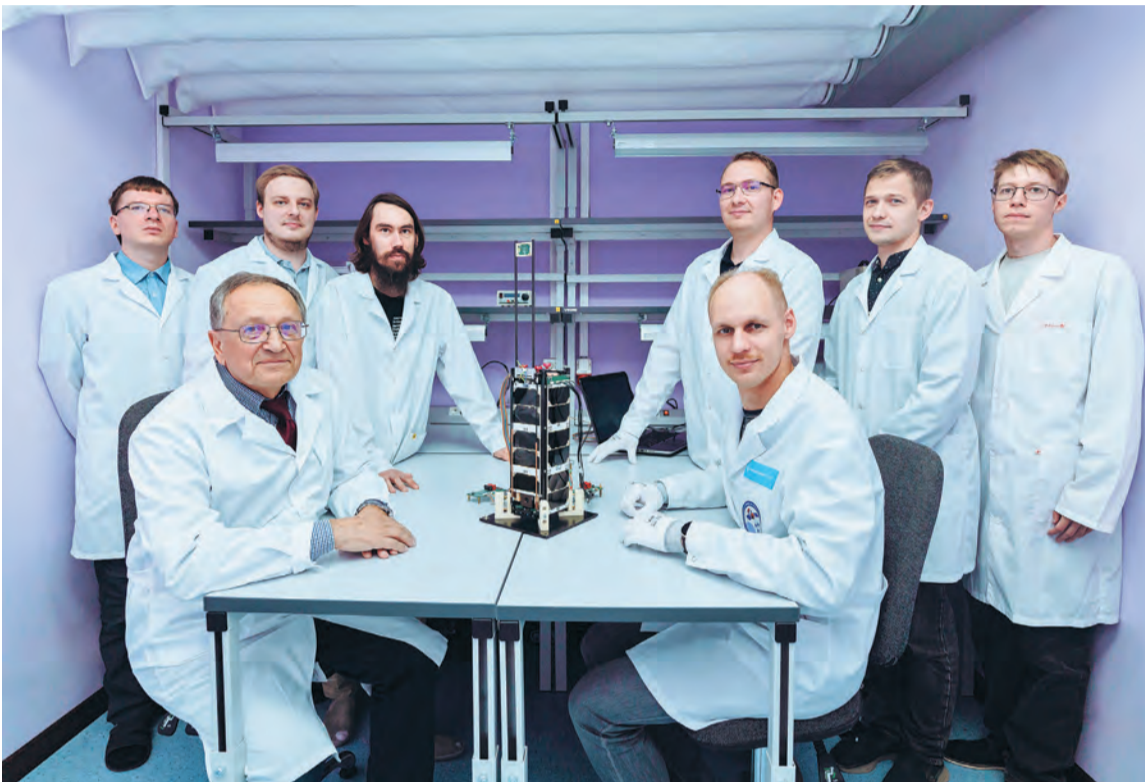


ФОТО ПРЕДСТАВЛЕНО СНИМУ ИМ. КОРОЛЕВА

Научно-образовательный малый космический аппарат «СамСат-Ионосфера»

в виде стартап-проекта: в нашем университете предусмотрена такая возможность», - отметил ректор Владимир Богатырев.

В числе победивших, например, проект миниатюрного высокоскоростного радиопередатчика для сверхмалых спутников, разработка высокоресурсного микрогазотурбинного двигателя и системы пространственно-спектрального мониторинга земель для агротехнологических работ. Победа также была присуждена проекту приложения для смартфонов ChefAI, которое с помощью специально обученной нейросети выстраивает стратегию рационального питания и подсказывает, какие блюда можно приготовить из имеющихся дома продуктов питания - пользователю такого приложения достаточно навести камеру смартфона на содержимое полок в своем холодильнике или же показать смартфону чек из продуктового магазина.

Еще один проект-победитель был посвящен созданию полностью автоматической компактной теплицы для выращивания овощей и зелени в домашних условиях. В отличие от множества существующих «умных» теплиц самарская разработка отличается повышенной автономностью: она сможет целый месяц самостоятельно заботиться о вверенных ей растениях без присмотра человека, а также не потребует от пользователя особых агрономических знаний и навыков - достаточно лишь выбрать вид растения, которое вы планируете выращивать, и электроника подберет для него наиболее подходящую программу роста, заранее внесенную в базу данных теплицы.



ФОТО ПРЕДСТАВЛЕНО СНИМУ ИМ. КОРОЛЕВА

Всероссийский молодежный научный форум «Наука будущего - наука молодых»

(СФ ФИАН). Созданием и запуском установки занималась совместная команда ученых СФ ФИАН и Самарского университета им. Королева. С помощью уникального оборудования можно моделировать воздействие космического ионизирующего излучения на аналоги внеземных, межзвездных льдов в широком диапазоне химических и физических параметров. В ходе первых экспериментов ученые получили в космических условиях из метанового льда высокомолекулярные компоненты природного газа - пропан и бутан.

НАУКА БУДУЩЕГО - НАУКА МОЛОДЫХ

Науке и бизнесу юный возраст не помеха - доказательством тому растущее год от года количество студенческих стартапов, создаваемых и реализуемых студентами Самарского университета им. Королева. В 2024 году 18 студентов университета стали победителями пятой очереди конкурса «Студен-

ческий стартап» федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства».

«Для нас это очень значимый результат, ведь одной из ключевых целей программы развития нашего университета является его трансформация в цифровой предпринимательский университет. И мы пришли к этому результату не случайно - в университете созданы все условия для развития предпринимательских компетенций. Многие студенты - участники конкурса - прошли обучение в рамках индивидуальных образовательных траекторий, благодаря чему смогли подготовить свой бизнес-проект. Большую консультационную и экспертную помощь ребятам оказали сотрудники Стартап-центра университета, директора институтов, заведующие кафедрами. Также подчеркну, что многие победители конкурса в этом году защищали свою выпускную квалификационную работу именно



ФОТО ПРЕДСТАВЛЕНО СНИМУ ИМ. КОРОЛЕВА

Всероссийский молодежный научный форум «Наука будущего - наука молодых»



ФОТО ПРЕДСТАВЛЕНО СНИМУ ИМ. КОРОЛЕВА

Комплекс научной аппаратуры «СИГМА-2»



ФОТО ПРЕДСТАВЛЕНО СНИМУ ИМ. КОРОЛЕВА

Установка, воспроизводящая условия глубокого космоса



ФОТО ПРЕДСТАВЛЕНО СНИМУ ИМ. КОРОЛЕВА

Экспериментальный образец аналоговой фотонной вычислительной системы

Вадим Ружников: «От современного связиста требуется прежде всего программирование и настройка оборудования при построении систем связи»

Ректор Поволжского государственного университета телекоммуникаций и информатики в интервью «Итогам года» рассказал о новых направлениях обучения в вузе, о популярных на рынке специальностях в сфере ИТ, о взаимодействии с индустриальными партнерами и поделился планами на 2025 год.

ТАТЬЯНА ПЛОТНИКОВА

- Вадим Александрович, как вы оцениваете итоги 2024 года для вуза? Какие достижения вы могли бы отметить, которыми гордитесь как ректор и которые имели важное значение для развития вуза?

- Для меня это уже третий год работы на посту ректора (**Вадим Ружников** был назначен ректором ПГУТИ 1 мая 2022 года. - *Прим. ред.*). И сегодня я с радостью наблюдаю определенные результаты того движения, которое было инициировано в 2022-м году.

Вижу, что в целом в регионе изменилось отношение к университету, изменилось отношение к вузу индустриальных партнеров, абитуриенты стали активнее посещать наши дни открытых дверей. И я надеюсь, что эта тенденция сохранится. Мы многое для этого делаем. Например, проводим различные большие мероприятия, такие как форум «Кадры для цифровой экономики», который совмещает традиционную ярмарку вакансий для студентов и дискуссионные площадки для вузов и отрасли.

В 2024 году в вузе состоялось открытие базовой кафедры «Инженерия искусственного интеллекта» совместно с компанией «Открытый код».

В 2024 году мы впервые сделали коворкинг-зону совместно с индустриальным партнером - с компанией «АйЭсТи» - в проекте, который назвали «Аллея работодателей». Здесь абитуриенты и студенты-первокурсники смогут познакомиться с информацией о наших партнерах-работодателях.

- Вы упомянули индустриальных партнеров. В какие компании устраниваются выпускники ПГУТИ?

- Все компании перечислять не буду, потому что их очень много. Только в уже упомянутом форуме «Кадры для цифровой экономики» участвовало 34 компании со своими стендами для студентов Самарской области.

Назову лишь некоторые. Это и крупные операторы сотовой связи, банки, потому что банки сейчас превратились в финтех



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ПГУТИ

компаниями. Это и проектные организации, которые занимаются телекоммуникационными проектами инфраструктуры и информационной безопасностью.

- А каким образом индустриальные партнеры принимают участие в образовательном процессе?

- У нас есть практика, когда компания предоставляет своих сотрудников для учебного процесса: это и программисты, и специалисты банковской сферы, и специалисты по медиаиндустрии, и технические специалисты сотовых операторов.

Или компании предлагают уже абсолютно готовые курсы для внедрения в учебный процесс. Для этого сначала наш преподаватель обучается по их программе, получает соответствующий сертификат и возвращается в университет. Яркими примерами такого взаимодействия являются курсы DevOps-инжиниринга и аналитики данных от компании «Ростелеком» или Академия облачной поддержки от «Яндекс Клауд».

Много таких примеров, когда работодатели предоставляют программное обеспечение, с которым сами работают, абсолютно бесплатно. Студенты учатся на нем. А когда ребята выпускаются и приходят в компанию, они уже владеют определенным инструментарием, который могут использовать в работе.

Регулярно в вузе индустриальные партнеры проводят дни

компании, когда в университет приезжает целый десант специалистов.

- Вы «подгоняете» учебный план под интересы работодателя?

- Да, конечно, ведь технологии меняются уже не ежегодно, не ежемесячно, а ежедневно. Однако нужно понимать, что образовательная - это все-таки вещь инерционная. Мы утвердили учебный план, и в течение 4 лет он должен исполняться. Его можно корректировать, но не более чем на 10%. Но нам и этого достаточно, чтобы постоянно актуализировать программы обучения с помощью заинтересованных индустриальных партнеров.

Мы у себя сосредотачиваемся больше на фундаментальных знаниях, которые позволят реализовывать прикладные задачи. Например, если это программисты, мы больше говорим про программирование в целом, алгоритмы, делаем акцент на математику, а не на каком-то только одном специализированном языке программирования.

Именно хорошую теоретическую подготовку всегда отмечают наши выпускники в своих интервью.

- Можно ли сказать, что на сегодняшний момент потребности вуза в индустриальных партнерах закрыты?

- В целом у нас сейчас по всем направлениям есть индустриальные партнеры, но их уровень вза-

имодействия с вузом разный. Мы бы хотели, чтобы на вуз больше внимания обращали федеральные компании. Так, у нас есть дисциплины, связанные с интернет-торговлей, но у нас нет федерального партнера из этой сферы, например, такого как Wildberries или Ozon, а вот «Почта России» уже много лет как открыла свою базовую кафедру, где студентов обучают современным логистическим сервисам.

- Какие ИТ-специальности сегодня наиболее востребованы работодателями?

- Мы видим четкую тенденцию: рынку сегодня нужны прикладники со знанием программирования. В мире произошла трансформация: телеком превратился в сферу программирования в сфере связи. Все, что раньше называлось телекоммуникациями, сейчас это уже инфокоммуникационные технологии. Любую сеть нужно сначала построить, потом настроить, а затем запрограммировать. От современного связиста требуется прежде всего программирование и настройка оборудования при построении систем связи, что невозможно без знания предметной области. Поэтому уже сейчас выпускники инфокоммуникационных технологий более востребованы, чем программисты, скажем так, в чистом виде.

- Какие направления пользовались спросом у поступающих в ПГУТИ в 2024 году?

- Традиционно это информационная безопасность, на втором месте - информационные системы и технологии. Очень популярное направление - это бизнес-информатика. А на пять бюджетных мест на «Инженерию искусственного интеллекта» было подано 70 заявлений.

- В этом году вы открыли новое направление обучения по разработке компьютерных игр.

- Да, причем с бюджетными местами. Как и ожидалось, направление вызвало ажиотаж. На курс пришли ребята с очень высокими баллами. Это направление мы и дальше будем развивать. Уже сейчас у нас есть планы по взаимодействию с некоторыми разработчиками, в том числе самарскими, которые помогут нам и с инструментарием по разработке игр, и с концептом, и рекомендациями о том, как лучше построить учебный процесс.

Также у нас открыто новое направление квантовых коммуникаций. Мы очень быстро набрали 25 человек. Прогнозируется, что к 2030 году нужно будет не менее 10 тысяч специалистов в сфере квантовых коммуникаций.

Также в 2024 году мы изменили профиль на радиотехнике: полностью перестроили его на радиотехнические устройства

для беспилотных летательных аппаратов. И если раньше направление радиотехники не пользовалось популярностью среди абитуриентов, то в этом году все 50 бюджетных мест были закрыты одновременно.

- Какие научные открытия ПГУТИ вы могли бы отметить?

- Из наиболее свежих наших достижений я бы с гордостью отметил работу лаборатории дистанционного зондирования Земли. Министерство обороны Российской Федерации наградило проект Центра радиолокационного дистанционного зондирования Земли (ЦРДЗЗ) ПГУТИ и вручило сертификат о включении в реестр научно-технологического задела в области искусственного интеллекта, рекомендованного к использованию при выполнении проектов в интересах обеспечения обороны и безопасности государства. Что это за технология? Представьте, что дрон летит над лесом, а внизу, в лесу, спрятан какой-либо объект. Традиционная фотосъемка этот предмет «не увидит». А с помощью радиолокации можно обнаружить такие «спрятанные» объекты. Сейчас мы дорабатываем эту технологию, чтобы можно было ее активно продвигать. Уже есть заинтересованные заказчики.

- Завершена ли на сегодняшний день цифровая трансформация ПГУТИ?

- Думаю, что этот процесс будет идти непрерывно. Более 20 глобальных бизнес-процессов мы уже изменили.

В частности, в этом году мы записали на видео весь учебный контент для наших магистрантов. Теперь они могут смотреть онлайн все материалы.

С 2025 года планируем внедрить индивидуальную образовательную траекторию. В 2024 году совместно с компанией «Открытый код» мы разработывали специализированное ПО, которое позволяет будущему студенту выбирать соответствующие компании и компетенции, которые он хотел бы развить. Это позволяет ему сразу выстроить индивидуальную траекторию обучения. На выходе студент может стать как раз тем специалистом-прикладником в какой-то определенной сфере, но с комбинацией разных знаний из разных областей.

- С какими планами вы и ваши коллеги входите в 2025-й год?

- Я расцениваю 2025 год не с позиций реформ, а с позиции закрепления результатов всех тех процессов, которые были инициированы в предыдущие годы. И после этого уже будем опять выстраивать что-то абсолютно новое.

Полную версию интервью читайте на портале «Волга Ньюс».



На пути к эффективному производству

Участие в нацпроекте «Производительность труда» - возможность для предприятий при минимальных затратах получить ощутимый экономический эффект.

ГАЛИНА ТЕРЕЦЕНКО

В конце 2024 года в России завершилась реализация национального проекта «Производительность труда». По данным заместителя министра экономического развития России **Мурата Кереева**, участниками нацпроекта стали 6,6 тысячи средних и крупных компаний, деятельность которых относилась к обрабатывающей промышленности, сельскому хозяйству, торговле, транспорту, логистике, строительству и туризму. За шесть лет работы в результате проведенных изменений по повышению производительности труда их прибыль выросла на 434 млрд рублей, что в 10 с лишним раз больше всего бюджета национального проекта.

И все эти годы Самарская область является одним из регионов-лидеров по повышению производительности труда. В состав нацпроекта вошли два региональных проекта: «Системные меры по повышению производительности труда» и «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях». Благодаря им две сотни самарских компаний смогли внедрить современные методики бережливого производства и ощутимо повысить свои производственные показатели.

ВНЕДРИЛИ БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Так, в этом году компания «Волгопромвентиляция» из Новокуйбышевска, специализирующаяся на производстве оборудования для систем вентиляции и кондиционирования, совместно с Региональным центром компетенций в сфере производительности труда Самарской области завершила проект по внедрению современных методик бережливого производства.

«В какой-то момент мы поняли, что достигли своего предела по производству. Хотелось бы поднять планку выше для себя, потому и обратились в Региональный центр компетенций в сфере производительности труда Самарской области», - рассказал заместитель руководителя производства ЗАО НЗВЗ «Волгопромвентиляция» **Антон Порунов**.

При поддержке специалистов была проведена инвентаризация и оптимизация размещения оборудования в цеху, что освободило производственные площади и улучшило логистику. Созданный промежуточный склад со страховым запасом комплектующих позволил улучшить процесс снабжения и сократить время простоя оборудования. А система почасового анализа производственных процессов сделала прозрачным и контролируемым выполнение планов.

«Внедрение методик бережливого производства на «Волгопром-



АННА ДОЛГОСОВА

ДЕНИС ГУРКОВ,
ВРИО МИНИСТРА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- Успех Самарской области в реализации программы «Лидеры производительности» - это результат совместной работы региональных властей и предприятий. Мы гордимся достигнутым результатом и продолжим активно поддерживать внедрение инструментов бережливого производства на предприятиях региона. Это способствует повышению эффективности, конкурентоспособности и экономическому росту Самарской области.

вентиляции» позволило не только существенно улучшить ключевые показатели эффективности, но и создать эталонный участок, на котором были стандартизованы рабочие процессы. Это позволило значительно сократить потери времени и ресурсов, а также повысить общую производительность труда», - сообщил руководитель проекта Регионального центра компетенций в сфере производительности труда Самарской области **Илья Арискин**.

В целом мероприятия по внедрению инструментов бережливого производства позволили сократить время протекания процесса на пилотном участке производства на 55%, а также увеличить выработку предприятия на 36%.

«Результатом мы довольны. Но не собираемся на этом останавливаться. В дальнейшем мы хотим тиражировать эффективные алгоритмы работы на все участки производства. И, думаю, у нас все получится», - поделился планами Антон Порунов.

СОКРАТИЛИ ВРЕМЯ НА ПРОЦЕССЫ

Другой участник нацпроекта этого года - чапаевская компания «Автомобильные Системы и Технологии/СКК» - также достиг высоких результатов после внедрения методики бережливого производства. При линии изготовления жгутов проводов системы зажигания «Лада Веста» время процесса сократилось на 43%, незавершенное производство - на 27%. При этом выработка возросла на 10%. Особое внимание было

уделено снижению материалоемкости производства. В результате изменения конструкции отдельных заготовок и исключения лишних технологических операций удалось сократить затраты основных и вспомогательных материалов. Эти изменения позволили компании снизить себестоимость продукции и повысить рентабельность.

Как отметил менеджер по непрерывным улучшениям компании «АСТех/СКК» **Николай Пытгев**, в планах компании - масштабирование достигнутых результатов и тиражирование успешных практик на другие производственные потоки и дальнейшее повышение эффективности производства.

ОПТИМИЗИРОВАЛИ НАГРУЗКУ СОТРУДНИКОВ

А на самарском предприятии «Версаль» благодаря национальному проекту «Производительность труда» теперь в два раза быстрее изготавливают корпусную мебель. Помощь предприятию в достижении таких результатов оказали эксперты Регионального центра компетенций в сфере производительности труда Самарской области.

В ходе проекта на эталонном участке по сборке мебели для ванных комнат была проведена оптимизация производственных процессов, внедрена система производственного анализа, а перераспределение рабочих задач позволило устранить диспропорции в нагрузке на сотрудников. Эти и другие изменения привели

к ускорению производственного процесса на 56% и повышению выработки на 35%. Планируемый экономический эффект от внедренных изменений составит более 3 млн рублей.

«Мы видим реальные изменения в работе предприятия. Новые подходы позволили ускорить производство на эталонном участке. Это значительный шаг вперед в области образовательных и производственных практик для всего коллектива», - отметил директор ООО «Версаль» **Владислав Подлеснов**.

Это не первый проект компании, реализованный при поддержке государства. В 2022 году благодаря займу Фонда развития промышленности компания «Версаль» смогла приобрести современное оборудование, создать дополнительные рабочие места, нарастить производственные мощности и преобразовать цеха мебели в полноценную фабрику. Инвестиции в создание фабрики составили 51,2 млн рублей, из них 14,8 млн рублей предоставил федеральный Фонд развития промышленности и еще 6,3 млн рублей - Фонд развития промышленности Самарской области. Средства были выделены в виде льготного займа по федерально-региональной программе «Проекты развития» при поддержке министерства промышленности и торговли Самарской области.

ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ НАСТАВНИЧЕСТВА

В конце ноября 2024 года Минэкономразвития России подвело итоги конкурса «Лучшие практики наставничества» национального проекта «Производительность

труда». Цель конкурса «Лучшие практики наставничества» национального проекта «Производительность труда» - выявление и распространение передового практического опыта наставничества. Конкурс популяризирует организационные решения для повышения производительности труда, а также создает условия для раскрытия и эффективного использования личного и профессионального потенциала работников организаций. В этом году в региональных и федеральных этапах состязания приняли участие более 680 компаний из 74 регионов нашей страны.

Одним из 15 победителей конкурса «Лучшие практики наставничества» стала группа компаний «Электрощит», которая заняла второе место в номинации «Профессиональное развитие молодежи».

«Наставничество - важный элемент культуры непрерывных улучшений, которую прививаем на предприятиях национального проекта «Производительность труда», поэтому на протяжении шести лет мы проводили конкурс «Лучшие практики наставничества». Он охватил более 2 тысяч компаний. Наставник в нашем нацпроекте - тот, кто работает с главной ценностью любого предприятия - с человеком. Не просто передает компетенции, а меняет мышление персонала и отношение к работе, выстраивает социальные связи между разными поколениями работников, создает условия для их самореализации и внедрения новаторских решений. На форуме «Производительность труда и наставничество» мы подведем итоги конкурса этого года и обсудим подходы к развитию наставничества на предприятиях», - сказал Мурат Кереев на церемонии награждения победителей.

Мероприятия национального проекта по производительности труда продолжатся в новом нацпроекте «Эффективная и конкурентная экономика». На базе всех министерств будут развернуты отраслевые центры компетенций, которые разработают системные решения для повышения производительности труда. Продолжится и адресная поддержка федерального и региональных центров компетенций.

«Перед нами стоит задача развития инфраструктуры и поддержки различных отраслей промышленности в условиях санкционного давления и высокой ключевой ставки. Нельзя потерять уже наработанный задел, учитывая, что именно промышленность является основой российской экономики», - отметил губернатор Самарской области **Вячеслав Федорищев** на заседании комиссии Государственного Совета РФ по направлениям «Промышленность» и «Технологическое лидерство».

СПРАВКА

По прогнозам Минэкономразвития РФ, производительность труда по итогам 2024 года вырастет на 3,3%.

Согласно обновленной версии макропрогноза министерства, в дальнейшем темпы роста не будут снижаться ниже 2,3% в год.



Как повысить рождаемость

В 2025 ГОДУ 41 РОССИЙСКИЙ РЕГИОН ПОЛУЧИТ 75 МИЛЛИАРДОВ РУБЛЕЙ ДЛЯ СТИМУЛИРОВАНИЯ РОЖДАЕМОСТИ

2024 год, объявленный президентом Годом семьи, очень наглядно показал, что на данный момент главным стратегическим ресурсом нашей страны является ее население. Экономика России плотно связана с демографией. И достижение глобальных государственных целей, таких как технологический суверенитет или продовольственная безопасность, возможно лишь в том случае, если будут люди, которые смогут создавать машины и выращивать хлеб, изобретать лекарства и писать музыку, ставить задачи искусственному интеллекту и воспитывать детей.

АННА КОНДРАТЬЕВА



АЛИНА БОКСАРЕВА

19 декабря на прямой линии, посвященной итогам уходящего года, Владимир Путин назвал вопрос демографии одним из ключевых для России. Тема настолько важна, что с него должен начинаться рабочий день каждого главы региона и им же должен заканчиваться.

Он напомнил, что в Советском Союзе суммарный коэффициент рождаемости (СКР), т.е. среднее количество детей на одну женщину детородного возраста, составлял 2 единицы. После того как в России заработала такая мера государственной поддержки, как материнский капитал, этот коэффициент в России стал равен 1,75, а теперь опустился до 1,41.

«Конечно, это очень мало», - констатировал Путин в ходе прямой линии.

По данным Самарстата, в 63 регионе минимальные показатели СКР едва дотянули до 1,3. За 9 месяцев 2024 года в Самарской области родилось 17,1 тысячи детей. Для сравнения, в 2015 году за тот же срок на свет появилось 30,7 тысячи младенцев, а в 2020 - 21 тысяча малышей. Впрочем, надо признать, что такое положение дел на данный момент характерно не только для Самарской области, но и для практически всего Поволжья. Даже Владимир Путин в ходе прямой линии отметил, что в России сегодня есть только два региона, где с демографией все хорошо - это Тува и Чечня.

«Для того, чтобы обеспечить воспроизводство населения, нам нужно поднять коэффициент рождаемости до 2,1%. А чтобы было расширенное воспроизводство, чтобы население росло, - на это нужно как минимум 2,3%, - заявил президент.

Согласно разработанной правительством «Стратегии по реализации семейной демографической политики», поддержке многодетности в Российской Федерации, к 2030 году коэффициент рождаемости должен быть повышен до 1,6, а к 2036 году увеличиться до 1,8.

Но есть проблема. Количество россиянок детородного возраста сократилось на 30%, заявил Путин, а затем пошутил: «Девочки нужны. Девушки». Падение рождаемости, по его мнению, происходит из-за малочисленности поколения, которое сейчас должно рожать детей.

И в Самарской области с девушками сейчас как раз очень сложно. Согласно данным, опубликованным Самарстатом, в регионе девушек и женщин в самом детородном возрасте - от 18 до 30 лет - почти вдвое меньше, чем дам после 40. Так, например, на начало 2024 года в регионе насчитывалось 14 679 18-летних девушек, 12 660 женщин 24 лет и 13 812 - 27-летних. А женщин в возрасте 37 лет уже 28 518 человек, и 45 лет 21 769. То есть поколение потенциальных мам весьма малочисленно, и в ближайшие годы положение дел вряд ли изменится.

Социолог, президент Торгово-промышленной палаты Тольятти Виктор Шамрай объясняет нынешнюю ситуацию спадом рождаемости из-за сложной экономической ситуации в 90-х годах. Он аукнулся не только Самарской области, но и всей стране. А в Тольятти на снижение численности населения повлиял еще один фактор.

«Я называю это тольяттинским сдвигом. В 60-70 годах прошлого века сюда одновременно съеха-

СПРАВКА

По данным Минздрава Самарской области, за счет средств обязательного медицинского страхования в регионе осуществляются мероприятия по повышению доступности экстракорпорального оплодотворения (ЭКО) семьям, страдающим бесплодием. Объемы лечения бесплодия методом ЭКО в регионе ежегодно возрастают. В 2024 году на эти цели направили 245 млн 585 тыс. рублей. За 11 месяцев 2024 года медицинскими организациями проведена 2191 процедура ЭКО в рамках базовой программы ОМС. После ЭКО с начала 2024 года родилось 480 детей, из них 54 двойни и 1 тройня.

лись сотни тысяч человек со всего СССР. И, как правило, это были молодые люди 18-28 лет. Теперь это поколение также одноmomentно постарело», - объяснил Виктор Шамрай. И этот сдвиг накладывается на общую демографическую картину, заставляя некогда город молодых стремительно терять население.

Социолог Владимир Звонский считает, что у Самарской области на ближайшие годы нет явных предпосылок, чтобы в регионе прекратилась убыль населения.

«Выкарабкаться» из этой «ямы», похоже, сможет только новое поколение. А пока придется стимулировать к активному рождению детей тех дам, кто имеет ее.

Исправлять негативную демографическую ситуацию государство намеревается в том числе с помощью новых национальных проектов «Семья», «Молодежь и дети», «Продолжительная и активная жизнь». Их реализация начнется в 2025 году.

На прошедшем в конце 2024 года заседании Госсовета по вопросам поддержки семей вице-премьер РФ Татьяна Голикова сообщила, что с 1 января 2025 года те регионы, у которых суммарный коэффициент рождаемости ниже этой цифры - 1,41 (а таких сегодня в России 41, в том числе и Самарская область) - будут из федерального центра получать дополнительную финансовую поддержку в размере 75 миллиардов рублей, для того чтобы сформировать региональные программы по поддержке рождаемости в своих субъектах.

«Я хочу привлечь внимание к тому, что это, как правило, ре-

гионы Центральной России, Северо-Запада и Поволжья. В других регионах - регионах Сибири, Северо-Кавказского региона - ситуация обстоит несколько лучше с суммарным коэффициентом рождаемости, поэтому акцент сделан в основном на регионы Центрального и Северо-Западного федеральных округов», - заявила Татьяна Голикова.

При этом, как отметил министр труда и социальной защиты РФ Антон Котляков, регионы будут самостоятельно выбирать наиболее актуальные для конкретной территории меры.

«Их можно разделить на три блока. Первый блок - это развитие инфраструктуры и сервисов. Среди них можно выделить такие, как открытие пунктов проката предметов первой необходимости для новорожденных, организация кратковременного присмотра и ухода за детьми до трех лет в организациях содействия и на дому, создание в вузах комнат матери и ребенка, компенсация не менее 50 процентов стоимости обучения в колледжах и вузах для детей из многодетных семей. Каждый из 41 региона сегодня планирует эти меры в рамках своих программ реализовывать», - пояснил министр. - Второй блок мероприятий - это выплаты по беременности и рождению. Это предоставление 300 тысяч рублей при рождении третьего и последующего ребенка в молодой семье. Это единовременная выплата от 100 тысяч рублей при постановке на учет по беременности студенток очной формы обучения. Такие выплаты сегодня планируют ввести 39 регионов».

И третий заявленный блок - это улучшение жилищных условий.

«Здесь мы предлагаем такие меры, как компенсация не менее половины стоимости аренды жилья при рождении ребенка до достижения им возраста трех лет, оплата не менее 75 процентов аренды при рождении второго и последующих детей, а также увеличение до одного миллиона выплаты на погашение ипотеки при рождении третьего и последующего ребенка. Эти решения планируется ввести в 20 регионах», - предложил Антон Котляков.

Глава исполкома Общероссийского народного фронта (ОНФ) Михаил Кузнецов, выступая на заседании Госсовета, сообщил, что, по данным ОНФ, порядка 20% российских семей откладывают рождение детей по причине неподходящих жилищных условий. Зачастую единственная возможность приобрести квартиру - получить ипотеку. Но коммерческое кредитование даже с использованием средств материнского капитала при нынешних банковских ставках - удовольствие слишком дорогое. Именно поэтому тема действия семейной ипотеки так активно обсуждалась и на прямой линии президента, и на заседании Госсовета. Владимир Путин настаивает, что любые лимиты на выдачу таких льготных жилищных займов должны быть сняты.

«Семейная ипотека под 6 процентов должна остаться. Считаю, что можно было бы добавить одну новацию. Сегодня семейная ипотека действует только в случае приобретения нового жилья. Она не действует на вторичном рынке. Я все-таки считаю, что нужно разрешить семьям приобретать жилье по льготной ставке 6 процентов и на вторичном рынке. Но давайте договоримся так, что это будет вторичный рынок в тех населенных пунктах, где практически не строится новое жилье. Прошу правительство просто это проработать и выработать ясные критерии», - предложил руководитель страны.

При этом государство продолжит выплачивать семьям, где появляется третий ребенок, капитал для погашения ипотеки. Сейчас это 450 тысяч рублей, но есть предложение поднять его размер до одного миллиона.

Руководитель фракции «Справедливая Россия - За правду» в Государственной думе Сергей Миронов поддержал продление программы материнского капитала на ближайшие годы, но, по его мнению, пора подумать о прогрессивной шкале материнского капитала.

«Если мы стимулируем рождение первого ребенка, мы должны стимулировать рождение второго и третьего ребенка. Соответственно, за второго должна семья получать, женщина, больше, чем за первого, а за третьего еще больше, чем за второго», - считает политик.

Демограф Алексей Ракша уверен, что алгоритм, предложенный Мироновым, будет эффективен, и надо стимулировать рождение именно вторых и последующих детей.

«Лучше всего помогло бы введение крупных безусловных базовых выплат на вторых и на третьих детей в размере примерно 1,5-2 млн рублей, что позволило бы улучшить жилищные условия. Рождаемость в результате поднялась бы на 12-15 процентов», - считает демограф.

В 2024 ГОДУ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ВВЕДЕНА НОВАЯ МЕРА ПОДДЕРЖКИ - ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЕДИНОВРЕМЕННОЙ ВЫПЛАТЫ В 100 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ ЖЕНЩИНАМ, РОДИВШИМ ПЕРВОГО РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ ОТ 18 ДО 25 ЛЕТ. ЕЮ ПЛАНИРУЕТСЯ ОХВАТИТЬ НЕ МЕНЕЕ 3 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК ЕЖЕГОДНО

Более трех тысяч жителей Самарской области в этом году смогли бесплатно получить востребованную на рынке труда профессию по нацпроекту «Демография».

ЕКАТЕРИНА ШЕВЦЬ

Освоить новое дело или повысить квалификацию в 2024 году смогли не только безработные жители губернии, но и люди, находящиеся под риском увольнения, инвалиды, граждане в возрасте 50 лет и старше, мамы и папы, находящиеся в отпуске по уходу за маленьким ребенком до 3 лет, неработающие мамы детей дошкольного возраста, ветераны СВО, члены семей погибших участников специальной военной операции и отдельные категории молодежи до 35 лет. В Самарской области для них доступно очное или дистанционное обучение по 160 программам. Для участия в программе переобучения необходимо подать заявление на сайте «Работа России» или напрямую обратиться в центр занятости населения по месту жительства.

ФЛОРИСТ

Жительница Тольятти **Ольга Абрамова** благодаря нацпроекту смогла получить профессию флориста. Несколько лет назад девушка, едва успев закончить школу, вынуждена была переехать в Россию из Луганска. На Украине она не успела получить профессию. Проработав несколько лет продавцом, официантом, уборщицей, она поняла, что нужно что-то менять. Получив официальный статус беженца, Ольга смогла пройти обучение по проекту «Содействие занятости». Девушка всегда любила выращивать и ухаживать за растениями. Ее дом больше похож на оранжерею. На всех подоконниках, полках, столах растут, цветут, благоухают почти пять десятков видов цветов. Так что, выбирая будущую профессию, Ольга не сомневалась. Теперь она успешно работает в магазине цветов, принося радость другим людям, составляя прекрасные букеты. А ее домашняя коллекция все продолжает расти.

БУХГАЛТЕР

Двадцатипятилетняя **Катерина Кондратьева** закончила самарский полиграфический техникум, но после замужества родила дочь и вот уже второй год находится в отпуске по уходу за ребенком. Она решила получить новую профессию, потому что ее супруг стал индивидуальным предпринимателем и открыл собственное дело. Бизнес только начал развиваться, и лишних денег, чтобы нанять бухгалтера, у семьи не было. Зато у самой Екатерины была возможность получить профессию бухгалтера. Так она, находясь в Самаре, стала слушателем курса Томского государственного университета. Сперва молодая мамочка подала заявление на сайте «Работа России», после, получив подтверждение, поехала в самарский центр занятости населения города. Предоставила необходимый пакет документов, дождавшись положительного решения и подписав договор, приступила к обучению.

Больше чем работа



ВЛАДИМИР КОТРИЩЕВ

ЯН ТАЛБАЦКИЙ,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ТРУДУ И ЗАНЯТОСТИ:

- Проект «Содействие занятости» не только позволяет работодателям найти нужного специалиста, но и дает возможность гражданам увеличить свой доход. Специально проводилось исследование на основании данных Пенсионного фонда о том, что происходит с зарплатами тех граждан, которые прошли обучение в рамках проекта. Итоги следующие: доход растет по всем направлениям, какое бы гражданин ни выбрал. И мы видим, что переобучение действительно повышает конкурентоспособность гражданина на рынке труда, повышает профессиональные навыки, и это откликается обратным движением со стороны работодателя.

«Лекции проходили в дистанционном режиме. Практические задания мы выполняли и через интернет отправляли на проверку педагогам. Такой формат обучения очень удобен для молодых мамочек, которые 24 часа в сутки привязаны к маленькому ребенку», - рассказывает Екатерина. - По окончании обучения был получен документ о квалификации». Теперь она может не только полноценно помогать в семейном деле, но и удаленно подрабатывать для других работодателей, помогая разобраться со счетами и отчетностью.

ЭЛЕКТРОМОНТЕР

Галина Рыкова - мастер малярно-декоративных работ. Но решила получить еще одну специальность, чтобы расширить спектр профессиональных умений. Она стала единственной женщиной в группе Нефтегорского государственного техникума, в которой студенты осваивают профессию электромонтера.

«Не считаю, что электромонтер - мужская профессия, - говорит Галина, - женщины во всех сферах есть и со всем могут справиться. Если есть возможность бесплатно получить новые навыки, чтобы найти

новую работу или выполнять дополнительные обязанности на своем предприятии, то нужно ей пользоваться».

Нефтегорский государственный техникум уже три года работает по нацпроекту «Демография», предлагая желающим освоить две востребованные и хорошо оплачиваемые профессии - сварщик и электромонтер. «Прежде чем предлагать программы для обучения, мы изучили потребности наших предприятий. Такие профессии, как сварщик и электромонтер, оказались самыми нужными. Программа рассчитана на 144 часа. В основном у нас обучающиеся - категория 50+, у кого-то есть начальные навыки, у кого-то нет. Но в итоге мы выпускаем специалиста, который может трудоустроиться уже по новой профессии», - отметил и.о. директора Нефтегорского государственного техникума **Алексей Орлов**.

Учитывая высокую потребность в кадрах, работодатели все чаще обращаются к возрастным соискателям как к трудовому ресурсу. У многих пенсионеров есть силы и желание работать. И если нужно, они готовы обучиться новой профессии.



АРХИВ «ВНБ»

ПОВАР

Петр Ермолович с детства хотел стать поваром. Но исполнить давнюю мечту сумел лишь в зрелом возрасте. «Узнал о возможности пройти обучение, и вот я здесь, получаю профессиональные знания», - говорит Петр. Теперь он осваивает секреты вкусной профессии в сызранской школе профессионального образования «Арт Профи». Здесь также на протяжении многих лет проводится профобучение, в том числе по социальным сертификатам и национальному проекту.

«Мы занимаемся профессиональным обучением граждан разных возрастов для того, чтобы они могли либо иметь какой-то дополнительный доход, либо реализоваться в совершенно новой профессии», - рассказала директор школы профессионального образования «Арт Профи» **Галия Рафикова**. - Идея появилась в декрете, когда хотелось быстро освоить новую профессию, а не учиться несколько лет. В дальнейшем захотелось дать эту возможность всем, чтобы каждый мог найти свое какое-то новое движение в жизни и реализоваться».

Здесь можно пройти обучение по профессии повар, парикмахер, портной, швея и другие. В этом году в рамках национального проекта «Демография» появилось направление в области искусственного интеллекта, и тоже пользуется спросом.

«Жители Сызрани активно используют возможности профессионального переобучения, - отметила начальник отдела оказания государственных услуг по профобучению, профориентации и социальной адаптации территориального Центра занятости населения г.о. Сызрани Сызранского района **Мария Евсеева**. - В этом году 269 человек у нас прошли обучение по нацпроекту «Демография». Специалист по кадрам, специалист по социальной работе, специалист по организации нейросетей и швея - это были самые востребованные направления. Также предлагаем обучение с предоставлением социального сертификата. Безработные граждане могут получить данную услугу и пройти обучение бесплатно

по определенному перечню профессий».

НУТРИЦИОЛОГ

Юлия Луканова из села Богатое после декретного отпуска искала работу. В центре занятости Богатовского района Юлии рассказали о возможности бесплатного профобучения. Она выбрала направление «Нутрициология». После обучения девушка открыла собственное дело, создав студию здоровья «Атмосфера».

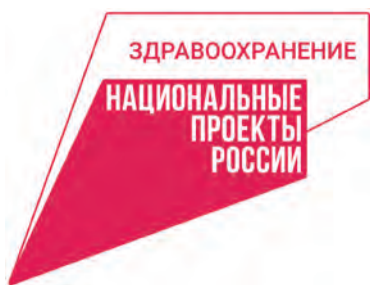
Теперь Юлия Луканова разрабатывает индивидуальные схемы питания с учетом образа жизни пациента, помогает предотвратить возникновение симптомов или обострений сердечно-сосудистых заболеваний, болезней печени, сахарного диабета и других.

«Ко мне приходят люди самых разных возрастов. Занимаются подростки, пожилые люди, причем и мужчины достаточно часто посещают занятия. Отлично, что сильный пол тоже решил внимательнее следить за своим здоровьем. Мы проводим тренировки, разрабатываем рациональные режимы питания. Могу сказать, что одна из моих клиенток благодаря нашему клубу сбросила 13 килограммов», - рассказала Юлия.

По словам министра труда и социальной защиты РФ **Антон Котляков**, программа бесплатного переобучения, которая сейчас реализуется в рамках нацпроекта «Демография», с 2025 года станет частью нового нацпроекта «Кадры».

«В период 2021-2022 годов наиболее активно программу бесплатного повышения квалификации распространяли на отдельные категории социально-демографических групп, которые традиционно испытывают сложности на рынке труда, то сейчас мы пришли к тому, что у нас есть 150 наиболее дефицитных профессий на рынке. Это наиболее востребованные со стороны работодателей направления, по которым пройти обучение сможет любой желающий, который хочет изменить сферу своей деятельности, поэтому по этим направлениям обучение будет доступно для всех желающих», - заявил министр.

С 2021-ГО ПО 2024 ГОД ПРОГРАММУ ПЕРЕОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ДЕМОГРАФИЯ» ПРОШЛИ БОЛЕЕ 700 ТЫС. ЧЕЛОВЕК



Ориентир - практическое здравоохранение

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗВИВАЮТ С АКЦЕНТОМ НА ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

В начале 2024 года в рамках пленарного заседания Форума будущих технологий, которое было посвящено передовым разработкам в сфере медицины, президент России Владимир Путин заявил о том, что научные открытия, новые методы лечения и препараты должны быть доступны в первую очередь людям и широко использоваться в практическом здравоохранении. В Самарской области безусловным флагманом развития отрасли цифровых и медицинских технологий является Самарский государственный медицинский университет (СамГМУ).

ЕЛЕНА ФАЛЬКОВА

В АВАНГАРДЕ РАЗВИТИЯ

В 2024 году вуз отметил 105-летний юбилей. Бережно сохраняя свои богатые научно-исследовательские традиции, там не просто уверенно смотрят в будущее, но и успешно создают его уже сегодня.

«Стратегическая цель, которую поставил перед собой СамГМУ - стать драйвером развития высокотехнологичного сектора экономики «Информационные технологии в здравоохранении» к 2030 году. И мы комплексно и последовательно движемся к ее реализации. Во многом достижение высоких результатов становится возможным благодаря победе университета в федеральной программе академического лидерства «Приоритет 2030», участию в программе развития передовых инженерных школ Министерства науки и высшего образования РФ, гранту на открытие Центра НТИ по сквозной технологии «Бионическая инженерия в медицине». Мощнейшую поддержку университету оказывает учредитель - Министерство здравоохранения РФ», - отметил ректор СамГМУ Александр Колсанов.

Университет делает акцент на прикладных исследованиях, результатом которых должны стать готовый продукт или технология. Разработки ведутся как для внешних заказчиков, так и в рамках государственного задания Минздрава РФ. На данный момент реализуется уже 6 таких госзаданий, что подтверждает высокий научно-исследовательский потенциал университета.

Но особое внимание в СамГМУ уделяют созданию собственных разработок, что стало возможным благодаря созданию уникальной для вузов страны инновационной и инженеринговой инфраструк-



туры замкнутого цикла. На базе вуза действуют Центр серийного производства, Инжиниринговый центр и Центр прорывных исследований. Свои изыскания специалисты СамГМУ ведут в самых разных направлениях (реабилитация, телемедицина, медицинские информационные системы и системы поддержки принятия врачебных решений (СПШВР), образовательные медицинские платформы и нейронавигация). Результаты этой работы могут оценить тысячи пациентов по всей стране.

«В 2024 году количество продуктивных решений СамГМУ на рынке увеличилось до 80 - это на 15% больше прошлого года. В работе задействованы уже более 30 технологических компаний, что также превышает показатели предыдущего периода. За год произведено более 2800 продаж продукции СамГМУ, в том числе в 15 дружественных стран мира. Успешно пройдена международная сертификация системы менеджмента качества. Площадкой для апробации и масштабирования всех новых технологий университета служат Клиника СамГМУ - многопрофильный лечебно-диагностический центр», - рассказал директор Института инновационного развития СамГМУ Сергей Чашлыгин.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОЛЬЗА

В Клиниках СамГМУ продолжается внедрение высокотехнологичных медицинских операций. Так, здесь открылся уникальный для ПФО комплекс «чистых» по-

мещений, который позволяет осуществлять не менее 100 трансплантаций костного мозга в год. Открыт Центр ревизионного эндопротезирования суставов конечностей. Создан замкнутый цикл оказания высокотехнологичной медицинской помощи в сердечно-сосудистой хирургии. Проводятся сложные сердечно-сосудистые реконструктивные операции. Работает единственный в регионе аортальный центр, где в режиме 24 на 7 выполняют все ныне существующие виды плановых и экстренных операций на всех отделах аорты.

СамГМУ одним из первых в стране разработал и внедрил в клиническую практику уникальную методику лечения онкологических заболеваний с использованием натуральных клеток-киллеров из пуповинной крови (НК-терапия). Исследования нового метода иммунотерапии с применением у пациентов с множественной миеломой показали 80% эффективность, а также отсутствие побочных реакций и серьезных нежелательных явлений. Эта услуга официально включена в перечень медицинских услуг Клиник СамГМУ, и жители любого региона страны смогут ей воспользоваться по назначению врача.

ПОД КОНКРЕТНОГО ПАЦИЕНТА

Одним из важнейших направлений инновационных разработок Самарского медуниверситета является создание титановых и керамических эндопротезов, которые изготавливаются с уче-

том индивидуальных анатомических особенностей пациентов. Эндопротезы СамГМУ обладают адаптивной анатомической конструкцией, наиболее похожей на естественный сустав.

«Индивидуальные эндопротезы изготавливаются под конкретного пациента на основе данных КТ и МРТ и соответствуют его анатомическим параметрам. Кроме того, они производятся из биоинертного материала с уникальной способностью прирастать к кости. Верхний слой состоит из полимерных пленок, которые разрушаются в организме, высвобождая лекарство. Такое покрытие значительно увеличивает антимикробные свойства эндопротеза. Всего уже проведено около 1000 разных операций с эндопротезами производства университета», - рассказал директор НИИ бионики и персонифицированной медицины СамГМУ Андрей Николаенко.

Также специалистами СамГМУ были созданы первые отечественные неинвазивные раздвижные индивидуальные эндопротезы, которые смогут заменить импортные аналоги. В них предусмотрена возможность изменения длины без операции.

«Специалисты разработали магнитный редуктор, который раскручивается внешним магнитным полем и раздвигает штифт внутри протеза. Благодаря этому происходит телескопическое увеличение длины компонента эндопротеза. Впервые его успешно установили в Клиниках СамГМУ в конце 2023 года. Второй такой эндопротез был установлен в 2024 году в Самарском областном клиническом онкологическом диспансере», - уточнил Андрей Николаенко.

НАВИГАТОР ДЛЯ ХИРУРГА

Очередным прорывом в развитии новых технологий стала открытая в Клиниках СамГМУ в феврале 2024 года первая в России «цифровая операционная». Это первая «умная» операционная, в которую интегрирована система хирургической навигации AUTOPLAN, а также система предоперационного планирования и интраоперационного контроля, разработанные в СамГМУ. Технологии позволяют снизить нагрузку на хирурга, оптимизируют ход операции. Благодаря

«цифровой операционной» можно управлять инженерными системами и специальным медицинским оборудованием, вести запись и трансляцию операции, получать доступ к медицинским архивам и видеоматериалам, загружать всю необходимую врачу-хирургу или анестезиологу-реаниматологу информацию, а также предоставлять удаленный доступ к операционной с устройства из любой точки мира.

В «цифровой операционной» проведено уже более 600 высокотехнологичных операций. В том числе высокотехнологичная операция по восстановлению нижней части лица пациента - ему установили индивидуальный эндопротез и имплант из собственных тканей. А в декабре ткани лица восстановили пациенту с электроожогом.

ВРАЧ - ВСЕМУ ГОЛОВА

В число перспективных направлений для научных разработок СамГМУ сегодня входят: системы поддержки принятия врачебных решений, применение искусственного интеллекта в области телемедицины и нейрореабилитации, роботизированная хирургия. Однако первостепенной своей задачей здесь по-прежнему видят подготовку высококвалифицированных кадров. В том числе с развитыми ИТ-компетенциями.

В СамГМУ проведена масштабная трансформация образовательной деятельности, в результате которой с 2024 года внедрена новая программа обучения для специалитета. Первые 2,5-3 курса происходит активное погружение обучающихся в профессиональную деятельность с позиции социо-гуманитарного, естественнонаучного знания. После этого с учетом самоопределения студентов проводится индивидуализация образовательных программ. Сквозным является формирование компетенций в сфере ИТ-медицины, управления качеством медицинской помощи и бережливых технологий.

С 1 сентября в университете внедрены 7 новых образовательных программ специалитета, ориентированных на запросы практического здравоохранения. Кроме того, введено обязательное знакомство всех студентов с разработками СамГМУ в рамках образовательных программ и дополнительного профессионального образования.

КАК ГОСУДАРСТВО ПОМОГАЕТ ОБЕСПЕЧИВАТЬ КАДРАМИ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

В Самарской области для обеспечения медучреждений персоналом реализуется ряд мероприятий. С 2019 года в рамках квот целевого приема увеличилось количество поступивших студентов в медицинские университеты.

НИКОЛАЙ ТАНКИХ

ВСЕСТОРОННЯЯ ПОДДЕРЖКА

По данным Минздрава России, количество врачей в системе здравоохранения страны превысило 694 тыс., а численность средних медицинских работников достигла почти 1,5 млн. Об этом говорится в докладе об итогах работы Минздрава России за 2023 год.

В Самарской области для обеспечения медучреждений персоналом реализуется ряд мероприятий. С 2019 года в рамках квот целевого приема увеличилось количество поступивших студентов в медицинские университеты с 505 до 668. Возросло число поступающих по контрольным цифрам приема на подготовку специалистов со средним профессиональным медицинским образованием в медицинских колледжах региона: с 1555 в 2019 году до 1905 в 2024 году.

Повышен размер выплаты, предоставляемой по наиболее востребованным медицинским специальностям, с 166 000 рублей до 200 000 рублей, а для отдельных категорий медиков - до 300 000 рублей. Это позволило привлечь в систему здравоохранения около 2800 медицинских работников, среди которых 904 врача.

С 2021 года в регионе действуют 2 новые меры поддержки медицинских работников: компенсация первоначального взноса и компенсация процентов по ипотеке. В 2021-2023 годах выплаты получили более 750 медработников, в 2024 году - 394 специалистам. За счет государства приобретено 49 квартир для предоставления

Компенсировать дефицит врачей



ВЛАДИМИР КОТМИШЕВ

медицинским работникам в качестве служебного жилья.

ПОЕХАЛИ В СЕЛО

За 5 лет в Самарской области возросло количество желающих переехать в сельскую местность и малые города по программе «Земский доктор»/«Земский фельдшер». Эта программа ежегодно помогает привлечь в медицинские учреждения Самарской области, расположенные в сельской местности и малых городах, десятки специалистов: врачей, фельдшеров, акушеров и медицинских сестер фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, отделений врачей общей практики. Так, в 2024 году в рамках программы в медорганизации региона трудоустроено 167 специалистов. Кроме того, помогают в трудоустройстве и выплаты из областного бюджета - 72 медработника пополнили коллективы сельских больниц, получив социальную поддержку из областного бюджета в размере от 500 до 1,5 млн рублей.

Так, в 2024 году к коллективу Борской центральной районной

больницы присоединились 5 специалистов, среди которых семья молодых врачей: анестезиолог-реаниматолог **Александр Стыров** и участковый врач-терапевт **Людмила Петрушина**.

После окончания медицинского университета Александр работал врачом-стажером в межрайонном перинатальном центре Тольяттинской городской клинической больницы №5. Обучение по целевому направлению супруги стало поводом для переезда в Борский район и участия в программе «Земский доктор».

«Моя супруга родом из Борского района, поэтому после окончания ее обучения мы устроились в Борскую ЦРБ. Участие в программе стало для нас большим подспорьем при переезде. Кроме того, администрация района предоставила нам служебное жилье», - рассказал Александр Стыров.

В рамках программы каждый специалист получает 1,5 млн рублей. Администрация района предоставляет служебное жилье или компенсирует стоимость аренды.

«В том числе медработники могут рассчитывать на одновременную компенсационную выплату от 100 до 500 тысяч рублей», - сообщил главный врач Борской ЦРБ **Николай Пастухов**.

ВЕРНУЛИСЬ НА МАЛУЮ РОДИНУ

Участковый врач-терапевт **Анна Федяинова** - медик во втором поколении.

5 лет после окончания вуза она проработала в самарской больнице. Но потом решила вернуться на малую родину, в Шенталинский район. «Моя мама посвятила свою жизнь работе в Шенталинской больнице. Коллектив принял меня радушно, большинство коллег знаю с детства. Выплата, которую я получила по программе - большое подспорье для нашей семьи в обустройстве жилья», - поделилась информацией **Анна Федяинова**.

Благодаря программе «Земский доктор» и другим мерам соцподдержки терапевтическая участковая служба Шенталинской центральной районной больницы полностью укомплектована.

МИХАИЛ МУРАШКО,
МИНИСТР ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИИ:

- Сегодня в здравоохранении трудятся более 3 млн врачей, медсестер, фельдшеров, санитаров. Медицинские работники показывают высокий профессионализм, достойно отвечая на вызовы нового уровня и сложности, ранее казавшиеся недосягаемыми. Наша медицинская семья с каждым годом растет. В 2024 году из вузов выпустились более 51 тысячи специалистов, которые пополнят ряды медицинских работников.

В Ставропольской центральной районной больнице в 2024 году начали работать 4 врача и 15 средних медицинских работников. Врач общей практики **Кристина Куклова** несколько лет назад заключила договор по целевому обучению и после окончания университета вернулась в Ставропольский район. Сегодня Кристина принимает пациентов во врачебной амбулатории села Александровка.

«На моем участке более 1500 человек. Мы оказываем необходимую медицинскую помощь и проводим диспансеризацию населения. При необходимости госпитализируем и направляем на дополнительные обследования», - рассказала медик.

Обучение по целевому договору позволяет будущим специалистам получать бесплатное образование и гарантированное место работы. Специалист получила единоразовую выплату в размере 1,5 млн рублей.

«Специалисты, которые проходят у нас практику, возвращаются работать вновь. Врачи и средние медработники при трудоустройстве по наиболее востребованным специальностям получают выплаты в размере 200 тысяч рублей. Администрация района предоставляет служебное жилье и компенсирует стоимость аренды. В прошлом году нашим специалистам выделили 4 земельных участка, в 2024 году на рассмотрении находятся еще 2 заявки», - отметила главный врач Ставропольской ЦРБ **Лилия Малкина**.

Строят новые больницы

В 2024 году на строительство и реконструкцию новых больниц Самарской области выделили более 2 млрд рублей (консолидированный бюджет, из них федеральный бюджет - 682 млн рублей).

МАРИНА ВОЛГИНА

В Самарской области полным ходом идет реализация регионального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения», входящего в состав национального проекта «Здравоохранение». Одна из его составляющих - строительство новых медицинских учреждений.

Так, на часть средств, которые Самарская область получила по

нацпроекту, планируется закончить строительство поликлиники в поселке Смьшляевка Волжского района (на фото). Мощность нового медучреждения составит 1062 посещения в смену. Это пятиэтажное здание с лечебно-профилактическим и рентгенологическим отделениями, дневным стационаром, клиничко-диагностической лабораторией, женской консультацией, функциональной диагностикой и стоматологией. На первом этаже предусмотрены три входные группы для каждого из отделений.

17 декабря 2024 года Минстрой Самарской области выдал разрешение на ввод в эксплуатацию объекта.

В Самаре было продолжено строительство детской поликлиники в Октябрьском районе на 500 посещений в смену. Она

станет амбулаторным подразделением Самарской областной детской клинической больницы им. Н.Н. Ивановой. Поликлиника площадью 5434 кв.м спроектирована с учетом новейших подходов к оказанию амбулаторной помощи и технологий бережливого производства.

Строительная готовность объекта на конец 2024 года составляла 35%, получить разрешение на ввод в эксплуатацию планируется до конца 2025 года.

В 2024 году началась реконструкция здания под размещение поликлиники в Кинеле. Поликлиника рассчитана на 700 посещений в смену. Планируется, что поликлиника будет занимать пять этажей. Площадь всех помещений составит 13,3 тыс. кв. метров.

Строительная готовность объекта составляет 5%, получить разре-



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СО

шение на ввод объекта в эксплуатацию рассчитывают получить до конца 2025 года.

Новая поликлиника появится и в селе Подстепки Ставропольского района. В 2024 году специалисты приступили к проектированию здания для больницы. Выпол-

нение строительно-монтажных работ хотят начать в 2025 году. Ожидается, что больница покроет все потребности в медицинском обслуживании населения этого крупного населенного пункта: в Подстепках проживают более 10 000 человек.

Артур Абдрашитов: «Туристы спешат. Спешат»

На протяжении последних лет все больше гостей приезжают отдохнуть в нашу губернию. Чем привлекателен для туристов наш волжский край и как их убедить вернуться к нам снова, рассказал министр туризма Самарской области Артур Абдрашитов.

АННА ДОЛОСКОВА

- Артур Игоревич, сколько гостей встретила наша область в 2024 году? Каков сегодня портрет туриста, взглянувшего в Самарскую область: сколько ему лет, откуда он приехал, какие суммы готов тратить на свой отдых в нашем регионе?

- Действительно, по данным аналитики больших данных, туристический поток в Самарскую область ежегодно возрастает. При этом повышается и интерес жителей нашей губернии к родному краю. Для нас очень важная задача - развитие не только въездного, но и локального туризма. Хочется, чтобы наши земляки свои выходные, праздничные дни проводили в собственном регионе с пользой и удовольствием. Но, безусловно, важный эффект для экономики дает привлечение туристического потока, который формируется за счет жителей других регионов и ряда дружественных зарубежных стран.

Если говорить о цифрах 2024 года, то за первые 9 месяцев (данные будут обновлены в декабре) в нашу губернию приехало более 4 миллионов туристов. И это на треть больше, чем за тот же срок годом ранее. Для сравнения, в прошлом году в Самарской области побывало 3,1 миллиона гостей. Итоговые данные за весь год будут получены уже в начале следующего 2025 года.

Абсолютный туристический поток, это, безусловно, важный показатель, но еще более значимая цифра, это то, какой объем денежных средств приехавшие отдохнуть оставляют на территории региона, тем самым формируя вклад в нашу экономику. Траты туристов за 9 месяцев составили более 23,5 миллиарда рублей. Это на 23,4 процента больше, чем годом ранее. Нами отмечена тенденция этого года: впервые за последние пять лет динамика трат туристов растет медленнее, чем турпоток. Это говорит о том, что количество людей, приезжающих в Самарскую область, становится больше. Но они проводят здесь более короткое время, поэтому траты на человека снижаются. В этом году они останавливались в нашей губернии в среднем на трие суток. Для сравнения, в прошлом году они гостили у нас 5 дней.

- Этому есть объяснение?

- Причин тому несколько. В первую очередь люди повысили свой интерес к стране. Наши соотечественники стали более мобильны. Дороги стали лучше, логистика проще. Туристы спешат. Спешат получать впечатления. Они стараются за свой отведенный отпуск побывать в наибольшем количестве городов и регионов нашей большой страны. Погостили пару

дней в Самаре, полюбовались на красоты Жигулевских гор, двинулись дальше в сторону Оренбурга, Волгограда и теплого моря. За две недели некоторые успевают посетить по пять и более российских регионов. Такая тенденция в путешествиях наблюдается именно в 2024 году. Стал очень популярным автотуризм. Это самый популярный вид семейного путешествия. Для этого создаются все необходимые условия в России. Строятся новые дороги, создаются объекты придорожного сервиса.

Мы формируем портрет туриста, чтобы понять, кто к нам приезжает, что ему будет интересно, какой уровень комфорта он готов выбирать для своего отдыха. Средний возраст туриста, приехавшего в нынешнем году в Самарскую область, - 42 года. Это люди зрелые, состоявшиеся, понимающие, что они хотят, предпочитающие комфортный отдых и готовые за это платить. Средний ежемесячный доход туристов составлял в среднем 78 тысяч рублей.

На протяжении последних лет сформировалась десятка российских регионов, чьи жители чаще всего приезжают отдыхать в Самарскую область. Но внутри этого списка могут быть перемены. Бессменный лидер - это Москва. Этот город обладает самой удобной логистикой с нашей губернией. Далее расположились регионы-соседи. На втором месте жители Оренбургской области. Как правило, эти люди едут к нам за впечатлениями, за отдыхом на Волге, за осмотром культурных исторических природных достопримечательностей нашего края. Ульяновская область, Республика Башкортостан, Саратовская область - города с хорошей логистикой. Потом идет Санкт-Петербург, Ленинградская область и Подмосковье. Среди лидеров также регионы Урала и Сибири. Например, Свердловская, Челябинская и Тюменская области входят в этот список.

Впервые в этом году в десятку наиболее активных вошла Нижегородская область. Между регионами улучшилась логистика. Увеличилось количество авиарейсов между Самарой и Нижним Новгородом. Была дана дополнительная реклама на территории Нижегородской области, как результат - осязаемый рост турпотока.

- Для многих стран и регионов доходы от туристической отрасли - значимая часть пополнения бюджета. Самарская область хотя и считается не столько туристическим, сколько промышленным регионом России, но все же, сколько ежегодно зарабатывает губерния на туристах?



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО МИНИСТЕРСТВОМ ТУРИЗМА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

- Отвечая на вопрос: «сколько зарабатывает регион на туристах?», сложно привести одну конкретную цифру. Туристическая отрасль дает толчок для развития множеству сфер и направлений, и в социально-экономическом развитии региона в целом. Туризм обладает очень важным синергетическим, кумулятивным эффектом. Это драйвер для развития целого ряда отраслей. Гость, приехавший на территорию региона, оставляет вклад в развитие многих смежных областей, начиная от услуг транспортных перевозок, общественного питания, размещения, рекреации и многих других услуг, которыми он пользуется. Развивая туризм, мы оцениваем не только траты туриста (в этом году за 9 месяцев - это более 23,5 миллиона рублей, которые остались в экономике нашего региона), но и налоги и создание новых рабочих мест.

- Сколько жителей губернии задействованы сегодня в сферах туризма и гостеприимства? Как обстоит ситуация с подготовкой кадров для сферы туризма в Самарском регионе?

- Сегодня в туристической отрасли губернии трудятся более 17 тысяч человек. Эти люди рабо-

тают с нашими гостями. Количество рабочих мест постоянно растет с каждым новым туробъектом, будь то обычный кемпинг или новый отель.

На сегодняшний день подготовку кадров для отрасли туризма осуществляют 10 образовательных организаций среднего и высшего звена. Они ведут обучение специалистов по таким направлениям, как туризм, гостиничное дело. В этом году диплом получили 924 человека, готовых работать в сфере туризма или смежных отраслях. Эти люди нарасхват сегодня. Как и везде, мы ощущаем нехватку кадров. Показательно, что за последние несколько месяцев уровень заработной платы по динамике роста в отрасли туризма вырос.

- В Самарской области есть настоящая природная жемчужина - нацпарк «Самарская Лука». Расскажите, пожалуйста, планируются ли какие-то новые туристические проекты в «Самарской Луке»?

- Большой проект, который сейчас готовится совместно с коллегами из министерства природных ресурсов РФ, профильного регионального министерства, со специалистами из национального парка «Самарская Лука» - план

рекреационной деятельности национального парка. В первую очередь этим занимаются эксперты Самарской Луки, взаимодействуя со всеми государственными ведомствами. План будет согласовываться губернатором Самарской области, а утверждаться будет министром природных ресурсов России. Таких документов прежде не было. Но благодаря последним изменениям в российском законодательстве будет создан документ, который регулирует рекреационную деятельность нацпарка. Например, будет определена рекреационная емкость для каждого объекта Самарской Луки. Благодаря чему мы точно будем понимать, допустим, что этот туристический объект или маршрут может пропустить только 200 человек в день, но не более. Если порог будет превышен, в этом случае возникает потенциальная угроза нанести урон природным ресурсам.

Документ сформирует земельные участки, которые могут быть легитимно, по удобному, понятному и прозрачному механизму переданы инвестору для реализации того или иного проекта.

- Это не приведет к застройке национального парка коттеджными поселками, кото-

ПОЛУЧАТЬ ВПЕЧАТЛЕНИЯ»



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО МИНИСТЕРСТВОМ ТУРИЗМА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

рые формально будут иметь статус туристических баз или кемпингов?

- К строительству коттеджных поселков это точно не приведет. Более того, процедура получения земельного участка реализуется только в рекреационной зоне национального парка. Ведь кроме таковой есть еще, например, заповедные зоны, зоны хозяйственного назначения и другие. Но только в одной зоне этот механизм можно будет реализовать. При этом перечень объектов, которые можно создавать на этих участках, ограничен. Все что угодно там ставить нельзя.

Из последних изменений, которые сейчас обсуждаются - это строительство горнолыжных трасс на территории национальных парков. К примеру, на определенной территории подъемники ставить можно, если они используются для доставки туристов на вершину горы и обзорных экскурсий. Но прокладывать непосредственно горнолыжные трассы в таких местах невозможно в рамках действующего законодательства. Именно поэтому наш проект горнолыжного комплекса на территории горы Отважная на данный момент притормозился. Мы надеемся, что в ближайшее время в перечне разрешенных объектов в рекреационных зонах нацпарков появятся горнолыжные трассы. Но при этом требуется согласование социально-экономической деятельности с министерством природы Российской Федерации

Важно, что при создании рекреационной зоны необходим целый перечень документов, требования которых обязательно должны выполняться. Объект может быть не капитальным. Это мы говорим о кемпингах и глемпингах. Если собираются возвести объект капитального строительства, то и на этапе проектирования и дальнейшей реализации обязательным документом является экологическая экспертиза. Она проводится федеральными структурами,

если кто-то сомневается в беспристрастности процедуры.

- Помимо природных красот, что сегодня привлекает туристов в нашей губернии больше всего?

- Я уже говорил, что нынешний турист спешит в дорогу не только за солнцем и пляжем. Скорее за новыми, необычными впечатлениями. Наша задача показать им то, что они прежде не видели. Удивить и поразить.

Я бы хотел рассказать не только о популярных туристических проектах, но и о тех, которые, на мой взгляд, имеют хорошие туристические перспективы. Уверен, они станут очень востребованы. В первую очередь это наш национальный туристический маршрут «Жигулевские выходные». Эту программу выбирают туристы, чтобы обзорно познакомиться с нашим регионом. Маршрут охватывает три крупнейших города - Самару, Тольятти, Сызрань и нашу природную достопримечательность - нацпарк «Самарская Лука».

Второе направление отдыха - на природе и у воды. Есть такое выражение - морезаменитель - комфортное и недорогое место, которое может стать альтернативой пляжному отдыху в Турции или на Черном море. Надо понимать, что ни один речной город не может в полной мере заменить морские курорты, но Самарская область, где есть Жигулевское море, свои горы и много солнечных летних дней, может стать очень популярной точкой для отдыха у воды. Это не только пляжи на побережье. Вода, река - это более широкое понятие. Это и речные прогулки, круизы, яхтенный спорт, рыбалка и многое другое. Это наша точка роста. На ближайшее время стоит задача увеличить количество благоустроенных пляжей и благоустроенных пространств на побережье, которые будут доступны для купания как жителей, так и гостей нашей губернии.

Еще одно важное направление - это промышленный туризм. Да, наша губерния - регион с высококоразвитой промышленностью. И я считаю, этим потенциалом надо пользоваться и для привлечения туристов. Здесь находится множество предприятий, посещение которых было бы интересно и познавательно для гостей региона. Ярчайший пример тому - АВТОВАЗ. Завод открыли для посетителей. Увидеть, как делают «Лады», сегодня может любой желающий. Для этого, правда, следует заранее записаться на экскурсию. Места в этих экскурсионных группах расписаны на несколько месяцев вперед.

- Каким образом участвует наш регион в реализации национального проекта «Туризм и индустрия гостеприимства»?

- Национальный проект «Туризм и индустрия гостеприимства», реализуемый по решению президента Российской Федерации **Владимира Путина**, дает огромное количество возможностей для развития нашего региона. И Самарская область с момента запуска этого проекта принимает активное участие в его реализации. Мы создаем инфраструктуру, поддерживаем наших предпринимателей, формируем и проводим яркие фестивали, которые позволяют привлекать в губернию дополнительный турпоток. В этом году поддержано 6 инвестиционных проектов по созданию модульных некапитальных объектов размещения - это кемпинги и глемпинги, благодаря которым в нынешнем году в регионе появится дополнительно 90 комфортных номеров с очень широкой географией размещения.

Мы помогаем предпринимателям открывать новые сервисы для гостей - 10 проектов было поддержано в рамках грантовой поддержки в Волжском, Нефтегорском, Ставропольском, Сызранском, Безенчукском и Шигон-



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО МИНИСТЕРСТВОМ ТУРИЗМА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



ВЛАДИМИР КОТМИШЕВ

ском районах, а также Тольятти. Речь идет о закупке оборудования, обустройстве кемпинговых зон. Не стоит забывать о создании новых цифровых сервисов, в том числе и мобильных приложений, которые делают время пребывания туристов в Самарской области удобным и технологичным.

- Как вы считаете, есть ли у Самарской области свой туристический символ, бренд? Такой, например, как янтарь для Калининграда или вершина Эльбруса для Кавказа. Или нам еще предстоит его создать и «раскрутить»?

- Нам предстоит большая работа, и это работа не только для туризма. Бренд региона не ограничивается символикой. Я бы разделил его на две составляющие: внутреннюю и внешнюю. У каждой свои цели и задачи. Внутренний бренд существует для самосознания и самоопределения. Внешний - играет большую роль для привлечения инвестиций, туристов. И эту огромную работу Самарской области еще предстоит выполнить.

- Турагенты говорят, что в последнее время в нашей губернии развивается медицинский туризм: обследоваться, лечиться, восстанавливаться в наш регион едут не только из Москвы и Санкт-Петербурга и других регионов России, но из Казахстана и даже Индии. На ваш взгляд, насколько это перспективное направление туризма для Самарской области?

- Говоря о медицинском туризме, хочется отметить, что туристы из других регионов регулярно

приезжают в Самарскую область с целью прохождения обследования и непосредственно лечения. В текущем году услугами медицинского туризма в нашем регионе было охвачено более 700 различных организаций и, безусловно, это отдельное направление, с которым мы активно работаем и которое является достаточно финансово емким с точки зрения основных затрат туристов, которые производятся в нашем регионе.

Лечебно-оздоровительный и медицинский туризм - это одно из приоритетных направлений для Самарской области. В 2023 году мы вошли в топ-5 регионов России по экономической привлекательности санаторно-курортного туризма. Сегодня на территории региона функционируют 39 санаторно-курортных учреждений с различным профилем лечебных и оздоровительных программ.

В Самарской области есть все для оздоровления - наличие сети многопрофильных санаториев и квалифицированных врачей, большое количество клиник, оснащенных современным диагностическим и лечебным оборудованием, где предоставляют качественные медицинские услуги.

Благоприятные климатические условия - основное преимущество Самарской области. По количеству солнечных дней регион близок к южным регионам страны. Санаторное лечение в Самарской области сочетается с экскурсионными программами, лечебные процедуры чередуются с осмотром уникальных достопримечательностей. В наш регион приезжают отдыхать и поправлять здоровье всей семьей.



Не просто чтение книг

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЯВИЛИСЬ ЕЩЕ ПЯТЬ МОДЕЛЬНЫХ БИБЛИОТЕК

Модернизировать библиотеки в 63 регионе начали несколько лет назад в рамках национального проекта «Культура». Первая обновленная библиотека открылась в 2019 году в Самаре на улице Николая Панова, 30. В 2024 году список модельных библиотек региона пополнили еще 5. По одной начали работать в селе Пискалы, городах Тольятти и Похвистнево, две (взрослая и детская) - в Хворостянке.

МАРИНА ВОЛГИНА

ПРОДВИГАЮТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ДОСУГ

Модельная библиотека в Шлюзовом в Тольятти стала уже пятой по счету для Автограда.

Здесь воплотили в жизнь концепцию «Библиотека добрососедства» и создали все условия для проведения интеллектуального досуга и развития культуры добрососедства.

В библиотеке появились новые функциональные зоны.

«Городская гостиная» - пространство для проведения просветительских мероприятий и специальных выставок, посвященных культурному наследию России.

«Песочница» - игровая площадка для детей раннего возраста.

«Домашка» - автоматизированные рабочие места для индивидуальной работы с доступом в интернет.

«Беседка» - уютное пространство с набором мягких пуфов, журнальным столиком и высоким столом-стойкой.

«Мастерская» - специально оборудованное пространство для художественного творчества и т.д.

Также в модельной библиотеке установили современное оборудование: интерактивную панель, портативную акустическую систему, моноблоки и планшеты, видеоувеличитель и сканер. Оно позволяет использовать в работе библиотеки общедоступные интернет-ресурсы по культуре и искусству: Национальной электронной библиотеки, Национальной электронной детской библиотеки, портала «Культура. РФ» и др.

Библиотека добрососедства стала более открытой для читателей с особыми потребностями: для лиц с ОВЗ переоборудовали санузел; для детей раннего возраста - установили игровой подиум; для грудных детей - приобретены специальные столы для пеленания и кормления; для слабослышащих и слабовидящих людей - индукционная система и видеоувеличитель.



В библиотеке в 3 раза увеличилось количество клубов по интересам. Занятия в студиях и кружках, экскурсии и громкие чтения для организованных групп детей проходят на постоянной основе в течение недели. Сотрудники библиотеки надеются, что такое системное расписание позволит увеличить рост посещаемости на массовых мероприятиях на 50%.

В библиотеке проходят встречи клуба городских путешественников «Городист», занятия в мастерской «Семейная история» и клубе творческого чтения «Сказки нашего края», мастер-классы в студии «РУКОДЕЛЬНО!», встречи с серебряными волонтерами «Бабушкины сказки» и «Наука для внука», праздники «Экодвор» и «День соседей», семейный фестиваль «Луковый городок».

В библиотечный фонд поступило 6 305 экземпляров новых книг.

ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ РАЗНЫХ ВОЗРАСТОВ

Модельная библиотека Похвистнева находится в здании бывшего дома детского творчества на улице Лермонтова. В 2023 году здесь был проведен капитальный ремонт здания: заменены системы отопления, электропроводки, водоснабжения, отремонтированы фасад здания, стены и полы.

Концепция - «Библиотека детских историй» с двумя функциональными пространствами для разных возрастов: «Мое детство» и «Наши истории».

«Мое детство» предназначено для самых юных читателей. Здесь созданы условия для знакомства с книгой как самостоятельно, так и совместно с родителями. Это пространство с мебелью ярких цветов, мягкими выдвижными пуфами, развивающими настольными



играми, развивающими панелями, интерактивным столом, журналами и современными книгами. Для детей организована работа детских объединений, в том числе работа «Мультистудии».

«Наши истории» ориентированы на читателей старшего школьного возраста. Пространство оборудовано рабочими местами с доступом в интернет, многофункциональным устройством для печати, телевизором, игровой консолью, VR-очками.

ПЛОЩАДКА ДЛЯ ТВОРЧЕСТВА

Концепция модельной библиотеки в Пискалах - «Традиция семейного чтения». Ключевая идея состоит в том, что занятие по душе здесь найдет читатель любого возраста. Учреждение оснастили современным цифровым оборудованием: интерактивные комплексы, технологии виртуальной реальности, доступ к электронным ресурсам.

Пространство разделено на пять локаций, которые предназначены не только для изучения литературы, но и для твор-

чества, общения, проведения тематических встреч и развивающих интеллектуальных игр. Это «ПРОдетство», «ПРОгостеприимство», «ПРОсодействие», «ПРОразвитие» и «ПРОобщение».

В гостеприимном уголке обновленной библиотеки посетители могут воспользоваться электронным каталогом на сенсорной панели, познакомиться с анонсами культурных мероприятий в районе, краеведческой информацией, с сетевым проектом «Сила в правде».

В зоне с автоматизированными рабочими местами и оборудованной точкой Wi-Fi доступны ресурсы электронных библиотек и очки виртуальной реальности, которые позволят совершить путешествие по Самарской Луке.

НА 48 МЕРИДИАНЕ

В Хворостянке модернизировали две центральные библиотеки: детскую и межпоселенческую. В двухэтажных зданиях сделали ремонт, обновили фасад, кровлю и поменяли окна.

Обе библиотеки стали единым культурным центром - «48 меридиан».



ИРИНА КАЛЯГИНА,
МИНИСТР КУЛЬТУРЫ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- В Самарской области в 2024 году стало уже 37 модельных библиотек. Читатели приходят сюда за книгами, занимаются творчеством, встречаются с интересными людьми. Каждая наша библиотека имеет свое неповторимое лицо - это касается и интерьерных решений, и выбора концепции, и содержания работы.



ЮЛИЯ БАННОВА,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ
ПО СОЦИАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ:

- Создание модельной библиотеки - это наш любимый проект. Появление таких модернизированных библиотечных пространств всегда дает хорошие плоды, жителям города нравятся изменения. Мы назвали это место Центром добрососедства, так как на Шлюзовом, действительно, живут добрые люди, добрые соседи. На реализацию этого проекта выделено 8 миллионов рублей из федерального и регионального бюджетов. Мы рады, что это позволило сделать хороший ремонт внутри, оснастить библиотеку уникальным оборудованием, создать новые интересные локации для детей разного возраста.

Именно на нем находится Хворостянский район.

Помещения библиотек оформили в современном стиле, оборудовали уютные уголки для отдыха и работы, в том числе с различными электронными ресурсами, пространства для проведения творческих встреч и мини-концертов. Мебель в библиотеках мобильная, это сделано для того, чтобы ее можно было ее передвигать.

Для дошколят предусмотрели столы для песочной анимации и развивающую панель. А студенты и школьники благодаря высокоскоростному интернету и подключению к системе национальной электронной библиотеки смогут читать любую литературу без ограничений.

Фонды библиотек пополнили 2 500 книгами.



ООО «Азот-Трейд»

Дилер ОАО «КуйбышевАзот»

Осуществляем поставку:

- минеральных удобрений
- средств защиты растений

445020, г. Тольятти, ул. Родины, 40
Тел.: (8482) 48-74-91, 48-22-70, 63-82-91
E-mail: azot-trade@yandex.ru
Сайт: www.azot-trade.ru

Приглашаем к взаимовыгодному сотрудничеству сельскохозяйственные предприятия и личные подсобные хозяйства.



Реклама



Медицинский центр

Медмастер

ПРЕДЛАГАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ:

- Предварительные / периодические профосмотры
- Предрейсовые / послерейсовые
- На личные медицинские книжки
- Для устройства на работу / учебу
- Психиатрическое освидетельствование

БЫСТРО! КАЧЕСТВЕННО! НАДЁЖНО!

8 (846) 211-01-95
г. Самара,
ул. Мичурина, 149

ВОЗМОЖНЫ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА
Услуги предоставляются ООО «Мастер» Лицензия Л041-01184-63/00348926

Общество с ограниченной ответственностью

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬ

Успешно работаем по Самаре и Самарской области с 2002 года!

МЫ ГАРАНТИРУЕМ РАЗУМНЫЕ ЦЕНЫ И СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

МЫ ПРОИЗВОДИМ КОМПЛЕКС ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА

Наши специалисты выполняют все виды:

- ▶ Геодезических работ
- ▶ Кадастровых работ
- ▶ Межевых работ
- ▶ Землеустроительных работ
- ▶ Топографических работ

Мы предоставляем следующие кадастровые услуги:

- ▶ Подготовка проектов межевания при выделе земельных долей
- ▶ Подготовка схемы на кадастровом плане территории
- ▶ Межевой план земельного участка
- ▶ Сопровождение процесса постановки на государственный кадастр недвижимости
- ▶ Подготовка технических планов объектов недвижимости
- ▶ Внесение сведений о границах охранных зон в ГКН
- ▶ Представление в суде

В комплекс наших работ входят:

- ▶ Топографическая съемка
- ▶ Изыскания для строительства
- ▶ Геодезические изыскания
- ▶ Геодезическое сопровождение строительства

Индивидуальный подход к каждому заказчику.
Сотрудняем с юридическими и физическими лицами.
Среди клиентов - крупнейшие компании нефтегазовой промышленности и другие организации Самарской области.

443090, г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, д. 44А
левое крыло, 2 этаж, офис 204
Тел. (846) 279-00-78, факс (846) 279-01-59, e-mail: zemzul@bk.ru

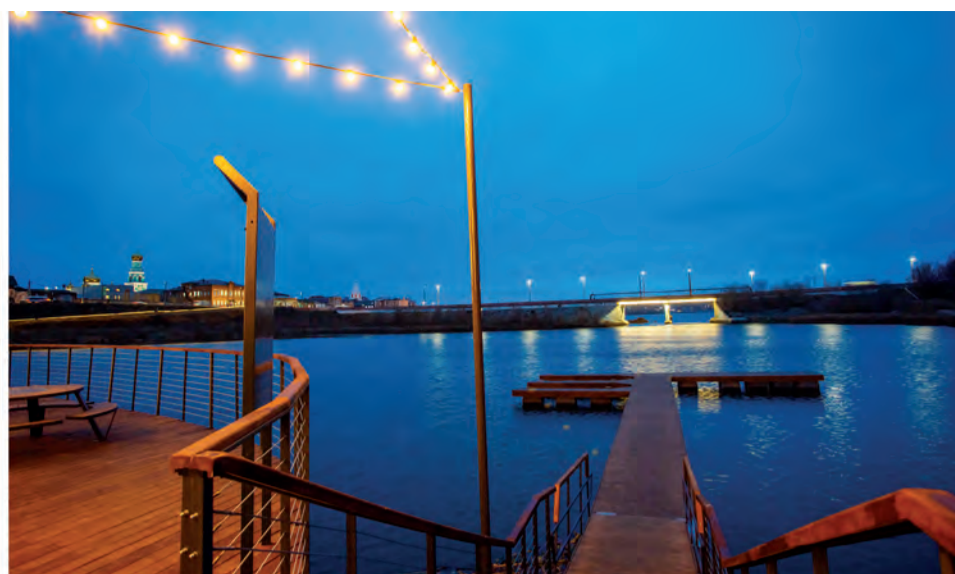
Реклама

СЫЗРАНЬ

Набережная реки Крымза

Приглашаем Вас:

- подкараулить цаплю
- сделать удивительную фотосессию в свете гирлянд
- любоваться невероятным панорамным видом на Ильинскую церковь (XVIII век), Сызранский кремль (XVII век) и собор Казанской иконы Божией Матери (XIX век)
- заглянуть в краеведческий музей, особняк купца М.В. Чернухина, усадьбу купца В.Т. Гришечкина и посетить другие достопримечательности!



ЧАПАЕВСК

Парк им. В.И. Чапаева

Приглашаем Вас:

- пройтись сквозь «портал» поколений (главную аллею парка)
- совершить пробежку по специальным дорожкам вдоль сосен
- порисовать на стенах для граффити
- увидеть работу первого в Самарской области музея под открытым небом



Территории благоустроены нашей командой
с искренней любовью к своему делу

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВО
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

БЕРСО

bersorf.ru

Реклама



МАСТЕР
леко

ПОКРЫТИЕ ИЗ
РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
ДЕТЕЙ, СПОРТА И
Благоустройства

+7 (927) 725 03 26
master-leco.ru
г. Самара



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ КЛИМАТИЧЕСКОЕ И ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ NOVOEX



Российский производитель
взрывозащищенных
холодильных агрегатов

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ NOVOEX ОБЕСПЕЧИВАЮТ

- безопасность и надежность на объектах нефтепереработки и нефтехимии
- комфорт персонала опасных производственных объектов
- долговечность технологического оборудования



РАБОТАЕМ ПО ВСЕЙ РОССИИ
И БЛИЖНЕМУ ЗАРУБЕЖЬЮ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- регулируемая мощность охлаждения (каскадирование, ротация)
- учет требований заказчика
- подбор оптимального варианта
- сопровождение работы изделий 24/7
- облачный доступ к эксплуатационной документации по QR-коду



Архив
операций при
изготовлении
каждого
изделия:
все ходы
записаны!



РАБОТА БЕЗ СБОЕВ ДАЖЕ

- при сейсмичности в 9 баллов по шкале MSK-64
- при температуре от -55 °C до +60 °C
- в любых агрессивных газовых средах (сероводород, сероуглерод)

Качество оборудования
NovoEX подтверждается
сертификатами соответствия
техническим регламентам ТС
012/004/010/020

ООО «НовоКС» | Телефоны: (84635) 6-33-31, 6-55-09, 3-53-33
E-mail: info@novocs.ru | novocs.ru | novoex.pro