

Итоги. 2020

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

VOLGA.NEWS 16+

ВОЛГА НЬЮС

№1, ДЕКАБРЬ, 2020

При поддержке Президента

В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ –
ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ



СТР. 5

Год 2020-й: не сдавая позиций

ВАЖНЕЙШИЕ СОБЫТИЯ:
ОТ РЕКОРДНОГО
УРОЖАЯ
ДО МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ



СТР. 6-7

Магистралли будущего

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ РЕАЛИЗУЕТ ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ СТАТЬ ОДНОЙ ИЗ САМЫХ ИНВЕСТИЦИОННО ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ СТРАНЫ. ПАНДЕМИЯ НЕ ОСТАНОВИЛА РАЗВИТИЕ. РЕГИОН ПРИЗНАН АБСОЛЮТНЫМ ЛИДЕРОМ В СТРАНЕ В СФЕРЕ ГЧП

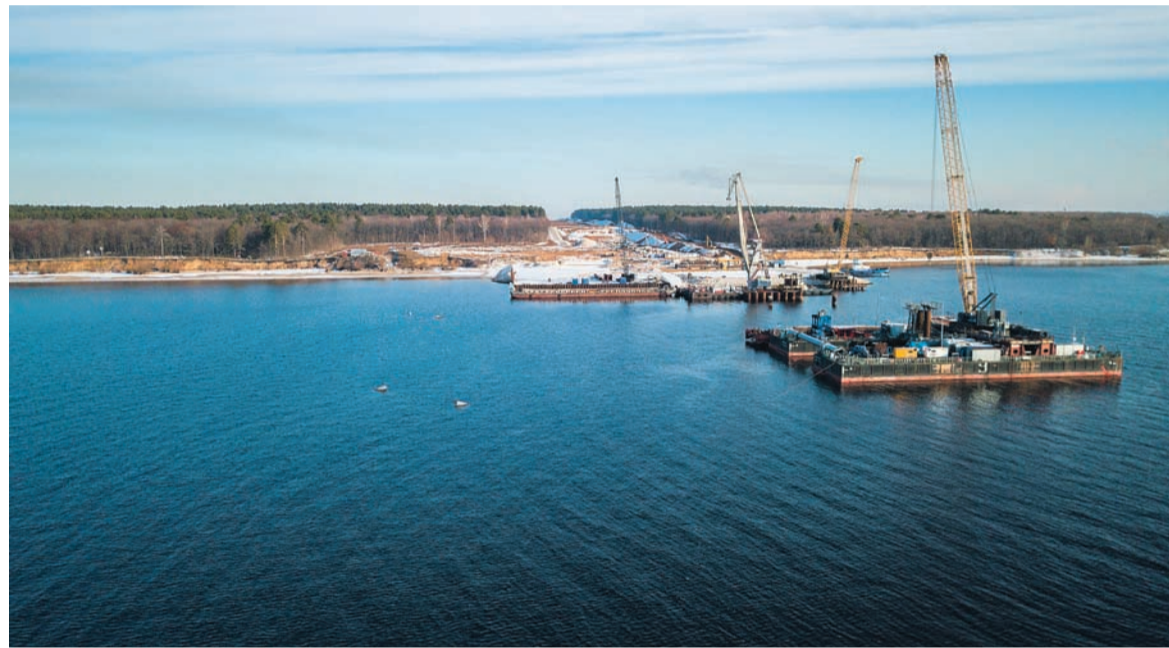


ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО МИНИСТЕРСТВОМ ТРАНСПОРТА И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ СО

ОТДЕЛ ПОЛИТИКИ

Ситуация с распространением коронавирусной инфекции стала сильнейшим стрессом для экономики, особенно в развитых регионах, однако говорить о тотальном кризисе некорректно. В Самарской области зафиксированы положительные сдвиги по целому ряду направлений. На VII конгрессе «Российская неделя ГЧП-2020» Самарская область названа лидером по уровню развития государственно-частного партнерства.

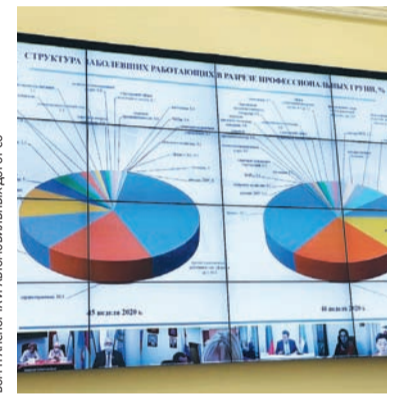
Региональные власти сумели в условиях «ковидных» ограничений наладить эффективное антикризисное управление, объединяя усилия государства, бизнеса и населения. В этой ситуации в Самарской области продолжали реализацию национальных проектов, инициированных Президентом России Владимиром Путиным, и улучшали инвестклимат. В Самарской области работа с инвесторами является одним из приоритетов команды губернатора Дмитрия Азарова. Самарская область на протяжении последних трех лет занимает верхние строчки в рейтинге Национального Центра ГЧП, а по итогам 2019 года стала безоговорочным победителем, набрав максимальное количество баллов.

Сейчас в области в формате ГЧП реализуются 74 проекта, 48 из которых предварительно оцениваются в 150 млрд рублей. Среди наиболее важных - строительство мостового перехода через Волгу около села Климовка Шигонского района. Объект международного значения станет частью транспортно-логистического коридора «Европа-Западный Китай». Сам мост и ведущая к нему скоростная автомагистраль повысят инвестиционную привлекательность Тольятти и всего региона в целом.

СТР. 5

Жизнь в онлайн- режиме

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
ПОЛУЧИЛА НОВЫЙ
ИМПУЛЬС
ДЛЯ РАЗВИТИЯ
ЦИФРОВОЙ СРЕДЫ



СТР. 27

Сохранить и приумножить

АВТОВАЗ
РАССЧИТЫВАЕТ
ЗАВЕРШИТЬ 2020-Й
БЕЗ УБЫТКОВ



СТР. 24-25



За 8 лет работы на рынке Krovelson сдал более 50 быстровозводимых объектов с металлоконструкциями и продал более 175000 тонн металлопроката собственного производства

ЭТО МНОГО ИЛИ МАЛО? ПРОВЕДЕМ СРАВНЕНИЕ



Объема нашей проданной продукции хватило бы на **24 Эйфелевы башни**

более **1200 м²** производственная площадь более **100 тонн** в месяц мощность завода



Благодаря максимальной автоматизации в производстве занято всего **15 сотрудников**, что позволяет исключить отклонения от стандартов.

35 лет гарантии на металлоконструкции и **3 года** гарантии на монтаж покрытия получают наши клиенты. Строим с повышенными обязательствами!

Сферы применения металлоконструкций от Krovelson:



1. Торговые и спортивные комплексы
2. Автосалоны
3. Склады различного назначения
4. Промышленные теплицы
5. Сельскохозяйственные предприятия



Если собрать все издания с ГОСТ, СНиП и другими нормативами, по которым настроено наше производство, и выложить их одно за другим, получится длина лестницы в главном офисе **Krovelson**

Группа Компаний Krovelson входит в список ведущих промышленно-торговых холдингов в Урало-Поволжском регионе.



13 единиц собственного грузового автопарка участвует в бережной доставке до места.

373 км как раз на таком расстоянии находится завод металлоконструкций Krovelson от Самары

Производим из металла и поставляем:



быстровозводимые каркасные здания «под ключ»



промышленные емкости и резервуары для различных видов промышленности



колонны и надколонники прогоны и фермы ростверки и фахверки балки и ригели связи и распорки

Знаем все о металле!
Контролируем качество от сырья до отгрузки.
Запросите условия и сроки поставки на сайте www.krovelson.ru

Техника для вашего бизнеса



- TRADE-IN
- ЛИЗИНГ
- КРЕДИТ

www.1akp.com
г.Самара Южное ш. 14-А
8 (846) 22-66-555

Реклама



ГЛАЗНАЯ КЛИНИКА®
БРАНЧЕВСКОГО

ДАРИМ ПОДАРКИ

ТОЛЬКО ДО КОНЦА ФЕВРАЛЯ*

ВСЕМ НАШИМ ПАЦИЕНТАМ



О ВОЗМОЖНЫХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯХ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

* Вырежи из газеты этот купон или покажи его администратору на смартфоне и получи свой подарок до 28.02.2021 года.

** Подробности получения подарков можно узнать по телефону 8-800-500-40-91

РЕКЛАМА

1. Работа дала результат

ВОЛГА НЬЮС

VOLGA.NEWS 16+

ДЕКАБРЬ, 2020

На траектории развития
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
СТАНОВИТСЯ
ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЕЕ



СТР. 11

Парковая зона
В ИНДУСТРИАЛЬНЫХ
ПАРКАХ РЕГИОНА
УЖЕ СОЗДАНО
4,6 ТЫС. РАБОЧИХ МЕСТ



СТР. 16

Коронавирусный фронт

ВЛАСТИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ РЕШАЮТ ЗАДАЧИ ЭКСТРЕННОЙ ПЕРЕСТРОЙКИ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ДЕПАРТАМЕНТОМ ИНФОРМАТИКИ СО

ЕЛЕНА ПАВЛОВА

Десять месяцев 2020 года в регионе идет борьба с распространением новой коронавирусной инфекции - COVID-19. Она потребовала беспрецедентных вливаний в здравоохранение, его реформирования и непосредственного участия в этом процессе руководства региона. С подобными задачами регион ранее не сталкивался.

Первые случаи заболевания коронавирусом были отмечены в Самарской области 16 марта, но еще 5 марта вышло постановление о выделении из резервного фонда правительства 35 млн рублей на закупку медицинского оборудования, средств индивидуальной защиты (СИЗ) и дезинфицирующих средств для противоэпидемических мероприятий. За год общий объем средств, направленных на борьбу с коронавирусом, в области составил более 24 млрд рублей, около половины из которых были направлены непосредственно в здравоохранение. Для медиков дополнительно приобрели транспорт. Губернатор Дмитрий Азаров принял решение об укреплении «неотложки» в поликлиниках и передаче в медучреждения более 130 машин чиновников. Также в службу неотложной помощи при поликлиниках передано 166 новых автомобилей. За последние три года в регионе практически полностью обновили парк скорой медицинской помощи.

СТР.10

Наталья Зубаревич:
«Легче всего переживают коронакризис дотационные регионы»



СТР. 8-9

содержание

Помогли материально.....	5
Коронавирусный фронт.....	3-10
Бюджет с социальным уклоном.....	9
На траектории развития.....	11
Интервью с министром экономического развития и инвестиций Самарской области Дмитрием Богдановым.....	12-13
Вышли из тени.....	15
«Цифра» в деле.....	27-29
ЦИПР-2020: какие технологии будут в России к 2024 году.....	28
Кибербезопасность – в приоритете.....	30
Предприятия ТЭК и ЖКХ связывают свое развитие с цифровой трансформацией.....	31

**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, пожарная и экологическая безопасность, спецтехника (категории АI, АII, АIII, В, С, D), 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. Интернациональная, 43, 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



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ПОЛЕВЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ «РУБИН»



WWW.RUBIN-AGRO.RU

443092, РФ, Г. САМАРА, УЛ. ЛИТВИНОВА, 386
ТЕЛ./ФАКС: +7 (846) 202-23-32
E-MAIL: INFO@PNEVMOHOD.SU



ПНЕВМОХОД «РУБИН» – САМОХОДНЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ

- Ширина захвата - 21-24 м
- Производительность - до 500-700 га/сутки
- Объем бака - 1200 л
- Насос - Мембранно-поршневой
- Расход - 5-150 л/га
- Давление на почву - около 13 кПа



РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ «РУБИН»

- Ширина захвата - 24 м
- Производительность - до 30 га/ч
- Объем - 1000 л
- Расход - 0,13 - 0,21 л/га

ЧЕМ ВЫГОДЕН ОПРЫСКИВАТЕЛЬ НА БАЗЕ ПНЕВМОХОДА «РУБИН»?



Универсальная База



Самоходный опрыскиватель
3 вида колес: ● ● ●



Самоходный разбрасыватель
2 вида колес: ● ●

Реклама

АгропромСамара.РФ

Отраслевой интернет-портал

Все самое главное о губернском АПК

- Растениеводство
- Животноводство
- Пищевая промышленность
- Продуктовый ритейл



Каждый день. 24 часа в сутки. Издается с 2010 года.

Мы пишем о том, как вырастить, сохранить, переработать и продать.

- Оперативные новости
- Экспертная аналитика
- Актуальные комментарии

А также справочник, статистика, индексы, видео и многое другое.

Для профессионалов АПК



реклама

16+

Помогли материально

Пандемия новой коронавирусной инфекции COVID-2019, обрушившаяся на мир в 2020 году, отразилась практически на каждом жителе планеты. Немалую роль в том, чтобы пережить эти непростые времена, сыграли меры социальной поддержки, оказываемые государством. Они приняты по поручению Президента РФ Владимира Путина еще весной, региональные власти выполнили их и расширили перечень мер поддержки за счет областного бюджета.

МАРИЯ РЫЖОВА

Президент РФ в 2020 году в связи с пандемией коронавируса дал ряд важных поручений, касающихся поддержки жителей страны. Так, он поручил увеличить минимальные размеры пособий по уходу за детьми, установить новые и упростить порядок получения этих денег, а также велел принять меры для поддержки граждан, оказавшихся без работы. Таким образом, федеральная ежемесячная выплата на первого ребенка для семей со среднедушевым доходом ниже 23,9 тыс. руб. составила 10,7 тыс. руб., семьи, расходы которых на жилищно-коммунальные услуги превышают допустимую долю в совокупном доходе, получают субсидии на их оплату.

Кроме того, решением Президента РФ от 7 апреля 2020 года была установлена ежемесячная выплата на каждого ребенка в возрасте до 3 лет в размере 5 тыс. рублей. На детей в возрасте от 3 до 16 лет родители смогли получить единовременную выплату в размере 10 тыс. рублей. Соответствующий указ Президент России Владимир Путин подписал 11 мая текущего года.

Губернатор Самарской области Дмитрий Азаров, в свою очередь, расширил перечень выплат для семей с детьми, возобновил ежемесячные выплаты ветеранам труда, которые были отменены прежним главой региона в 2017 году (более 90 тыс. человек). Кроме того, в период самоизоляции пожилым жителям губернии оказывалась адресная помощь: более 50 тыс. граждан пожилого возраста предоставлялось социальное обслуживание на дому, свыше 40 тыс. одиноких жителей региона в возрасте «65+» получили продуктовые наборы в рамках общероссийской акции «Мы вместе», а около 2 тыс. малоимущих граждан были обеспечены бесплатным трехразовым питанием.

В мае глава региона принял решение о выплате ряду категорий граждан, оказавшихся без рабо-

ты в период карантина, пособия в размере 5 тыс. руб., а также о предоставлении одновременно 5 тыс. руб. на каждого ребенка в семье в возрасте от 8 до 18 лет для семей со среднедушевым доходом ниже половины прожиточного минимума, одиноким матерям и многодетным семьям с доходом на одного члена семьи ниже прожиточного минимума.

«Как я и обещал, мы внимательно проанализировали федеральные меры поддержки и определили для себя, какие категории граждан, семей в меньшей степени получают поддержку федерального уровня, но крайне в ней нуждаются. Пандемия коронавирусной инфекции и экономические последствия пандемии отражаются на самых уязвимых категориях: там, где низкие доходы, и там, где люди потеряли работу. Это совершенно очевидно для нас, и мы понимаем, что такие семьи, такие граждане нуждаются в нашей дополнительной поддержке», - пояснил Дмитрий Азаров в мае 2020 года.

Помимо этого, стимулирующие выплаты получают сотрудники отрасли здравоохранения, большая работа проделана для оборудования медучреждений всем необходимым для борьбы с COVID-2019. В 2020 г. на мероприятия, связанные с пандемией, было предусмотрено 12,7 млрд руб., из которых 8 млрд руб. были направлены на здравоохранение и социальную политику, включая всевозможные выплаты, медоборудование. Также организовано обеспечение горячим питанием медиков, работающих в COVID-госпиталях. На это деньги предусмотрены и в бюджете 2021 года.

В завершение отметим, что меры поддержки были предусмотрены и для бизнеса – среди них налоговые льготы, выдача кредитов под низкие и даже нулевые проценты, а также выплата субсидий для субъектов малого и среднего предпринимательства, в том числе – на дезинфекцию.



Магистралли будущего

СО СТР. 3

В конце сентября делегация Самарской области во главе с губернатором Дмитрием Азаровым побывала на VII инфраструктурном конгрессе «Российская неделя ГЧП-2020», чтобы поделиться успешным опытом реализации проектов в сфере государственно-частного партнерства. В рамках пленарной сессии «Инфраструктура для людей: как реализация проектов ГЧП меняет качество жизни в регионах» участники обсудили значение ГЧП в развитии страны и достижения национальных целей на примере конкретных региональных практик.

Заместитель председателя правительства РФ Марат Хуснуллин отметил, что развитие ГЧП – одна из приоритетных задач правительства. Только совместными усилиями государства и бизнеса можно в кратчайшие сроки реализовывать крупные проекты в самых разных отраслях, существенно улучшив социально-экономическое положение отдельных регионов и страны в целом: «Это самое перспективное направление работы. Мы ставим задачу поменять подходы, чтобы на каждый бюджетный рубль привлечь как можно больше внебюджетных источников финансирования. От этого выиграют все: граждане, экономика, участники процесса».

Заместитель министра экономического развития РФ Илья Торосов акцентировал внимание на том, что именно частные инвестиции помогут быстро восстановиться экономике после пандемии коронавирусной инфекции: «В условиях, когда ограниченность бюджетных ресурсов сохраняется, достичь национальной цели – повысить качество жизни в регионах, городах – без внебюджетных источников не получится. Поэтому сейчас идет большая работа по запуску нового инвестиционного цикла, расширяются «узкие места» по уже существующим механизмам ГЧП, внедряются новые».

В ходе сессии обсудили вопросы дальнейшего развития ГЧП и проблемы. Опыт региона поделился губернатор Дмитрий Азаров. Самарская область на протяжении последних трех лет занимает верхние строчки в рейтинге Национального Центра ГЧП, а по итогам 2019 года стала безоговорочным победителем.

«То, что реализация проектов на основе механизмов ГЧП очень

перспективное направление, мы поняли несколько лет назад и настойчиво им занимаемся», - подчеркнул Дмитрий Азаров. – Мы на протяжении ряда лет входим в лидирующую группу. То, что сейчас стали абсолютными лидерами – не столь важно по сравнению с тем, что мы каждый год последовательно занимаясь этими вопросами, действительно достигали эффективности. Это еще раз подтверждает верность выбранного курса, Стратегии лидерства Самарской области, лидерства по всем направлениям, и ГЧП здесь не исключение».

Руководитель области рассказал, что региональная команда начинала с реализации небольших проектов на основе механизмов ГЧП в сфере здравоохранения и ЖКХ, а сейчас перешла к масштабным проектам в сфере транспортной и инженерной инфраструктуры.

Самый амбициозный и капиталоемкий проект, который на данный момент реализует регион на основе ГЧП, – строительство мостового перехода через Волгу с обходом Тольятти и выходом на автомобильную дорогу М-5 «Урал». Проект является самым крупным инфраструктурным проектом в стране, который реализуется с применением частных средств. Его реализация принесет колоссальный экономический эффект не только для региона, но и в целом для страны. Об этом говорил и Президент Владимир Путин на встрече с членами Совета Федерации, которая состоялась 23 сентября.

Первые предпроектные работы на объекте стартовали в конце 2019 года, сейчас возведение идет полным ходом. «Ни на один день стройка не останавливалась в период пандемии. Мы создали условия для работы мостоотрядов, которые добиваются результата и в эти непростые времена», - добавил Дмитрий Азаров.

Еще один проект, о реализации которого рассказал Дмитрий Азаров участникам сессии, – строительство и эксплуатация железнодорожных путей для обеспечения деятельности ОЭЗ «Тольятти», который правительство Самарской области реализует совместно с ОАО «РЖД». Соглашение о реализации проекта было подписано в прошлом году на «Российской неделе ГЧП». Уникальность проекта заключается в том, что инфраструктура создается под конкретные инвестиционные проекты резидентов ОЭЗ «Тольятти».

Кроме того, совместно с ОАО «РЖД» реализуется проект по организации скоростного пассажирского железнодорожного сообщения по маршруту Новокуйбышевск – Самара – аэропорт Курумоч – Тольятти.

«Фактически, двухъядерная Самарско-Тольяттинская агломерация – крупнейшая нестоличная агломерация в стране, и как только этот транспортный каркас в виде скоростного железнодорожного сообщения появляется, Самара и Тольятти выйдут на другую синергию экономики, другой уровень социально-экономического развития в целом», - пояснил Дмитрий Азаров.

Подводя итоги выступления, Дмитрий Азаров акцентировал внимание на том, что включение механизмов ГЧП в нацпроекты даст серьезный импульс развития стране.

«Мы это предлагали год назад на совещании в Правительстве РФ и последовательно эту позицию отстаиваем», - отметил губернатор. – В строительстве детских садов, частных школ, социальных объектов, в том числе для людей старшего поколения, спортивных объектов мы имеем колоссальный потенциал совместной работы с бизнесом, реализации ГЧП, если сможем направить средства нацпроектов. Считаю это крайне актуальной задачей».

Завершила пленарную сессию торжественная церемония награждения национальной премии в сфере инфраструктуры «РОСИНФРА». В этом году на получение премии претендовали 107 участников по различным номинациям. Самарская область участвовала в конкурсе с проектом «Строительство обхода Тольятти с мостовым переходом через Волгу» и, обойдя несколько десятков конкурентов, стала победителем в номинации «Лучший ГЧП-проект в сфере автомобильных дорог».

Лидерская позиция региона по исполнению нацпроекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» позволила привлечь дополнительные средства на ремонт и строительство объектов транспортной инфраструктуры. По промежуточным итогам выполнения нацпроекта Самарская область была отмечена на XIV Международном форуме «Транспорт России» зампределом правительства России Маратом Хуснуллиным и вошла в тройку регионов-лидеров.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ДЕПАРТАМЕНТОМ ИНФОРМАТИКИ СО

Год 2020-й: НЕ

2020-й год ознаменовался для Самарской области, как и для всего мира, активной борьбой с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Но несмотря на то, что это стало приоритетной задачей, регион направил серьезные силы на строительство мостов и дорог, благоустройство территорий, привлечение инвестиций, расширение деловых контактов и социальную поддержку населения. Многие события происходили впервые в онлайн-режиме - театральные постановки, фестивали, совещания, перестраивалась работа госучреждений, школ и больниц. «Итоги года» сделали подборку важнейших событий 2020 года.

СОТРУДНИЧЕСТВО ПО-СОСЕДСКИ



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ПРЕСС-СЛУЖБОЙ ГУБЕРНАТОРА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Самарская и Ульяновская области объединят усилия в развитии инновационного потенциала, поддержке бизнеса, взаимодействии с инвесторами и многих других направлениях. Регионы намерены создать первую в России межрегиональную корпорацию развития, «что позволит выстроить новую успешную инвестиционную межрегиональную модель». Об этом договорились губернатор Самарской области Дмитрий Азаров и губернатор Ульяновской области Сергей Морозов на форуме «Сильные идеи для нового времени», организованном Агентством стратегических инициатив и Фондом Росконгресс. В инвестиционной сфере регионы являются конкурентами, но в определенных сферах экономики они могут дополнять друг друга. Одним из направлений является взаимодействие Корпорации развития и Агентства по привлечению инвестиций Самарской области с Корпорацией развития Ульяновской области. Еще одним ключевым направлением для совместной деятельности субъектов станет туризм, в том числе развитие межрегиональных туристических маршрутов. Есть чем поделиться друг с другом в сфере автопрома, авиастроения, машиностроения, в развитии автомобильных и железнодорожных трасс и даже пресечения поставок контрафактной продукции.



САМРЕГИОН.RU

ВЕРНУЛИ ВЫПЛАТЫ ВЕТЕРАНАМ

В марте на заседании Самарской губернской думы было предложено вернуть социальные выплаты ветеранам Самарской области. Сделать это можно за счет средств президентского гранта в 1,46 млрд руб., полученного Самарской областью за успехи в социально-экономическом развитии, предложил губернатор. В апреле такое решение уже было принято - с 1 мая в Самарской области всем ветеранам труда, а таких заслуженных людей в регионе почти 90 тысяч, вернули единые денежные выплаты, которые те получали по состоянию на 1 марта 2017 года. Напомним, тогда были отменены ежемесячные денежные выплаты неработающим пенсионерам, чья пенсия не превышала 19,5 тыс. рублей. На тот момент выплата составляла 658 рублей. Также эти средства будут направлены на полное решение проблемы обеспеченности тружеников тыла жильем. «У нас в Самарской области до сих пор не обеспечены жильем 325 тружеников тыла. Есть госпрограмма, она работает, но по ней в этом году предусмотрена покупка только 121 квартиры, а полное решение проблемы намечено на 2022 год. Но этот год особенный, год 75-летия Великой Победы, поэтому принимаю решение обеспечить всех нуждающихся тружеников тыла жильем уже в текущем 2020-м году», - заявил губернатор.

НОВЫЕ ПРОЕКТЫ С ВЭБ.РФ

В декабре в Самарскую область прибыла команда Государственной корпорации развития ВЭБ.РФ во главе с ее председателем Игорем Шуваловым. Вместе с первым вице-губернатором - председателем правительства Самарской области Виктором Кудряшовым и директором ПАО «КуйбышевАзот» Александром Герасименко представители ВЭБ.РФ торжественно запустили установку по изготовлению серной кислоты марки «К» и улучшенного олеума. Новое производство - это первый в стране проект, профинансированный ВЭБ.РФ и Газпромбанком в рамках Фабрики проектного финансирования. Затем участники делегации посетили технопарк высоких технологий «Жигулевская долина», где ознакомились с деятельностью ключевых резидентов. Главной темой визита стало совещание о перспективах развития городов Самарской области с использованием возможностей национального института развития - ВЭБ.РФ. Виктор Кудряшов от имени губернатора Самарской области Дмитрия Азарова поблагодарил команду ВЭБ за постоянное внимание к региону и выразил надежду, что сегодняшняя встреча станет отправной точкой для реализации новых успешных совместных проектов.



САМРЕГИОН.RU



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ПРЕСС-СЛУЖБОЙ ГУБЕРНАТОРА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОЯВИЛИ ВЫСОКУЮ АКТИВНОСТЬ

Голосование по поправкам в Конституцию изначально предполагалось провести 22 апреля, но коронавирус внес свои коррективы. Еще в марте, до начала пандемии в России, внесение поправок в Конституцию одобрили депутаты Самарской губдумы, и каждая партия внесла свои предложения по изменениям. «Важно, что депутаты практически единогласно поддержали предлагаемые поправки в Конституцию РФ. И конечно, такая позиция соответствует настрою абсолютного большинства граждан, жителей Самарской области», - отметил губернатор Дмитрий Азаров. Из-за пандемии основная процедура голосования за поправки в главный закон РФ прошла только 1 июля, но свой выбор можно было сделать, начиная с 25 июня. На голосование была выделена целая неделя, чтобы избрать массового скопления людей. По статистике, всего в голосовании могли принять участие 2 миллиона 219 тысяч 312 жителей Самарской области. Голосование по Конституции проходило активно. На избирательные участки пришли почти 70% жителей Самарской области, «за» проголосовали 80,5% из них.

ДОРОЖНЫЙ ДОЛГОСТРОЙ ЗАВЕРШЕН

Транспортную развязку на трассе М5 в Тольятти, возведение которой началось еще пять лет назад, достроили и открыли в октябре 2020 года. Новая трасса проходит над существующим участком федеральной дороги М5 и железнодорожным путепроводом. Ее должны были сдать еще в прошлом году, однако сроки строительства путепровода затянулись из-за сложностей в выносе инженерных коммуникаций (опоры ЛЭП Федеральной сетевой компании (ФСК) и МРСК Волги). Вопрос сдвинулся с мертвой точки после визита Дмитрия Азарова на объект в октябре прошлого года. Тогда глава региона подверг жесткой критике организации, которые не могли договориться между собой, а в итоге процесс строительства стоял на месте. В течение июня завершили монтаж пролетных строений и их установку на постоянные опоры, в июле - бетонирование проезжей части, август - полное завершение работ», - отметил руководитель областного минтранс Иван Пивкин. 23 сентября на построенном путепроводе на участке 974 км автодороги М-5 «Урал» в районе плотины Жигулевской ГЭС и тольяттинского микрорайона Шлюзовой было открыто рабочее движение в сторону Самары. С 15 октября движение по путепроводу осуществляется как в сторону Самары, так и в сторону Москвы, без заезда транзитного транспорта в Тольятти.

САМРЕГИОН.RU



сдавая позиции

МАСШТАБЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ОЦЕНИЛ ПОЛПРЕД



В июле Самарскую область с рабочим визитом посетил полномочный представитель Президента в ПФО Игорь Комаров. Вместе с губернатором Самарской области Дмитрием Азаровым полпред побывал на площадке строительства Волжского моста в Ставропольском районе и в ОЭЗ «Тольятти». Во время посещения площадки Игорю Комарову подробно доложили о проекте. Общая длина трассы составит около 100 км, в том числе 3,7 км - протяженность моста. Было отмечено, что трасса позволит существенно сократить время на поездку от Москвы до областной столицы, снизит транспортную нагрузку на плотину Жигулевской ГЭС, значимо повлияет на экономическое развитие Тольятти, обеспечит транспортную доступность и инвестиционную привлекательность ОЭЗ «Тольятти», технопарка в сфере высоких технологий «Жигулевская долина», АВТОВАЗа, а также предприятий, работающих в Самарско-Тольяттинской агломерации.

На территории ОЭЗ Дмитрий Азаров и Игорь Комаров ознакомились с производством резидентов. Также Дмитрий Азаров и Игорь Комаров подробно обсудили меры, которые принимаются в Самарской области по стабилизации ситуации в промышленности, малом и среднем бизнесе, в сфере занятости. Особое внимание было уделено поддержке малообеспеченных граждан, семей с детьми.

SAMREGION.RU

ПРОБЛЕМА С МИГРАНТАМИ РЕШЕНА

Закрытые из-за коронавируса границы с Казахстаном привели к тому, что в Самарской области скопилось большое число мигрантов из Узбекистана, которые не могли уехать домой. Весной стихийные палаточные лагеря выросли на полях в Большечерниговском районе. Людей несколько раз вывозили оттуда автобусами и поездами, а затем добраться до родины стало возможным только на самолете с высокой ценой за билет. В августе 400 мигрантов сначала жили на железнодорожном вокзале в Кинеле, спали на полу на матрасах, затем начали ставить палатки. К проблеме подключились областные власти - людям организовали специальный палаточный лагерь с едой, водой и обогревом, на въездах в Самарскую область открыли контрольные посты. Дмитрий Азаров объяснил, как такое большое количество мигрантов оказалось в районах Самарской области в таком положении: «Они ехали в Оренбургскую область, там есть пограничный переход через Казахстан в Узбекистан, но в мае были перекрыты границы Оренбургской области, и они остались у нас. Мы разбили для людей один лагерь временного размещения в Большечерниговском районе, затем второй - в Кинельском, но надеемся, что скоро всех вывезем». К 26 сентября более чем 800 граждан Узбекистана выехали на автобусах из Самарской области на родину. 27 сентября со станции Кинель отправлен последний вывозной поезд в Ташкент, на родину уехали 300 граждан Республики Узбекистан - последние из находившихся в лагере в Кинельском районе.



СЕРВИШОТ ИЗ ВИДЕО

САМАРСКИЙ НОЦ ПОЛУЧИЛ СТАТУС МИРОВОГО УРОВНЯ



SAMREGION.RU

Межрегиональный НОЦ «Инженерия будущего» вошел в пятерку победителей федерального конкурса научно-образовательных центров, которым будет предоставлена господдержка, и получил статус мирового уровня по итогам конкурсного отбора. Он был создан в мае 2019 г. по поручению Дмитрия Азарова и быстро стал центром притяжения научных школ и промышленных предприятий целого ряда регионов страны. За полтора года деятельности он приобрел якорных индустриальных партнеров, среди которых - ГК «Ростех», ГК «Роскосмос», ОАО «РЖД». В конце октября заседание Наблюдательного совета НОЦ «Инженерия будущего» провел губернатор Самарской области Дмитрий Азаров. Ведется плотная работа по выстраиванию отношений с Росатомом, Сбером, Газпромом и Новатэком. Всего участниками Самарского НОЦ стали 42 организации. Деятельность НОЦ сосредоточена на развитии пяти направлений, включающих двигательные и топливные системы нового поколения, искусственный интеллект, умные транспортные системы, аэрокосмические технологии, сектор новых инженерных компетенций, в том числе хайтек-медицина и цифровое сельское хозяйство. По мнению главы региона, проекты НОЦ «Инженерия будущего» не только актуальны с точки зрения российских приоритетов научно-технологического развития, но и экономически перспективны, поскольку ориентированы на новые, быстро растущие глобальные рынки.

ПОДПИСАНА ПРОГРАММА ГАЗИФИКАЦИИ РЕГИОНА НА 5 ЛЕТ

Газпром в ближайшие годы намерен более чем в 1,5 раза увеличить сумму средств на газификацию населенных пунктов регионов страны. В феврале Дмитрий Азаров встретился с руководством ПАО «Газпром» и ООО «Газпром межрегионгаз». Участники встречи обсудили возможности реализации инвестиционных программ по газификации населенных пунктов региона, модернизации существующей сети газопроводов, а также вопросы безопасности потребителей природного топлива и ликвидации долга перед поставщиком со стороны потребителей. Затем в течение года шла разработка соответствующей программы, и в декабре председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и губернатор Самарской области Дмитрий Азаров подписали программу развития газоснабжения и газификации региона на новый пятилетний период - 2021-2025 годы. В результате ее реализации будет полностью завершена технически возможная сетевая газификация Самарской области. Инвестиции «Газпрома» предусмотрены в объеме 3,832 млрд руб. - это в 5,5 раза больше, чем в 2016-2020 годах. Согласно документу, компания проведет техническое перевооружение девяти газораспределительных станций (ГРС), построит межпоселковые газопроводы и два газопровода-отвода с ГРС. Появятся возможности для увеличения подачи газа действующим и подключения новых потребителей в Волжском и Сергиевском районах, а также в микрорайоне Южный город в Самаре. Будут созданы условия для газификации населенных пунктов в Безенчукском, Волжском, Красноярском и Сызранском районах. Правительство области, в свою очередь, обеспечит строительство внутрипоселковых газопроводов, подготовку к приему газа около 1,7 тыс. домовладений, семи котельных и предприятий.

АПК ПОЛУЧИЛ ПОДДЕРЖКУ ФЕДЕРАЛЬНЫХ И ОБЛАСТНЫХ ВЛАСТЕЙ

Труженики сельского хозяйства Самарской области в этом году получили рекордный урожай зерна за последние 30 лет, а экспорт продукции АПК по состоянию на 1 декабря составил 313,9 млн долларов. Валовый сбор зерновых и зернобобовых в весе после доработки достиг 2,9 млн тонн. Это позволило региону полностью обеспечить собственные нужды в продовольственном, семенном и фуражном зерне и внести весомый вклад в развитие экспорта продукции АПК, решая задачи нацпроекта «Международная кооперация и экспорт». Увеличилась средняя урожайность - до 26,1 ц/га, выросло производство скота и птицы в живом весе в текущем году, увеличилось поголовье КРС, увеличились надои молока. Таких заметных достижений удалось добиться благодаря поддержке федерального центра, системной работе правительства области, реализации государственных и региональных программ поддержки. В сентябре в Самарской области состоялось межрегиональное совещание по стратегии развития маслических культур. Его провел первый замминистра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов и губернатор Дмитрий Азаров. За 11 месяцев 2020 года сельскохозяйственными товаропроизводителями области приобретено 1302 единицы сельскохозяйственной техники (в том числе 384 трактора, 183 зерноуборочных комбайна, 11 кормоуборочных комбайнов, 37 автомобилей, 746 единиц прицепной и навесной сельскохозяйственной техники) на общую сумму 5,2 млрд рублей. Как отметил Дмитрий Азаров, сегодня создаются все условия для развития сельских территорий: села преобразуются, строятся новые лечебные учреждения, ремонтируются Дома культуры, обновляются библиотеки и многое другое.



PRESSFO.D.RU

Наталья Зубаревич: «Легче всего переживают коронакризис дотационные регионы»

Один из наиболее авторитетных российских специалистов по регионалистике, профессор МГУ Наталья Зубаревич в интервью поделилась мнением о влиянии коронакризиса на экономику регионов и Самарской области в частности.

ЮРИЙ САХАРОВ

- По каким регионам и отраслям наиболее сильно бьет коронакризис?

- Удары ковидного кризиса идут по всем направлениям. Во втором квартале из-за карантинных мер более чем на треть рухнули платные услуги, на 16% - розничная торговля, на 8% снизился валовый внутренний продукт и доходы населения, на 5-6% - промышленное производство и инвестиции. В третьем квартале был отскок, но неполный: почти восстановилась только обрабатывающая промышленность, а все остальное в минусе, в том числе доходы населения - все еще минус 5%.

Картина по стране очень разная. В промышленности сильнее пострадали регионы добычи нефти (им пришлось сокращать ее в рамках сделки ОПЕК+), газа, угля, алмазов. Глобальный спрос на ресурсы, которые мы экспортируем, сжался. Тяжело и тем регионам, где сосредоточен автопром: спрос на автомобили начал падать с осени 2019 года, еще до ковида, ведь доходы населения сократились с 2014-го по 2019 год на 7%.

Рост инвестиций в первом полугодии 2020 года сохранялся лишь в Москве, Санкт-Петербурге и главной нефтегазодобывающей территории - Тюменской области с автономными округами. Они более привлекательны для бизнеса.

- А что происходит с бюджетами регионов?

- За январь-сентябрь их собственные (налоговые и неналоговые) доходы сократились на 408 млрд рублей, или на 5%. Но зато трансферты увеличились на 888 млрд рублей, или на 58%.

В результате доходы региональных бюджетов выросли на 5%, а расходы - на 17% за тот же период, потому что резко - на 81% - выросли расходы на здравоохранение и почти на четверть - на соцзащиту. Так что социальные расходы росли!

При этом тратили больше не только на социальные цели, ведь заданий федерального центра по строительству дорог, благоустройству и далее по списку ни-



НАТАЛЬЯ ЗУБАРЕВИЧ:

- ПРОФЕССОР КАФЕДРЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ ГЕОГРАФИИ РОССИИ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МГУ;

- ДИРЕКТОР РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ НЕЗАВИСИМОГО ИНСТИТУТА СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ (МОСКВА);

- ЭКСПЕРТ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ООН И МОСКОВСКОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА;

ШИРОКО ИЗВЕСТНА КАК ИССЛЕДОВАТЕЛЬ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В РЕГИОНАХ РОССИИ.

кто не отменял. К тому же многие регионы дотируют сохранение тарифов на услуги ЖКХ: боятся реакции людей на рост цифр в платежках. Вот в чем причины дефицитности региональных бюджетов. К концу сентября дефицит бюджета имела половина субъектов РФ, а в конце года их значительно больше.

В этот кризис самый значительный спад налоговых и неналоговых доходов имели более развитые регионы с высокой долей налога на прибыль в их бюджетах. Основные плательщики этого налога - крупные компании, особенно нефтегазовые, а у них прибыль сильно сократилась.

Легче всего слаборазвитым регионам - они живут на трансферты, которые продолжали расти. В России развитым регионом быть рискованно, особенно в кризисы, - лучше жить за счет федеральной помощи.

- Откуда берутся средства на трансферты регионам? Из государственных заготовок?

- Заначки как раз не тронули. 1 трлн рублей перешел из бюджета 2019 года. Кроме того, пра-

вительство РФ активизировало заимствования на внутреннем финансовом рынке. При этом долговая нагрузка федерального бюджета в 2020 году вырастет с 12% ВВП до 20%, что не так уж много. На федеральном уровне как раз все в порядке.

Замечу еще, что 70% трансфертов - это целевые («окрашенные») средства, за которые губернаторам придется отчитываться перед Москвой.

- Поскольку госрасходы, очевидно, придется сокращать, что станет с нацпроектами? Каким из них будет отдан финансовый приоритет?

- Поживем - увидим. Пока все идет по накатанной схеме, хотя уже пора делать маневр финансовыми ресурсами и отказываться от части нацпроектов.

- Правительство РФ 12 ноября поручило губернаторам вводить ограничения из-за коронавируса лишь при острой необходимости, «не допуская негативных экономических последствий». Как поддерживать баланс между противопандемическими ограничениями и экономи-

кой? Справятся ли региональные экономики, если ситуация дойдет до нового локдауна?

- Крупные предприятия продолжают работать, а они основные налогоплательщики. Губернаторы могут ограничивать в основном непродовольственную торговлю и платные услуги. Эти сферы не дают значительных доходов бюджету региона, но в секторе услуг очень много занятых, они могут потерять работу и зарплату. Так что точнее говорить о рисках занятости и потери доходов.

Пока губернаторы стараются избегать локдаунов, но если в больницах не будет хватать коек для ковидных пациентов, кратковременные карантинные меры возможны.

Еще раз: риски для экономики и бюджетов есть, но они меньше по сравнению с рисками занятости, банкротств малого и среднего бизнеса и снижения доходов населения. Заняты в сфере МСП концентрируются в крупных городах, и именно по ним кризис ударил сильнее всего.

- У домохозяйств растет долговая нагрузка, в том числе по ипотечным кредитам. При этом их доходы падают на фоне роста цен на потребительские товары и услуги ЖКХ (включая отопление и освещение), а также увеличения безработицы. К чему может привести этот «крест»?

- Да, долговая нагрузка населения выросла, дополнительный толчок дало снижение ставки по ипотеке, объявленное в ковидный кризис, чтобы поддержать строительный бизнес. Объем кредитов физлицам превысил 19 трлн рублей, это огромные деньги. Но просрочка по ипотеке пока не превышает 1,5% от всего объема кредитной массы.

По потребительским необеспеченным кредитам просрочка почти 7,5% от их объема, и основные риски именно тут. Те, кто брал деньги в долг на покупку гаджета ребенку или на отдых, плохо думали головой в условиях падающих доходов населения.

- Как коронакризис повлиял на миграционные процессы, в частности, на стремление многих молодых людей перебраться из провинции в столицы?

- С началом ковидного кризиса миграции внутри России заметно сократились. Люди сидят по домам и переживают. Когда пандемия закончится, восстановятся давно сложившиеся тренды - миграции в региональные центры из периферий своего региона и миграция в крупнейшие агломерации федеральных городов со всей страны, и поездки к теплому Черному морю, особенно ближе к пенсии.

- С 1 января 2021 года минимальный размер оплаты труда и прожиточный мини-

В ЦЕЛОМ РЕГИОН СИЛЬНО УТРАТИЛ ДРАЙВ ПОСЛЕ 20 ЛЕТ НИЗКОКАЧЕСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ: ЕМУ ОЧЕНЬ ДОЛГО НЕ ВЕЗЛО С ГУБЕРНАТОРАМИ. НАДЕЮСЬ, ЧТО У НЫНЕШНЕГО ПОЛУЧИТСЯ ЛУЧШЕ

мум планируется рассчитывать по новой методике, что, по замыслу авторов этого законопроекта, должно привести к росту доходов граждан с небольшими зарплатами, а также пенсий. Насколько оправданны эти расчеты?

- Переход в измерении бедности на относительный критерий вместо абсолютного (в виде прожиточного минимума), как это принято почти во всех развитых странах, дает системе гибкость. При этом у нас очень славно определили эту самую черту - 44% от медианного дохода, что практически совпадает с размером нынешнего прожиточного минимума. Видимо, надеялись, что намного больше тратить на поддержку бедных не придется.

Однако нужно понимать, что при росте доходов населения будет расти и уровень медианного дохода (половина населения имеет доходы больше, половина - меньше), а именно от него измеряется черта бедности - эти 44% от медианы.

Чисто арифметически при такой системе уровень бедности может вырасти, если у населения с невысокими доходами они будут расти медленнее. И как тогда будут снижаться уровень бедности вдвое, это ведь записано в президентских указах?! Интересная история!

- Насколько адекватны масштабы антиковидной помощи, оказанной федеральным центром Самарской области?

- Чтобы не варить «кашу с гвоздями» (так в моей профессии называют текст, переполненный цифрами), просто дам таблицу с двумя колонками. В первой - объем собственных доходов (без трансфертов), который недополучили бюджеты регионов в январе-сентябре 2020 года по сравнению с тем же периодом 2019 года. На сленге финансистов это называется «выпадающие доходы». Во второй - дополнительные трансферты (помощь) регионам за тот же период по сравнению с 2019 года.

Почти у всех регионов ПФО недополученные бюджетные доходы с лихвой перекрыты трансфертами. Почему недостаточно помогли Пермскому краю или Татарстану? Нет ответа. Почему так много добавили Самарской и Саратовской областям? Не знаю. В ковидный кризис система по-

мощи регионам стала еще менее прозрачной.

К слову сказать, в социальной сфере Самарскому региону добавили больше, чем в среднем по России: расходы на здравоохранение нарастили на 71% против 67% в среднем по России, а на соцзащиту - на 26% против 22%.

- Вы не раз подчеркивали, что в стране нужно снимать барьеры для развития агломераций. Каковы перспективы Самарско-Тольяттинской агломерации?

- Я бы говорила об агломерации, включающей, кроме Самары и Тольятти, еще и Новокуйбышевск. Во многом она просматривается, но есть и перетягивание одеяла на себя, недостаточная координация.

Дело в том, что у муниципалитетов сегодня не осталось ни денег, ни полномочий - все стянуто на региональный уровень. Налоги на прибыль и на имущество юрлиц идут в региональный бюджет, от главного налога - НДФЛ - городским округам оставляют только 15%, а остальные средства тоже идут в региональный бюджет. Остаются налоги на малый бизнес, но они малы.

Как результат, в доходах городских округов доля трансфертов из вышестоящих бюджетов превышает 60%. В Самарской области поменьше - 53%, и на том спасибо.

- Какие конкурентные преимущества вы видите у Самарской области на фоне других регионов?

- Разговор непростой. В первых, это агломерационный фактор: ведь в треугольнике Самара - Тольятти - Новокуйбышевск проживает большая часть населения области, но это преимущество сейчас используется явно недостаточно. Агломерация развивается медленно из-за недофинансирования развития инфраструктурной связности: тут региональные и муниципальные власти уже много лет перетягивают одеяло каждая на себя.

Второе преимущество Самарской области - высокая диверсификация ее экономики, хотя не все отрасли способны развиваться устойчиво.

В целом регион сильно утратил драйв после 20 лет низкого качества управления: ему очень долго не везло с губернаторами. Надеюсь, что у нынешнего получится лучше.

Бюджет с социальным уклоном

Бюджет Самарской области на 2021-й и плановый период 2022-2023 гг. губернская дума в середине декабря утвердила во втором и окончательном чтении. При этом стоит подчеркнуть, что, несмотря на существенный объем выпадающих из-за непростой экономической ситуации доходов, региональная казна сохранит свою социальную направленность.

МАРИЯ РЫЖОВА

ВАЖНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Основные параметры бюджета Самарской области на 2021 год утверждены: доходы составят 195,8 млрд руб., расходы - 203,5 млрд руб., дефицит будет равен 7,8 млрд рублей.

В итоговом документе объем расходов на социальные направления составил почти 70%. Так, большая часть средств заложена на развитие системы образования, здравоохранения, решение вопросов экологии, обеспечение жильем детей-сирот, переселение граждан из аварийного жилья, поддержку многодетных семей, малоимущих граждан и ветеранов.

Одно из приоритетных направлений - модернизация первичного звена здравоохранения, строительство современных медицинских учреждений, поддержка медработников. Так, только на программу модернизации первичного звена ежегодно на ближайшие три года предусмотрено более 7,5 млрд рублей (6,3 млрд - из федерального бюджета, 1,2 млрд - из регионального) рублей.

На развитие системы здравоохранения на 2021 год запланирована колоссальная сумма. Объем расходов областного бюджета на сферу «Здравоохранение» запланирован в сумме 28,5 млрд рублей. С учетом бюджета ТФОМСа общий объем средств на данное направление составит 58,6 млрд рублей. При этом по поручению губернатора дополнительные средства из резервного фонда правительства будут направлены на обеспечение горячим питанием врачей всех ковидных госпиталей региона.

«В первую очередь мы сконцентрировались на полном исполнении всех социальных обязательств. В этот период, когда снижаются доходы бюджета, мы не только сохраняем, но и увеличиваем расходы на социальную сферу, на меры поддержки населения. Если сравнивать те параметры, которые уже заложены, только за счет областных средств, по сравнению с 2019 годом, такие меры поддержки увеличены на сумму в 5 млрд рублей. Если же считать цифру суммарно уже с федеральным бюджетом на меры соцподдержки, то на 10 млрд рублей эта цифра возрастает», - акцентировал внимание Дмитрий Азаров.

Надо сказать, что еще в конце ноября Госдума РФ во третьем чтении приняла проект федерального бюджета на 2021-2023 годы, и, со-



ГЕНАДИЙ КОТЛЕНКО

гласно этому документу, Самарская область может рассчитывать на 54 млрд рублей.

«Эта сумма уже распределена на дотации, субсидии, субвенции области примерно по 130 направлениям в социальной политике, здравоохранении, образовании, в сфере культуры и развития спорта, также по многим направлениям развития экономики. Дополнительную поддержку обязательно получают и медицинские работники, и семьи с детьми, и учителя, и другие категории граждан. Всем в этом году пришлось очень непросто, следующий год также может оказаться достаточно сложным, если не удастся полностью победить пандемию. Особенно хочу поблагодарить Правительство РФ и Госдуму за то, что поддержаны обе наши дополнительные просьбы - о выделении дополнительных средств на реконструкцию Дворца спорта в Самаре в размере 1,6 млрд рублей и на реконструкцию набережной в Тольятти в размере 627,1 млн рублей», - подчеркивал ранее депутат Госдумы РФ от Самарской области Леонид Симановский.

Отметим, бюджет на 2021 год и плановый период последующих двух лет был подготовлен, исходя из консервативного варианта прогноза социально-экономического развития области, который предполагает «осторожное прогнозирование», и с учетом эпидемиологической ситуации, которая может привести к сокращению объема налоговых и неналоговых поступлений.

«ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ»

Представляя проект бюджета на заседании правительства региона, министр финансов Андрей Прямылов отмечал, что в условиях сложившейся кризисной ситуации в октябре 2020 года были внесены изменения в текущий бюджет в части сокращения его доходной части на 12,9 млрд рублей.

В целом же, по итогам 2020 года, по оценке Минфина, снижение поступлений собственных доходов в областной бюджет может составить до 15 млрд руб. к уровню 2019 года.

«У нас действительно особый период. Бюджет исходит из консервативного сценария, но, учитывая динамику роста, он консервативный, но не форс-мажорный. Благодаря проделанной ранее работе, мы имеем определенную подушку безопасности. Но чего ждать от

следующего года, никто не знает», - заметил глава региона Дмитрий Азаров, добавив, что главное - это то, что все стратегические важные для региона проекты успешно реализуются, несмотря на кризисные явления в экономике.

Важную роль в формировании так называемой «подушки безопасности», о которой говорил губернатор, безусловно, сыграла работа по снижению долговой нагрузки на бюджет, которую региональные власти ведут на протяжении последних трех лет.

Как объяснял Андрей Прямылов, проводимая с 2017 года политика по снижению государственного долга Самарской области позволила сформировать резерв привлечения заимствований, который может быть мобилизован в случае возникновения кризисных ситуаций в экономике.

«В текущих экономических условиях снижения собственных доходов и невозможности глобального сокращения соответствующего объема расходов Самарская область вынуждена прибегнуть к привлечению заимствований до предельно допустимых уровней долговой нагрузки в 2021-2023 годах, которые установлены соглашениями с Минфином России по программе реструктуризации бюджетных кредитов», - пояснил ранее Андрей Прямылов.

Так, в 2021 году объем государственных заимствований, согласно проекту бюджета, составит 29,9 млрд рублей, при этом 22 млрд рублей планируется погасить.

При этом, согласно пояснительной записке к бюджету, уровень долговой нагрузки по всем видам долговых обязательств будет ежегодно сокращаться на 2%, с 45% в 2021 г. до 41% в 2023 г., а уровень долговой нагрузки по рыночным заимствованиям снизится с 33% до 31%.

«Почти две трети депутатов, представители всех парламентских фракций, принимали участие в обсуждении проекта областного бюджета на заседании комитета по бюджету. Десятки вопросов, уточнений... Сейчас особая ситуация, страна находится в чрезвычайной ситуации: пандемия. Но регион выдержал все социальные запросы граждан», - отметил председатель губернской думы Геннадий Котельников, добавив, что благодаря губернатору Дмитрию Азарову в региональный бюджет поступают колоссальные средства из федеральной казны.

СОПОСТАВЛЕНИЕ ВЫПАДАЮЩИХ (НАЛОГОВЫХ И НЕНАЛОГОВЫХ) ДОХОДОВ РЕГИОНАЛЬНЫХ БЮДЖЕТОВ И ОБЪЕМА ПОЛУЧЕННЫХ ТРАНСФЕРТОВ

в янв.-сен. 2020 г. по сравнению с янв.-сен. 2019 г. млрд руб.

	Выпадающие доходы	Трансферты
ПФО	-107,8	203,7
Республика Башкортостан	-22,6	30,6
Республика Марий Эл	0,3	5,8
Республика Мордовия	-0,2	6,7
Республика Татарстан	-34,0	27,7
Удмуртская Республика	-7,3	9,4
Республика Чувашия	0,2	7,9
Нижегородская область	-1,8	20,5
Кировская область	-1,8	8,4
Самарская область	-5,6	17,9
Оренбургская область	-9,3	12,6
Пензенская область	0,3	7,7
Пермский край	-21,3	19,7
Саратовская область	-4,4	21,1
Ульяновская область	-0,5	7,7

Коронавирусный фронт

ВЛАСТИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ РЕШАЮТ ЗАДАЧИ ЭКСТРЕННОЙ ПЕРЕСТРОЙКИ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ДЕПАРТАМЕНТОМ ИНФОРМАТИКИ СО

СО СТР. 3

В РЕЖИМЕ ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ

В начале апреля в регионе был создан штаб по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, который возглавил губернатор Самарской области Дмитрий Азаров. Его заседания проходят в еженедельном режиме, а основное внимание уделяется вопросам здравоохранения.

В первую очередь потребовалось оперативное развертывание в регионе специализированного коечного фонда. Изначально под ковид-госпитали были отданы два самых крупных и технически оснащенных медучреждения - больница им. Середавина и тольяттинская горбольница №5. Это позволило обеспечить одновременное лечение более 2,5 тыс. пациентов.

Впоследствии специализированные коечные места появились и в других больницах - всего в борьбу с коронавирусом вступили 33 лечебных учреждения региона. По состоянию на декабрь на стационарном лечении находилось более 5,5 тыс. пациентов с COVID-19 и пневмонией.

Для скорейшей разгрузки госпиталей в процесс долечивания были включены санатории региона - здесь было развернуто около 500 специализированных коек.

При этом порядка три четверти от общего числа больных коронавирусом, а также с подозрением на него находится на амбулаторном лечении. Болеющих на дому также обеспечили бесплатными лекарствами - каждый день они доставляются сотням пациентов, общее число получивших их на конец декабря составило более 20 тыс. человек.

КОЛЕСА И ВИНТЫ

Важнейшим вопросом также стала организация работы скорой помощи в условиях пандемии. В новых условиях потребовалось дополнительное время на санитарную обработку транс-



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ДЕПАРТАМЕНТОМ ИНФОРМАТИКИ СО



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ДЕПАРТАМЕНТОМ ИНФОРМАТИКИ СО

порта после каждого выезда, на смену СИЗ.

Особенно сложная ситуация сложилась в Самаре.

В этих условиях региональные власти изыскали средства на увеличение в областной столице числа бригад скорой помощи с 45, работавших в «мирное» время, до 65. Совершенствование службы скорой помощи продолжается. Также в Самаре и частная скорая помощь, работающая в системе обязательного медицинского страхования, увеличила количество бригад на 4 для повышения доступности помощи жителям областного центра.

При этом за последние три года в регионе практически полностью обновили парк скорой медицинской помощи (только в 2020 году в службу экстренной медицинской помощи передано 52 автомобиля), а основная проблема при комплектовании бригад была связана с кадрами. Благодаря поддержке губернатора и правительства на самарскую станцию «скорой» дополнительно было трудоустроено 115 сотрудников.

Кроме того, Дмитрий Азаров принял решение об укреплении «неотложки» в поликлиниках и передаче в медучреждения более



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО САМГМУ

ПРИНЯТЫЕ ВЛАСТЯМИ УСИЛИЯ ПОЗВОЛИЛИ МОБИЛИЗОВАТЬ СИСТЕМУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ И СОХРАНИТЬ КОНТРОЛЬ НАД СИТУАЦИЕЙ С РАСПРОСТРАНЕНИЕМ ИНФЕКЦИИ

130 машин чиновников. Также в службу неотложной помощи при поликлиниках передано 166 новых автомобилей.

Впервые за 37 лет в регионе возобновила работу санавиация, которая эти годы сохраняла лишь название, а «вылеты» проводились на реанимобилях. С августа же для эвакуации пациентов в тяжелом состоянии, в том числе с диагнозом «коронавирус», используется вертолет Ми-8, который стал доступен благодаря реализации национального проекта «Здравоохранение», инициированного Президентом России Владимиром Путиным.

ОБЕСПЕЧИЛИ ОБОРУДОВАНИЕМ

Потребовалось также в срочном порядке решать проблемы оснащения медучреждений оборудованием для лечения легочных заболеваний. На его закупку было выделено более 1,5 млрд рублей. Были закуплены дополнительные аппараты искусственной вентиляции легких (ИВЛ), мониторы слежения за пациентами, увлажнители кислорода с генерацией потока воздуха, а также специальные функциональные кровати в количестве более 200 штук.

В больницы региона поступило пять новых КТ-аппаратов, три из них - в рамках нацио-

нального проекта «Здравоохранение». Томографы работают и на условиях государственно-частного партнерства. Это позволило закрыть потребность в исследованиях, которые наиболее эффективно выявляют поражения легких, характерные для коронавируса и пневмонии.

Кроме того, в июне текущего года в Самарской области появился второй аппарат ЭКМО (экстракорпоральной мембранной оксигенации). Первый работает в Самарской областной клинической больнице им. Середавина, а второй получила Тольяттинская городская клиническая больница №5.

Также для больниц, в которых лежат пациенты с COVID-2019, были закуплены дополнительные газификаторы и более 500 кислородных концентраторов, которые предназначены для больных средней тяжести и могут автономно вырабатывать кислород из воздуха и предоставлять его пациентам. Ведь кислород, как известно, является одним из ключевых элементов лечения пациентов с дыхательной недостаточностью: около 70% пациентов, которые лежат в стационарах, на первых этапах лечения нуждаются в кислородной поддержке. Суточный расход кислорода во всех учреждениях Самарской области составляет в данный момент около 60 тонн.

На траектории развития

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ СТАНОВИТСЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЕЕ ДЛЯ ИНВЕСТОРОВ

Несмотря на сложную ситуацию в экономике, Самарская область не теряет, а даже наоборот, приумножает свою привлекательность для частных инвесторов. Большая работа по созданию благоприятного делового климата в регионе активно ведется в последние годы и уже приносит свой положительный эффект.

ЕЛЕНА МАКЕЕВА

Устойчивый тренд экономического роста губерния сформировала еще в прошлом году. Международное рейтинговое агентство «Standard & Poor's» тогда повысило кредитный рейтинг губернии до уровня ВВ+, «Moody's» – до уровня Ва2. Российское рейтинговое агентство «АКРА» повысило рейтинг региона до уровня АА(RU).

«Мы выбрали для своего проекта из 7 регионов, и Самара была выбрана из-за ее инвестиционной привлекательности. Важные «плюсы» региона — логистическая привлекательность и обеспеченность инженерными кадрами, включая студентов», — отметил генеральный директор ООО «Линде Инжиниринг Рус» Андреас Реннер. — Мы планируем увеличить российское представительство и принять на работу еще 40 сотрудников. Я очень благодарен нашим инвесторам, которые приняли решение прийти именно в Самару, и благодарен правительству Самарской области — нам дали всестороннюю поддержку, что очень важно для нашего развития».

Эффективная работа по взаимодействию с бизнесом была высоко отмечена на федеральном уровне. По итогам 2019 года Самарская область поднялась на две позиции и заняла 22 место в Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата, составленном Агентством стратегических инициатив. В ближайшие годы перед региональными властями стоит амбициозная задача войти в первую десятку инвестиционно-активных субъектов.

Лидирующие позиции Самарская область занимает в сфере государственно-частного партнерства в России уже несколько лет. Вопросы работы с инвесторами в новых условиях ведущие российские и иностранные эксперты обсуждали на площадке Volga Investment Summit 2020, который состоялся в Самаре 16 октября. Исполнительный директор АНО «Национальный центр развития государственно-частного партнерства» Максим Ткаченко также отметил, что Самарская область показывает хороший пример в работе с бизнесом в формате ГЧП.

Большой интерес к губернии проявляют не только российские компании, но и иностранные производители. «С какими проблемами сталкиваются инвесторы-французы вообще в России: несогласованность различных служб, разные уровни подчинения. Но в Самарской области есть ощущение работы одной команды, создания благоприятного климата для французских инвесторов», — отметил генеральный директор Франко-российской торгово-промышленной палаты Павел Шинский.



СЕРГЕЙ АНДРЕЕВ,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ОЭЗ «ТОЛЬЯТТИ»:

— Компания «ФОРЕСИЯ АВТОМОБИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ» рассматривала разные площадки для реализации проекта. Условия ОЭЗ «Тольятти» сыграли ключевую роль при принятии решения. Инфраструктура, близость АВТОВАЗа и гарантированная поддержка со стороны региональных властей на всех этапах позволили компании сделать выбор в пользу Самарской области.



МАКСИМ ТКАЧЕНКО,
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
АНО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
РАЗВИТИЯ ГЧП»:

— Пандемия в этом году показала, что бизнесу важно наличие государства как надежного партнера, готового взять на себя коммерческий риск. Максимально гибко и надежно государство может подставить свое плечо бизнесу в формате государственно-частного партнерства. И Самарская область с этой точки зрения показывает хороший пример.

Льготные налоговые условия предусмотрены для бизнеса на площадке Особой экономической зоны «Тольятти», где уже зарегистрированы 26 резидентов в разных сферах деятельности и ведется проектирование третьей очереди строительства.

17 июля 2020 года ОЭЗ «Тольятти» посетили губернатор Самарской области Дмитрий Азаров и полномочный представитель Президента РФ Игорь Комаров. В апреле 2020 года на ее территории запущено производство ООО «ФОРЕСИЯ АВТОМОБИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ». Дмитрий Азаров и Игорь Комаров ознакомились с производством компании. Губернатор и полномочный представитель Президента в ПФО также посетили площадку и другого резидента ОЭЗ «Тольятти» — ООО «Озон Фарм».

В ОЭЗ инвестору окажут всю необходимую административную поддержку и даже помогут с возведением производственных зданий для последующей аренды. Именно такой корпус построен для производителя автокомпонентов ООО «ФОРЕСИЯ АВТОМОБИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ». «Руководство компании рассматривало разные площадки нашей страны для реализации своего проекта. Однако условия, предложенные в ОЭЗ «Тольятти», сыграли ключевую роль при принятии решения инвестора», — отметил генеральный директор ОЭЗ «Тольятти» Сергей Андреев. В ближайшие три года в ОЭЗ планируется возвести такие корпуса для инвесто-

ров, общей площадью 78 тыс. кв. метров.

Для удобства резидентов к границе ОЭЗ сегодня подводят железнодорожную ветку. Крупный проект реализуется в рамках концессионного соглашения между областным правительством и АО «РЖД». Перевозка грузов начнется уже во второй половине следующего года. Завершить строительные работы планируется в 2022 году. Возможность перевозки грузов по железной дороге привлекла на площадку производителя керамогранита и Магнитогорский металлургический комбинат.

Преимущества ОЭЗ «Тольятти» позволили ей войти в тройку лучших инвестплощадок страны: в начале декабря были озвучены результаты IV Национального рейтинга инвестиционной привлекательности особых экономических зон — ОЭЗ «Тольятти» заняла в нем третью строчку.

В тольяттинской ТОСЭР зарегистрировано 73 компании. Одним из резидентов этой площадки стал крупнейший в России завод по производству входных металлических дверей «Феррони Тольятти» — его планируется запустить уже в 2021 году. Суммарные инвестиции в проект составят более 4,4 млрд рублей, здесь планируют трудоустроить почти 2 тыс. человек, предоставив рабочие места с комфортными условиями труда и высокой заработной платой. Работа по формированию комфортного делового климата и созданию лучших условий для инвесторов в Самарской области продолжится.

«В текущих условиях, безусловно, возрастает роль государства в экономике»



ДМИТРИЙ АЗАРОВ,
ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

— Сейчас достаточно сложно предсказать, какими темпами будет восстанавливаться мировая экономика. И чтобы привлечь бизнес, необходимо продемонстрировать умение преодолевать трудности. В текущих условиях, безусловно, возрастает роль государства в экономике. Это требует повышения эффективности работы всех институтов и прозрачности распределения бюджетных средств. Своевременное принятие и последующая реализация этапов общенационального плана действий по нормализации деловой жизни, восстановлению занятости, доходов россиян, роста экономики позволили стабилизировать ситуацию, заложить основу для долгосрочных изменений в российской экономике с учетом новой реальности. Во время пандемии появились осложняющие факторы. Но коронавирус не остановил деятельность регионального правительства по привлечению инвесторов и оказанию содействия в реализации их проектов. Важно отметить, что бизнес своевременно и в полном объеме получает меры государственной поддержки. На заседаниях регионального Совета по улучшению инвестклимата, которые прошли в этом году, было рассмотрено 10 проектов с общим объемом инвестиций 43 млрд рублей. Особый интерес представляют инфраструктурные проекты, которые могут стать драйверами роста всей экономики.

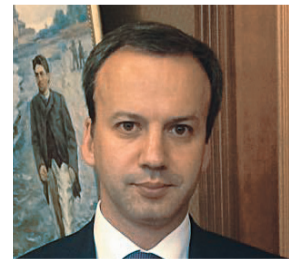
«В 2021 году начнем осваивать территорию для создания нового промышленного парка»



ДМИТРИЙ БОГДАНОВ,
МИНИСТР ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
И ИНВЕСТИЦИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

— Главный вывод, который можно сделать уже сейчас, — нам удалось локализовать кризис в отдельных отраслях и не допустить его разрастания на все сферы экономики. При этом уровень закрытости экономики Самарской области на протяжении всего периода был ниже, чем по РФ в целом. Сегодня мы продолжаем активное развитие инвестиционных площадок региона. Активно продолжаем строительство на второй очереди Особой экономической зоны «Тольятти», начинаем проектирование третьей. Уже в следующем году мы обеспечим резидентов железнодорожным транспортом — в настоящее время подрядчики готовят трассу под укладку рельсов. Кроме того, в связи с запросами стратегических инвесторов нашего региона, приняли решение о создании готовых производственных мощностей на территории ОЭЗ — для этого на создание промышленного парка было выделено 3 млрд рублей. С учетом положительного опыта по созданию и развитию промышленного парка «Преображенка», а там уже инвестировано 6,7 млрд рублей и работает 4,6 тыс. жителей Самарской области, в 2021 году начнем освоение прилегающей территории для создания еще одного промышленного парка в границах с.п. Лопатино.

«В Самарской области действует почти 50 наших резидентов»



АРКАДИЙ ДВОРКОВИЧ,
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ФОНДА «СКОЛКОВО»:

— Резидентами «Сколково» являются 2,5 тысячи стартапов, которые действуют на всей территории страны, в том числе при поддержке 16 региональных операторов. В Самарской области это технопарк «Жигулевская долина», в котором работают почти 50 наших компаний, реализующих интересные проекты. Могут сказать, что есть прямая взаимосвязь между крупными инвесторами и теми стартапами, которые сопровождают реализацию этих проектов. Любая инициатива или инвестиция — это сотни небольших технологических решений. И все большая их часть реализуется российскими компаниями. Сегодня не хватает четкой стыковки инструментов господдержки, мощностей и планов крупных инвесторов и «воронки» стартапов, которые созданы фондом Сколково и региональными инструментами поддержки. Это то, над чем мы сегодня работаем с федеральным правительством. Я рад, что мы смогли заключить соглашение с Самарской областью по финансированию внедрения технологических разработок, что существенно ускоряет этот процесс.

Дмитрий Богданов: «Поддержка и развитие в работе правительства»

Как предприниматели Самарской области пережили пандемию и как в непростое время выстраивался диалог бизнеса и власти? На какую помощь сегодня могут рассчитывать малые предприятия, где искать информацию о положенных льготах и услугах, а также о том, как в регионе работают с подрастающим поколением предпринимателей, в интервью рассказал министр экономического развития и инвестиций Самарской области Дмитрий Богданов.

ИРИНА АНТОНОВА

- От представителей бизнеса часто можно услышать, что в кризис нужно рассчитывать только на свои силы. Что бы вы ответили сегодня на это мнение?

- Весной, когда не только наша страна, но и весь мир столкнулся с вынужденными ограничениями, бизнесу пришлось переживать непростое время. Тогда на федеральном уровне была создана беспрецедентная линейка инструментов поддержки предпринимательства. Это кредитные каникулы, возможность реструктуризации кредитов, отсрочки по налогам, льготные кредиты, субсидии на неотложные нужды и на дезинфекцию и многое другое. Высокая востребованность всех этих мер свидетельствует об их своевременности и актуальности – бизнесу нужна была помощь и государство эту помощь ему предоставило. В субъектах большой пакет федеральной поддержки дополнили региональными мерами. Все вместе это дало положительный эффект в борьбе с последствиями пандемии и помогло сохранить большое количество малых и средних предприятий. Я уверен в том, что бизнес и государство должны действовать в связке. Именно такое партнерство лежит в основе успешного развития экономики.

- А насколько активно предприниматели Самарской области использовали те самые антикризисные меры, утвержденные Правительством РФ?

- Все инструменты поддержки бизнеса, созданные федеральным правительством в кризисный период, были положительно восприняты предпринимателями региона: предприятия из наиболее пострадавших отраслей получали положенные им субсидии, подавали заявки на льготные кредиты, оформляли кредитные каникулы.



Более 2 млрд рублей было направлено на выплату субсидии на неотложные нужды. В апреле и мае пострадавшим предприятиям выплачивались суммы в размере МРОТ (12 130 рублей) на каждого сотрудника, числившегося в штате предприятия. Эта мера в самый пик ограничительных мер помогла поддержать более 22 тысяч субъектов МСП, где трудится свыше 85 тысяч жителей региона.

На 11,2 млрд рублей были выданы кредиты под 2% на возобновление деятельности с возможностью последующего списания, при сохранении 90% сотрудников. При сохранении персонала на 80% и более кредит и проценты спишут наполовину.

Предприниматели региона активно использовали возможность оформить беспроцентный кредит на выплату зарплаты сотрудникам. В нашем регионе банки одобрили более 1100 заявок на общую сумму 2,5 млрд рублей.

Еще одной безвозмездной выплатой стала субсидия на дезинфекцию - предприниматели региона и социально ориентированные некоммерческие организации, работающие в непосредственном контакте с посетителями, могли сэкономить собственные ресурсы на обработку помещений, оформив льготные средства на проведение дезинфекционных

мероприятий. На получение этой субсидии подали более 4 тысяч заявок, на эти цели было направлено 154 млн рублей.

Кроме того, предприятия из пострадавших сфер были освобождены от уплаты налогов за 2-й квартал 2020 года. Все остальные представители малого и среднего бизнеса могли оформить отсрочку по налогам и страховым взносам и арендным платежам, к тому же для отдельных отраслей она теперь действует до конца года. Эта мера позволила поддержать 38,8 тысяч малых и средних предприятий.

Таким образом, в различных формах малое и среднее предпринимательство получило поддержку более чем на 33 млрд рублей. И могу сказать, что наши предприниматели использовали все предоставленные им возможности сохранить и продолжить развивать свое дело.

- Регион не остался в стороне и предложил бизнесу свои меры поддержки. Расскажите о них подробнее.

- Да, действительно, по поручению губернатора на региональном уровне был разработан свой пакет антикризисных мер. Например, всем предпринимателям региона на 3 месяца продлены сроки уплаты налога за 2019 год при использовании так называемой «упрощенки», а также авансовых платежей за 1-й квартал по земельному и транспортному налогу, налогу при использовании ЕНВД. Эти меры коснулись 96 тысяч региональных организаций. Кроме того, действуют отсрочки по оплате аренды государственного и муниципального имущества и многое другое.

Настоящим «флагманом» региональных инструментов антикризисной поддержки бизнеса стали новые финансовые продукты Гарантийного фонда Самарской области. Фонд был докапитализирован более чем на 640 млн рублей, и с 1 июля здесь действует пять программ по предоставлению предпринимателям микрозаймов по льготным ставкам от 2,125% до 4,25%. В рамках этих продуктов предприниматели могут получить до 5 млн рублей.

Причем решение о предоставлении льготных средств принимается в течение одного дня, следующего после предоставления полного пакета документов. Самое важное, что в ГФСО может обратиться абсолютно любой предприниматель, даже онлайн на сайте www.gfso.ru. На уровне региона было принято решение поддержать всех, независимо от того, входит ли деятельность организации в перечень пострадавших отраслей или нет.

Гарантийный фонд также предоставляет отсрочки по действующим договорам, реструктуризацию кредитов под поручительство фонда. И эти услуги тоже пользуются спросом, помогают сохранить бизнес и рабочие места. Отмечу, что все антикризисные меры составлялись с учетом мнения делового сообщества, отталкиваясь от их потребностей и озвученных проблем.

В самом начале пандемии мы создали «горячую линию» для предпринимателей, по номеру 8-800-300-63-63. В целом по всем каналам связи мы обработали более 5 тысяч обращений предпринимателей.

Один из основных индикаторов успешности нашей работы в направлении поддержки предпринимательства - число занятых в секторе малого и среднего бизнеса. Сегодня в этой сфере трудится уже 471,8 тыс. человек.

- Как министерство взаимодействовало с предпринимателями? Ведь в период ограничительных мер их нужно было информировать об антикризисных инструментах, и наверняка сами предприниматели стремились высказать свои пожелания относительно актуальных мер поддержки?

бизнеса — приоритет региона»

- В этот непростой период мы были в постоянном контакте с бизнес-сообществом, еженедельно проводили онлайн-встречи с участием представителей профильных министерств, банков, налоговой службы. Если мы, например, встречались с организациями сферы туризма, торговли, общепита, то к нам обязательно подключались коллеги из профильных департаментов. Такие диалоги власти с бизнесом были просто необходимы, в ходе них мы анализировали проблемы, с которыми столкнулись предприниматели, и вырабатывали алгоритмы их решения. Они могли напрямую задать нам интересующие вопросы, предложить свое видение необходимой поддержки. Более трех тысяч предпринимателей приняли участие в таких онлайн-встречах.

- Некоторых предпринимателей слово «господдержка» пугает необходимостью собирать большое количество бумаг, бегать по инстанциям и тратить свое время и силы. Как на самом деле сегодня обстоят дела с получением помощи?

- Во-первых, получение большого числа мер поддержки «ушло» в онлайн. Например, оформление госсубсидии на неотложные нужды, по словам многих представителей бизнеса, занимало всего пару минут. Для этого нужно было просто подать онлайн-заявку в кабинете налогоплательщика на сайте nalog.ru. Специально для того, чтобы предприниматель не запутался в многообразии действующих мер, мы создали портал mybiz63.ru, где собрана вся информация об услугах организаций региональной инфраструктуры поддержки бизнеса, анонсах предстоящих мероприятий и образовательных программ. К слову, в начале пандемии мы перевели все наши программы обучения в режим «онлайн» и в таком формате их прошли около 5 тысяч предпринимателей. И такой формат работы понравился многим участникам: некоторые наши курсы, из соображений удобства и безопасности, уже изначально планируются дистанционными. Прокатить свои предпринимательские качества и бизнес-знания предприниматели могут, не заплатив

ни копейки, — все расходы берет на себя правительство в рамках реализации нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», разработанного по поручению Президента Владимира Путина.

С этой же целью — сэкономить ресурсы предпринимателей и предоставить им услуги в режиме «единого окна», мы создаем центры «Мой бизнес». Сегодня они уже действуют в Самаре, Тольятти, Сызрани и Отрадном. До конца года планируем открыть такие центры в Чапаевске и Новокуйбышевске. А в следующем году — довести их число до 10. Специалисты центра помогут разобраться в вопросах налогообложения, сертификации товаров и услуг, оформлении заявок на получение кредитов и мер господдержки по разным программам. Здесь также доступны услуги коворкинга, есть залы для переговоров и проведения лекций, семинаров, тренингов. На одной площадке можно получить услуги сразу нескольких институтов развития бизнеса.

- Если опытные предприниматели уже знакомы с особенностями предпринимательской деятельности, то потенциальные субъекты МСП подчас не знают, с чего начать и в каком направлении двигаться. Существуют ли в регионе ресурсы для начинающих предпринимателей?

- Начинающие предприниматели могут воспользоваться как нашей онлайн-площадкой mybiz63.ru, так и физически посетить действующие организации развития предпринимательства. С регистрацией будущему предпринимателю могут также помочь в одном из центров «Мой бизнес». Здесь же специалисты предложат варианты для производственных площадок или офиса. Получить помещение на льготных условиях начинающий предприниматель может на базе бизнес-инкубатора — сегодня они действуют в Самаре, Тольятти, Нефтегорске и Кинель-Черкасках.

Обратиться за консультацией по вопросам предпринимательской деятельности, положенных льгот или регистрации в качестве самозанятого, предприниматели также могут в «Информационно-консалтинговое агентство Самарской области».

Новый специальный налоговый режим для самозанятых граждан — оптимальное решение для многих людей, которые находятся в начале предпринимательской деятельности. Это новый формат предпринимательства, действующий в регионе с начала 2020 года. Если человек делает что-то своими руками, предлагает услуги репетитора, няни, такси и хочет работать легально, но при этом пока не готов регистрироваться в качестве индивидуального предпринимателя, то новая возможность стать самозанятым и платить налог на профессиональный доход в размере 4-6% — будет отличным вариантом для старта. Этот налоговый режим пользуется большой популярностью — сегодня в регионе зарегистрировано уже более 39,3 тысячи самозанятых граждан.

- В современных экономических условиях обучение и повышение собственных компетенций актуально не только для будущих предпринимателей, но и для тех, кто уже давно трудится в малом и среднем бизнесе. Уделяют ли в регионе внимание этому направлению поддержки предпринимателей?

- Безусловно, образовательная составляющая является одним из ключевых направлений в большой работе по развитию предпринимательства и увеличению числа субъектов МСП в регионе. В этом году по направлению «выращивания» предпринимателей мы провели более 50 обучающих мероприятий, в которых приняли участие почти 2 тысячи предпринимателей; по направлению популяризации предпринимательства состоялось 160 мини-курсов, вебинаров, встреч с бизнесом — за год мы в них задействовали 14 тысяч жителей региона.

В качестве преподавателей привлекаются только опытные предприниматели, грамотные бизнес-тренеры федерального и регионального уровней. Все наши образовательные мероприятия были очень востребованы. Например, в начале декабря мы подвели итоги масштабного акселератора, который предполагал несколько обучающих интенсивов. Участники работали с трекерами (бизнес-наставниками) по вопросам развития своего бизнеса, по постановке и проверке гипотез, обеспечивающих кратный рост. По итогам обучения многие из них отметили рост бизнес-показателей на 50-75%, у некоторых он достиг даже 100%. Среди финалистов акселератора есть и те, кто во время работы освоил новое направление работы, зарегистрировал собственную торговую марку.

Очень ярко и интересно прошли курсы для женщин-предпринимателей «Женский бизнес», где участницы из числа действующих бизнес-леди учились создавать сильную команду, получали навыки построения продаж и управления финансами. Не менее успешной стала федеральная программа «Мама-предприниматель», где молодые мамы упаковывали свои идеи в бизнес-план, а затем защищали готовые проекты перед компетентным жюри. Несколько программ провели для начинающих, и опытных предпринимателей я рекомендую участвовать в акселераторах, курсах и вебинарах, которые мы регулярно проводим. Здесь можно не только получить новые знания, но и пообщаться с коллегами, познакомиться с их кейсами и инструментами, чтобы в дальнейшем адаптировать их для своего проекта.

- Какие ошибки чаще всего делают начинающие предприниматели?

- Во-первых, стоит понимать, что ошибаются все, и не нужно бояться делать эти ошибки — каждая из них дает пищу для размышлений на тему: «Что я сделал не так?» и «В какую сторону двигаться дальше?».

К основным ошибкам на старте часто относятся отсутствие тщательного контроля за финансовыми потоками и отсутствие четкого, «рабочего» бизнес-плана. К созданию своего дела нельзя относиться легкомысленно — это чревато быстрым уходом с рынка. Молодые люди могут немного расслабиться, вдохновившись первыми успехами, и это может сыграть только во вред. Постоянный контроль за всеми процессами лежит в основе успешного ведения дел.

Важно уметь анализировать текущую экономическую ситуацию, подстраиваться под запрос потребителей. Кризисная ситуация, связанная с пандемией коронавируса, продемонстрировала гибкость многих предпринимателей Самарской области и то, как они смогли переориентировать свой бизнес с учетом новых реалий. Например, местные дизайнеры вместо одежды начали шить многоразовые маски и защитные костюмы, кинолога из Самары запустил онлайн-курс по дрессировке собак с дальнейшим сопровождением и отмечает, что желаемыми воспользоваться такой услугой стало вдвое больше. Многие бизнесмены перевели свои услуги в онлайн и при этом не только не потеряли в числе клиентов и объеме предоставленных услуг, а только нарастили свои обороты, при этом сократив затраты. И на наших бесплатных образовательных программах мы этому обучаем.

- Способности к созданию собственного дела, определенные личностные качества, как правило, могут проявиться уже в школьном или студенческом возрасте. Но молодые ребята часто понятия не имеют, с чем бы хотели связать свою жизнь. Ведется ли в регионе работа по проф-ориентации таких потенциальных бизнесменов, помогающая им определиться и наметить свой курс?

- Мы ведем активную работу с молодежью. Например, проводим образовательные мероприятия для школьников и студентов, на которых предприниматели рассказывают им о нюансах создания своего дела, мерах господдержки. Совместно с министерством образования и науки региона мы привлекаем к участию в таких программах студентов вузов и ссузов. Одним из успешных примеров в этом отношении стал образовательный проект «Почему бизнес?». Мы начали его создавать еще в 2019 году, в основу была заложена идея, что старшеклассники и студенты — это завтрашние предприниматели. Сейчас они находятся на этапе выбора, в том числе профессионального. И наш образовательный проект знакомит молодых людей с возможностями открытия бизнеса, с инструментами господдержки, историями успеха предпринимателей региона.

Тех, кто серьезно задумается о создании своего дела, включим в акселерационные программы и бизнес-инкубаторы. Каждого участника будем сопровождать до открытия собственного дела либо поможем войти в успешные команды.

Образовательная работа ведется не только со студентами, но и со школьниками — перед началом нового учебного года мы провели онлайн бизнес-курс «Академия ПРОБизнес» для старшеклассников и студентов ссузов. Задачей программы было научить школьников предпринимательскому и проектному мышлению, созданию и тестированию бизнес-идей, воспитать ценность понятия «Финансы» и обучить финансовой грамотности, развить навык общения в коллективе и выстраивания профессиональных взаимоотношений, научить школьников анализировать рынок, его тенденции и экономическую ситуацию. Ребята получили бесценный опыт взаимодействия с действующими предпринимателями, узнали о том, какие механизмы заставляют бизнес эффективно работать.

Этим большим направлением своей работы мы хотели бы обратить внимание молодых людей на предпринимательство, дать им пищу для размышлений на тему своего будущего. Тем более что сегодня в регионе созданы все условия для быстрого и качественного старта.

В ЭТОМ ГОДУ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ВЫРАЩИВАНИЯ» ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ МЫ ПРОВЕЛИ БОЛЕЕ 50 ОБУЧАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ, В КОТОРЫХ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ ПОЧТИ 2 ТЫСЯЧИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ; ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОПУЛЯРИЗАЦИИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА СОСТОЯЛОСЬ 160 МИНИ-КУРСОВ, ВЕБИНАРОВ, ВСТРЕЧ С БИЗНЕСОМ — ЗА ГОД МЫ В НИХ ЗАДЕЙСТВОВАЛИ 14 ТЫСЯЧ ЖИТЕЛЕЙ РЕГИОНА

Курс на восстановление

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ПОМОГАЮТ ЭКОНОМИКЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

2020-й стал для экономики страны настоящей проверкой на прочность – весной пандемия буквально поставила жизнь на паузу, приостановила работу целых отраслей. Тяжелее всего пришлось малому и среднему бизнесу, который, несмотря ни на что, пытается вернуться к докризисным показателям, приняв новые условия игры. Сегодня экономика взяла курс на восстановление: в Самарской области даже в непростых условиях открываются новые производства, реализуются крупные инвестиционные проекты, создаются рабочие места.

ЕЛЕНА МАКЕЕВА

В этом году в связи с угрозой распространения коронавируса устанавливались нерабочие дни. В конце марта они были объявлены на федеральном уровне и продлились несколько раз – до 30 апреля, такие дни были и в мае.

Соответствующие Указы Президента РФ Владимира Путина не распространяли свое действие только на работников ряда организаций, в том числе - непрерывно действующих, медицинских и аптечных, а также тех, что обеспечивают население продуктами питания и товарами первой необходимости. Кроме того, вышло распоряжение Правительства РФ о рекомендуемом уровне непродовольственных товаров первой необходимости – предприятия по их производству и реализации тоже не прекращали свою работу в апреле. Наряду с федеральными решениями, регионам было дано право принимать меры, в том числе корректировать список этих товаров, исходя из эпидемиологической обстановки и дальнейшего развития ситуации.

Системообразующие предприятия в большинстве своем практически не приостанавливали деятельность, но перестроили свою работу, и часть сотрудников переводили на удаленный режим. По мере снятия ограничений начали открываться предприятия малого и среднего бизнеса – их работу возобновили с условием выполнения рекомендаций Роспотребнадзора по обработке помещений, температурному контролю персонала и посетителей, а также масочному режиму.

В этот сложный период особо пострадавшие отрасли (туризм, гостиничный бизнес, развлекательная сфера, общепит и другие) поддержали пакетами федеральных мер: льготные кредиты, субсидии, налоговые отсрочки, кредитные каникулы, реструктуризация действующих кредитов и др. Из федерального бюджета Самарской области поддержали более чем на 33 млрд рублей.



ДМИТРИЙ БОГДАНОВ,
МИНИСТР ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ И ИНВЕСТИЦИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- Для удобства предпринимателей мы создали портал mybiz63.ru, где собрана вся самая актуальная информация о предстоящих событиях, обучающих мероприятиях. Здесь же представители малого и среднего бизнеса смогут узнать о мерах поддержки, на которые они могут рассчитывать. Мы также запустили «горячую линию» - позвонив по номеру 8-800-300-63-63, предприниматели смогут задать консультантам любые интересующие их вопросы.

Они могли, например, оформить беспроцентные кредиты на выплату заработной платы своим сотрудникам сроком на шесть месяцев. Этой мерой воспользовались более 1100 представителей МСП – общая сумма «нулевых кредитов» превысила 2,5 млрд рублей. Еще одним значимым инструментом поддержки предпринимателей стали субсидии на неотложные нужды – в апреле и мае эту помощь получили более чем 22 тыс. субъектов МСП, где занято свыше 85 тыс. жителей региона.

В помощь бизнесу утвердили и льготные кредиты на возобновление деятельности – в нашем регионе на это направили 11,2 млрд рублей. Малые предприятия из пострадавших отраслей и социально ориентированные



МАКСИМ МАКСИМОВ,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ООО «ЗАВОД КЕРАМИКОБЛОКОВ
№1»:

- Мы работаем только внутри региона, но в наших планах – расширение географии поставок, потому что заявки поступают из разных городов. Мы начали искать возможности для увеличения объемов выпускаемой продукции и поняли, что необходимо пополнить оборотные средства. Для этого мы обратились в Гарантийный фонд. И были приятно удивлены ставке в чуть более 4% по программе, действующей в фонде.

некоммерческие организации, работа которых предполагает длительный контакт персонала и посетителей, получили единоразовую субсидию на проведение дезинфекционных мероприятий. Кроме того, федеральным центром предусмотрены отсрочки по налогам - по данным ФНС России по Самарской области, эта мера в регионе коснулась почти 39 тысяч субъектов МСП.

Ресторатор Роман Вавилин признается, что сфера общественного питания пережила непростой период и еще некоторое время понадобится кафе и ресторанам, чтобы выйти на докризисные обороты. «Мы обращались за кредитом на зарплату, а также за льготным кредитом на возобновление деятельности. Оформление прошло легко, в короткие сроки,

никаких проблем не было. Теперь мы выполняем необходимые критерии по сохранению численности сотрудников наших предприятий», - рассказал Роман Вавилин. - Подспорьем стала субсидия на дезинфекцию. Регулярно проводим большой комплекс работ: помимо масочно-перчаточного режима каждые два часа обрабатываем все поверхности, в закрытых помещениях установлены обеззараживатели воздуха. Учитывая объем затрат, помощь от государства пришлась очень кстати».

По поручению губернатора Дмитрия Азарова, Самарская область одной из первых включилась в работу по созданию своих, дополнительных мер поддержки представителей бизнеса, жителей губернии. В правительстве региона начали проводиться заседания оперативных штабов по повышению устойчивости экономики, противодействию распространения COVID-19, на которых обсуждали текущую эпидемиологическую ситуацию и принимали решения о введении или снятии ограничений, утверждались меры поддержки.

Поддержать представителей бизнеса, дать им новые точки роста призваны нацпроекты «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» и «Международная кооперация и экспорт».

Одним из ключевых решений в части финансовой помощи предпринимателям стала доквалификация Гарантийного фонда Самарской области на 640 млн рублей. В ГФСО любой представитель малого и среднего бизнеса, независимо от сферы деятельности, может получить льготный микрозайм до 5 млн, ставка по которому не превышает 4,25%.

Сегодня Фонд поддержал бизнес региона более чем на 300 млн рублей.

Одним из получателей микрозайма стало ООО «Завод керамзитобетонных блоков №1». По словам генерального директора предприятия Максима Максимова, заемные средства понадобились компании для расширения производства, и помощь Гарантийного фонда пришлась кстати.

По данным Федеральной налоговой службы, на 10 ноября в Самарской области зарегистрировано 123 527 субъектов МСП – по этому показателю регион занимает второе место в Приволжском федеральном округе.

«Мы столкнулись с беспрецедентным в истории вызовом, и предприняли все меры, чтобы в этот непростой период поддержать наших предпринимателей», - рассказал о проведенной работе министр экономического развития и инвестиций Самарской области Дмитрий Богданов. - Мы активно призывали самозанятых граждан легализовать свою деятельность - специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» начал действовать на территории Самарской области с этого года. Он пользуется большой популярностью: в регионе зарегистрировано 39,3 тысячи самозанятых. А численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, увеличилась на 5% и составила 471,8 тысячи человек».

По информации министерства, в топ 5 видов деятельности по количеству плательщиков НПД вошли: транспорт – 11,6%, строительство – 7,46%, прочие услуги – 7,1%, услуги салонов красоты – 6,8%, услуги репетиторов – 2,4%.

В РЕГИОНЕ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
БОЛЕЕ 39,3 ТЫСЯЧИ
САМОЗАНЯТЫХ

С 1 января 2020 года Самарская область вошла в эксперимент по внедрению специального налогового режима для самозанятых граждан. За это время работать открыто решили 39,3 тысячи жителей региона, а на старте предпринимательской деятельности их поддерживают федеральные и региональные меры.

ЕЛЕНА МАКЕЕВА

Особые налоговые условия для самозанятых граждан начали действовать в рамках нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», инициированного Президентом РФ Владимиром Путиным.

Как отмечал в своем Послании губернатор Самарской области Дмитрий Азаров, в регионе более 200 тыс. человек по-прежнему остается в теневом секторе. «Нам нужно выводить их из тени, предлагая более выгодные, понятные и надежные условия для самореализации людей, обладающих предпринимательской жилкой, идеями, умеющих и желающих брать ответственность на себя», - заявил он.

Мастер по валянию из шерсти и основатель студии «Бешеная пчелка» Анастасия Силкина зарегистрировалась в системе «Мой налог» недавно и сегодня делает первые шаги в официальном статусе самозанятого. «Моя студия «выросла» из хобби, и возможность стать самозанятым – самый удобный и подходящий налоговый режим в моем случае, чтобы попробовать себя в качестве начинающего предпринимателя», - считает она.

БИЗНЕС В ОДИНОЧКУ

Чтобы стать самозанятым, достаточно воспользоваться бесплатным мобильным приложением «Мой налог» и сделать несколько простых шагов для регистрации. Напомним, самозанятыми считаются физлица, которые ведут предпринимательскую деятельность и при этом не зарегистрированы как субъекты малого и среднего бизнеса и не привлекают наемных работников по трудовым договорам. К ним могут относиться, например, швеи, парикмахеры, таксисты, кондитеры, няни, репетиторы, фрилансеры, люди, сдающие недвижимое имущество и др.

Зарегистрироваться в качестве самозанятого можно по достижении 14-летнего возраста. Перейти в этот разряд могут даже индивидуальные предприниматели, если они не имеют наемных работников и не занимаются перепродажей товаров. Такое право получили и граждане стран ЕАЭС, работающие в Самарской области.

В случае предоставления услуг физическим лицам самозанятый будет платить с доходов только налог по льготной ставке 4%, при работе с юридическими лицами - 6%. Основные ограничения для деятельности самозанятых связаны с тем, что они не могут нанимать

Вышли из тени



УЗНАТЬ ВСЕ О РЕГИСТРАЦИИ В КАЧЕСТВЕ САМОЗАНЯТОГО МОЖНО НА САЙТЕ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ, А ТАКЖЕ НА САЙТЕ MYBIZ63.RU, ГДЕ СОЗДАН ТЕМАТИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ. ЗАДАТЬ СВОИ ВОПРОСЫ МОЖНО СПЕЦИАЛИСТУ «ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ» ПО НОМЕРУ 8-800-300-63-63, А ЖИТЕЛИ САМАРЫ, ТОЛЬЯТТИ, СИЗРАНИ И ОТРАДНОГО МОГУТ ОБРАТИТЬСЯ В ЦЕНТРЫ «МОЙ БИЗНЕС», ГДЕ ИМ ПРЕДОСТАВЯТ ВСЮ НЕОБХОДИМУЮ ИНФОРМАЦИЮ О РАБОТЕ В ЭТОМ НАЛОГОВОМ РЕЖИМЕ

работников, не могут заниматься лицензированием, сертификацией, а также перепродажей товаров. Максимальный годовой доход самозанятого не должен превышать 2,4 млн рублей в год.

Самарская область уже превысила показатель по количеству самозанятых, предусмотренный на 2020 год нацпроектом: в плане, утвержденном федеральным центром, наш регион должен был достичь отметки в 28,5 тыс. самозанятых, и по состоянию на конец декабря их оказалось почти на 11 тысяч больше.

ПОМОЩЬ НА ПУТИ К УСПЕХУ

Вместе с внедрением налога на специальный доход (НПД), федеральные власти начали разрабатывать меры поддержки самозанятых. Самым первым таким решением стал бонус в размере 10 тыс. рублей. Это своего рода налоговый вычет, и в случае с самозанятыми он будет частично списываться при оплате суммарного НПД по итогам месяца, пока не будет израсходован полностью. В качестве господдержки в период пандемии коронавируса самозанятые получили так называемый «налоговый капитал»

в размере одного МРОТ, который можно направить на уплату налога на профессиональный доход.

Еще одним ключевым решением стало расширение инструментов поддержки самозанятых – по сути, их приравнивали к субъектам малого и среднего предпринимательства. Теперь они могут участвовать в бесплатных образовательных программах, получать консультации от специалистов центров «Мой бизнес», претендовать на льготный офис в бизнес-инкубаторе. С 2021 года им будут доступны льготные микрораймы до 1 млн рублей.

Поддерживают самозанятых и на региональном уровне. Для них проводятся тематические образовательные программы, курсы, они участвуют в конкурсах бизнес-идей. Одним из них стал федеральный образовательный проект «Мама-предприниматель», в котором победила самозанятая Алла Ковалик. Девушка создала домашнюю мастерскую «Морковки из духовки» по изготовлению игрушек из полимерной глины.

«Сначала я делала игровые наборы для своих детей, позже такие игрушки начали просить друзья и родственники, а затем сработало «сарафанное радио» и я решила создать свой профиль в социаль-

ной сети, чтобы работать уже на заказ», - рассказала она.

По словам Аллы Ковалик, решение стать самозанятой было принято сразу, как только она узнала о существовании нового налогового режима. «Я вложила в свое дело очень много времени, сил и средств, поэтому хочу работать официально, не опасаясь проверок и штрафов», - отметила самозанятая. - Очень радует возможность бесплатного обучения, где я уже почерпнула много полезной информации о работе с конкурентами, продвижению своей продукции. Еще один бонус для самозанятого – скидки, которые предоставляют многие частные компании. Например, курьерскую доставку даже мои клиенты в других городах могут оформить почти в половину стоимости от обычного тарифа», - добавила Алла Ковалик.

Еще одной популярной пакетной мерой поддержки стало предоставление «Бизнес-кейсов для самозанятых» – это пакет маркетинговых, юридических и финансовых услуг. Самозанятым помогут с оформлением социальных сетей «под ключ», информационной поддержкой во всех аккаунтах «Мой бизнес 63», профессиональной фотосъемкой, составлением бизнес-плана и типовых договоров, а также консультациями по правовым вопросам. За время действия этой меры поддержки заявки на участие подали более 1300 человек. Получателями «Кейсов» стали 40 самозанятых.

«Мы считаем самозанятых полноценными предпринимателями и готовы оказывать им всестороннюю поддержку, - утверждает министр экономического развития и инвестиций Самарской области Дмитрий Богданов. - У нас уже действуют образовательные

программы для граждан, применяющих специальный налоговый режим, мы запустили «Кейсы» с набором самых актуальных услуг для успешного старта в бизнесе, в ноябре провели конкурс «Я - бренд». Все это позволяет нам вовлекать самозанятых в предпринимательство, а для них это возможность перейти на следующую ступень развития своего дела», - добавил он.

Одним из получателей «Кейса» стала руководитель студии обучения парикмахерскому искусству и визажу Ирина Иванова. «Я очень рада, что вошла в число победителей. Новая мера поддержки поможет мне получить недостающие знания по основам предпринимательства, научиться продвижению своего дела. Могу сказать, что абсолютно все услуги, входящие в «Кейс», являются для меня актуальными», - заметила самозанятая.

В преддверии праздников для плательщиков налога на профессиональный доход, в столице региона был организован предновогодний маркет. На площадке галереи «Формограмма» были представлены изделия ручной работы самозанятых. Для каждого из них это стало возможностью заявить о себе и найти новых клиентов. По словам Дмитрия Богданова, организация подобных ярмарок, как и разработка новых инструментов поддержки самозанятых, будут продолжены.

«Существующие возможности позволяют самозанятым не стоять на месте, активно развивать свой проект, повышать уровень своих бизнес-знаний, чтобы быть не только мастером своего дела, но и настоящим профессионалом в сфере предпринимательства», - считает дизайнер Татьяна Коржева.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО МИНИСТЕРСТВОМ ЭКОНОМИКИ И ИНВЕСТИЦИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Парковая зона

В ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКАХ РЕГИОНА СОЗДАНО УЖЕ 4,6 ТЫС. РАБОЧИХ МЕСТ

В Самарской области приняли решение создать еще один индустриальный парк – эта форма работы с инвесторами оказалась весьма востребованной. Сегодня в регионе действует две таких площадки, третья находится на этапе проектирования коммуникаций. Для создания четвертой будет освоена территория рядом с промпарком «Преображенка».

ЕЛЕНА МАКЕЕВА

По информации регионального Минэкономразвития, индустриальный парк «Преображенка» расположен на границе Самары и Волжского района. Сегодня здесь действует 39 компаний. Это современная площадка, где инвесторам предоставляют налоговые преференции, подведенную инфраструктуру и административную поддержку на всех этапах реализации проектов.

Резиденты и арендаторы уже создали для жителей Волжского района и, в частности, микрорайона «Южный город», 4,6 тыс. рабочих мест. На предприятии по производству воротных систем «ДорХан», к примеру, работает 35 человек и выпускается 3 тысячи ворот-рольставен в год. В период пандемии компания не только не сократила производство, но и, наоборот, увеличила его. В планах предприятия – расширение продуктовой линейки и увеличение штата сотрудников на 15%.

В следующем году распределительный центр в «Преображенке» откроет «Почта России», где смогут трудоустроить еще около тысячи человек.

«Резиденты индустриальных парков уже в начале следующего года планируют запустить в индустриальном парке сразу несколько производств. В высокой стадии готовности находятся производство изделий из бумаги и картона, грузовой сервисный центр «Мишлен», завод по производству железобетонных опор для линий электропередач», – отметил министр экономического развития и инвестиций Самарской области Дмитрий Богданов.

Еще один резидент – «Самаратрансавто 2000» – строит в «Преображенке» корпуса для малого и среднего бизнеса. Они возводятся по технологии Light Industrial, что подразумевает «нарезку» на малые площади, использование качественных материалов, возможность быстрого демонтажа перегородок, высокую шумоизоляцию, а значит, возможность расположения в жилой зоне. Несмотря на сложную экономическую ситуацию, резиденты «Преображенки» продолжают активно развиваться: сегодня здесь сдаются в аренду уже второй корпус, условия которого подходят даже для хранения фармацевтической продукции.

«С вызовом времени мы справляемся благодаря заложенным идеям и формулам ведения бизнеса. Тем более что в нынешних условиях, в связи с ростом интернет-торговли, потребность в таких индустриальных помещениях только растет. Поддержка нам, как резидентам, оказывается постоянно, ведь промпарк – это живой организм: сети, электричество, вода, развязки, дороги и так далее», – рассказал генеральный директор ООО «Самаратрансавто 2000» Игорь Перлин.

Свободных площадей в «Преображенке» уже практически не осталось – в связи с этим региональные власти приняли решение осваивать новую территорию в границах с.п. Лопатино Волжского района.

В индустриальном парке «Чапаевск» якорным резидентом является немецкая компания «КНАУФ», которая построила завод по выпуску сухих строительных смесей. «Правительство региона помогало нам на всех этапах строительства предприятия. Нам очень комфортно работать в Самарской области, особенно учитывая те условия, которые нам дает статус резидента промпарка. Работа с инвесторами в регионе выстроена на отлично», – считает директор чапаевского филиала компании «КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК» Антон Назаров.

Помимо действующих площадок, сегодня ведется проектирование инженерной инфраструктуры на площадке будущего промпарка «Новосемейкино» в Красноярском районе. Кроме того, промпарки действуют и на таких крупных предприятиях, как «АВТОВАЗ» и «Тольяттисинтез».

Испытания делают нас сильнее

Негативное влияние пандемии коронавируса сказывается на всех сферах жизни, меняя привычный ход событий. Как ответили на вызов предприниматели Волжского района?

МАКСИМ ГРЫЗЛОВ

В РЕЖИМЕ ДИСТАНТА

С введением масочного режима и частичных локдаунов малому бизнесу района пришлось непросто, как и предпринимателям по всей России. Предпринимательскую активность продолжает сдерживать падение реальных доходов населения. Переживая сложные времена, Центр развития предпринимательства Волжского района оказывает необходимую информационную поддержку онлайн.

«Мы дополнили сайт актуальными материалами, – говорит руководитель МБУ «Центр развития предпринимательства Волжского района» Алексей Булякин. – У нас опубликованы все документы о принятых в регионе антикризисных мерах поддержки субъектов малого и среднего бизнеса. Здесь можно найти все контакты, телефоны «горячих линий», а также разъяснения о получении субсидий».

В первые месяцы с начала введения карантина основной задачей коммерческих организаций, оказывающих услуги в сфере розничной торговли, было обеспечение наличия товаров первой необходимости, чтобы не вызвать ажиотажного спроса. Тесное взаимодействие центра с предпринимателями позволило решить все возникающие вопросы.

Специалисты центра информировали предпринимателей о мерах федеральной поддержки пострадавших от пандемии отраслей. Для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в связи с распространением коронавирусной инфекции они выезжали в поселения и знакомили предпринимателей с положениями постановления губернатора Самарской области.

В ситуации карантина стали нормой вебинары по охране труда, вопросам налогообложения. На протяжении года продолжалась работа по национальному проекту «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индиви-



ЕВГЕНИЙ МАКРИДИН,
ГЛАВА ВОЛЖСКОГО РАЙОНА:

– Этот непростой год показал, что даже в сложных условиях мы можем работать результативно. По реализации нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» мы вышли на целевые показатели. Помимо этого предприниматели района активно участвуют в благотворительной деятельности. Сегодня в сфере малого бизнеса занято свыше 12% населения района. Прирост численности занятых отмечается в том числе и за счет легализации теневого сектора экономики. Мы постоянно работаем над улучшением условий ведения предпринимательской деятельности, расширением доступа к финансовой поддержке, выведением экспортно ориентированных субъектов малого и среднего бизнеса на зарубежные рынки.

дуальной предпринимательской инициативы». Волжские предприниматели получали приглашения и участвовали в тренингах и семинарах, направленных на повышение их компетенций в различных сферах, в том числе на темы регистрации самозанятых, налоговой отчетности за 2019 год. Предприниматели, побывавшие на вебинаре «Антикризисный маркетинг», который был проведен в ходе реализации муниципальной программы «Развитие малого и среднего предпринимательства муниципального района Волжский Самарской области» на 2020-2024 годы, отметили его своевременность и полезность.

РОСТ ЧИСЛА САМОЗАНЯТЫХ

На конец 2020 года в районе зарегистрировано более 2900 субъектов малого и среднего предпринимательства. В этом году в нашем регионе стало возможно получить статус самозанятых. Этим воспользовались те жители района, которые ищут способы дополнительного заработка. И центр оказывает реальную поддержку тем, кто имеет такие намерения.

Специалисты центра выезжают на места в сельские поселения и проводят консультирование по вопросам регистрации и налогообложения самозанятых, применяя все меры безопасности – в масках, с соблюдением социальной дистанции. И результат впечатляет. В январе текущего года в районе было 118 самозанятых. К концу года их число выросло до 1500.

РАЗВИТИЕ ДЕЛОВОЙ СРЕДЫ

Предприниматели – народ активный, поэтому охотно делятся своим опытом, повышают свою

квалификацию, участвуя в онлайн-встречах с руководителями профильных структур региона, бизнес-форумах.

Продвигая лучших, бизнес-общество района принимает участие в региональных конкурсах и завоевывает призовые места. Жюри конкурса компаний «Достояние губернии-2020» вручило диплом победителя в номинации «Предпринимательство. Малый и средний бизнес» ООО «Ветерок».

Волжские предприниматели получили на XXII Поволжской агропромышленной выставке-2020 19 золотых медалей. В районе традиционно сильна переработка. Наибольшее количество дипломов и золотых медалей получили смышляевские предприятия ООО «Бекон», ООО «Пищевик-Р» и ООО «Виктор», выступающие под торговой маркой «Фон Бекон» и имеющие региональную символику «Самарский продукт». Этой же символикой, кстати, обладает продукция ООО «Ветерок». За высококачественные сосисы и кетчупы награждено ООО «Кухмастер». Индивидуальный предприниматель из Курумоча В.Г. Лапшинская получила золотую медаль за твердые сыры.

В номинации «Животноводство» золотая медаль вручена АО «Племзавод Кряж». В номинации «Растениеводство» высокой наградой была отмечена деятельность ООО «Паслен-Агро». В номинации «Технологические достижения» ООО «Пегас-Агро» было награждено дипломом и золотой медалью за внедрение в сельскохозяйственное производство современной высокоточной техники и оборудования. За вклад в развитие губернского агропрома Волжский район получил высшую награду выставки – Гран-при.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АДМИНИСТРАЦИЕЙ ВОЛЖСКОГО РАЙОНА

Сохранить устойчивость

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ СКОРРЕКТИРОВАЛИ РАБОТУ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ И РАЗВИВАЮТ НОВЫЕ ПРОЕКТЫ



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ДЕПАРТАМЕНТОМ ИНФОРМАТИКИ

Этот год для промышленных предприятий выдался непросто: пандемия внесла коррективы в планы работы заводов, заставила мобилизоваться и перестроить производственный процесс. Многие из них входят в перечни федеральных системообразующих предприятий и региональных. В этот сложный период региональное правительство приложило максимум усилий, чтобы в кратчайшие сроки возобновить работу предприятий, обезопасив при этом трудовые коллективы.

ОТДЕЛ ЭКОНОМИКИ

ЭКСТРЕННЫЕ МЕРЫ

По поручению губернатора Самарской области Дмитрия Азарова с апреля 2020 года в Самарской области начал работу областной штаб по повышению устойчивости экономики. Первый вице-губернатор – председатель правительства Самарской области Виктор Кудряшов стал председателем областного штаба по повышению устойчивости экономики.

По решению губернатора Самарской области после первой нерабочей недели в регионе возобновили деятельность системообразующие предприятия и компании, составляющие с ними производственно-сбытовые цепочки.

В федеральный и региональный перечни системообразующих предприятий входят большинство крупных промышленных предприятий региона. В федеральном – АВТОВАЗ, РКЦ «Прогресс», «КуйбышевАзот», «Новокуйбышевская нефтехимическая компания», «Тольяттиазот», «Тяжмаш», «Электрон-Самара» и ряд других. Кроме того, на территории региона находятся филиалы и другие обособленные подразделения еще более чем 50-ти организаций, включенных в федеральный перечень.

В Самарской области теперь региональный перечень включает 235 предприятий, изначально их было 111. Областной штаб по повышению устойчивости экономики в условиях режима особой эпидемиологической обстановки на своих заседаниях рассматривал и вопросы расширения этого списка,

и все сложности, которые возникали у предпринимателей и крупных заводов. На федеральном уровне был принят и корректировался перечень мер господдержки для предприятий, относящихся к отраслям, наиболее пострадавшим от кризиса.

Ограничительные меры сказались на работе предприятий нефтехимического и химического комплекса. Наиболее существенные потери понес автопром – в период действия особого противоэпидемиологического режима дилерские центры «АВТОВАЗа» не работали в 44 регионах страны. Эту проблему в ходе видеоконференции с участием Президента Российской Федерации Владимира Путина озвучил губернатор Самарской области Дмитрий Азаров. Глава государства дал поручение разобраться в ситуации и возобновить работу центров.

Наиболее пострадавшей признана транспортная отрасль. В федеральный список системообразующих предприятий отрасли транспорта включены аэропорт Курумоч и «Самарская пригородная пассажирская компания».

ПЛАН ВОССТАНОВЛЕНИЯ

Как сообщают федеральные СМИ, в конце апреля было решено, что Правительство России начнет подготовку плана действий по нормализации деловой жизни, восстановлению занятости, доходов граждан и роста экономики. Президент Владимир Путин поручил запустить с июля национальный план восстановления экономики. В июне документ был представлен Президенту.

«Российская газета» приводит слова Президента. Стратегическая задача плана – не только стабилизировать ситуацию, но, самое главное, поддержать граждан, предприятия, бизнес на этапе выхода, подчеркнул Владимир Путин. Добиться долгосрочных структурных изменений в экономике, качественно новой динамики в достижении ключевых целей национального развития, а это прежде всего благополучие граждан.

Работа над документом продолжилась и в дальнейшем. Правительство России одобрило общенациональный план действий, обеспечивающих восстановление занятости и доходов населения, рост экономики и долгосрочные структурные изменения в ней.

«Российская газета» приводит цитату премьер-министра Михаила Мишустина: «Мы все понимаем, как распространение ко-

ронавируса повлияло на доходы граждан и на динамику развития экономики в целом. Нам нужно перезапустить позитивные процессы и продолжить движение вперед. План направлен на восстановление эффективной занятости и платежеспособного спроса, поддержку индивидуального, малого и среднего предпринимательства, запуск нового инвестиционного цикла и улучшение делового климата, а также на ускорение технологического развития экономики, увеличение экспорта и поддержку импортозамещения».

Как сообщает «Российская газета», план разделен на три этапа. Первый – июль-сентябрь 2020 – предполагает адаптацию. Его главные цели – не допустить дальнейшего падения доходов населения, распространения рецессии на более широкий круг отраслей и стабилизировать ситуацию в наиболее пострадавших отраслях. Второй – октябрь 2020-июнь 2021 – нацелен на восстановление. Его главная задача – вернуться к росту экономики и доходов граждан (они должны достичь уровня не ниже 100% к 2019 году). Третий – июль-декабрь 2021 – направлен на активный рост как экономики, так и реальных доходов населения. Добиться этого, а также восстановления эффективной занятости и платежеспособного спроса, планируется с помощью «Социального казначейства» (оказание мер соцподдержки без предоставления гражданами документов – на основании выявления жизненных обстоятельств), адресных денежных выплат социально уязвимым группам населения, прежде всего семьям с детьми, помощи потерявшим работу, а также цифровизации рынка труда.

Речь о переходе на удаленный режим работы, совершенствовании режима неполной занятости и самозанятости, внедрении электронного кадрового документооборота. Поддержка доходов населения – одно из направлений плана. Еще среди них поддержка и развитие МСП, поддержка наиболее пострадавших отраслей, развитие экспорта и импортозамещения, запуск нового инвестиционного цикла и улучшение делового климата, повышение устойчивости социально-экономической системы к эпидемиологическим шокам, а также ускорение технологического развития экономики и повышение производительности труда.

«Мы постарались создать приемлемые условия для производственной деятельности»



ДМИТРИЙ АЗАРОВ,
ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

– Со своей стороны, принимая решение об ограничительных мерах, направленных на защиту здоровья людей, мы думали о том, как будут работать в этих условиях предприятия, трудовые коллективы. Постарались создать приемлемые условия, во всяком случае по

сравнению с другими регионами, для производственной деятельности на территории Самарской области. Это во многом удержало ситуацию, но еще раз подчеркну: в первую очередь умение, способность руководить предприятиями, трудовыми коллективами, перестроиться в самых сложных условиях, мобилизоваться удержало ситуацию в экономике и промышленном производстве.

«Меры поддержки позволили не допустить воплощения в жизнь мрачного прогноза»

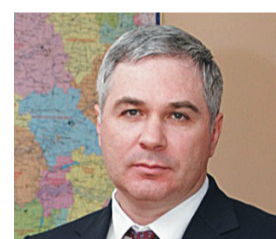


ОЛЕГ ЖАДАЕВ,
ВРИО МИНИСТРА
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

– Специфика нашей губернии заключается в том, что значительную долю в региональном производстве занимает автомобильная промышленность. Меры поддержки, оказанные отрасли, позво-

лили не допустить воплощения в жизнь мрачного прогноза, который давался в начале года. Мы понимаем, что тенденция по автомобильному рынку на 2021 год остается сложной. Учитывая важность производства комплектующих для функционирования всего автопрома, совместно с отраслевым сообществом мы продолжим работу по поддержке автокомпонентной отрасли на федеральном и региональном уровнях.

«В Самарской области работа с инвесторами является приоритетной»



ДМИТРИЙ БОГДАНОВ,
МИНИСТР ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ И ИНВЕСТИЦИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

– Сегодня ОЭЗ Тольятти занимает площадь 660 гектаров, там зарегистрировано 26 резидентов разных отраслей промышленности – производства автокомпонентов, фармацевтики и медизделий,

строительных материалов, производства бумаги, газов и газооборудования и другие. Десять заводов уже запущены. Больше 15 миллиардов рублей инвесторы вложили в свои проекты на данный момент, а всего вложат более 25 миллиардов. В этом году объем инвестиций за девять месяцев выше прошлогоднего значения на 74 процента. На данный момент руководство региона и управляющей компании Особой экономической зоны ведут работу сразу с четырьмя крупными проектами по определению места размещения в ОЭЗ, что неудивительно. В Самарской области работа с инвесторами является приоритетной, губернатор Дмитрий Азаров ставит перед командой правительства задачу стать самым комфортным регионом в стране для бизнеса. И у Самарской области для этого есть все: профессиональная команда, индустриальные площадки, квалифицированные кадры, одни из лучших в стране специализированные вузы и трудолюбивые ответственные люди, а значит, любой инвестор найдет для себя все условия для успеха!

«Я уверен, что коллектив АВТОВАЗа с честью справится с трудностями»



ИВ КАРАКАТЗАНИС,
ПРЕЗИДЕНТ АО «АВТОВАЗ»:

– Сегодня АВТОВАЗ получает огромную поддержку со стороны губернатора, региональных и федеральных властей. Государство проводит опережающие госзакупки, которые принесут нам в этом году дополнительно около 16 тысяч произведенных автомобилей. Чтобы

справиться с этой задачей, осенью мы ввели рабочие субботы, которые приносят вовлеченным заводчанам дополнительный доход. Сегодня уже очевидно, что по итогам всего года мы не сможем превзойти результат 2019-го, и весь автомобильный рынок покажет снижение. Прогнозы на 2021 год пока также не внушают оптимизма. Но это не первый кризис, который переживает наша команда. Я уверен, что коллектив АВТОВАЗа с честью справится с трудностями, компания продолжит свое уверенное развитие, а наш бренд LADA сохранит лидерство в России и на основных экспортных рынках.

Сохранить устойчивость

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ СКОРРЕКТИРОВАЛИ РАБОТУ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ И РАЗВИВАЮТ НОВЫЕ ПРОЕКТЫ



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ДЕПАРТАМЕНТОМ ИНФОРМАТИКИ СО

СО СТР. 17

Мероприятия плана - их более 500 - рассчитаны до конца 2021 года, но многие уже выполнены, особенно касающиеся поддержки МСП. Финансирование превышает 6,4 трлн рублей, но более 4 трлн из них уже потрачено. План синхронизирован с проектом бюджета на следующие три года. При этом документ оговаривает, что в указанные сроки цели достижимы лишь при благоприятной санитарно-эпидемиологической обстановке. Пандемия нанесла серьезный удар экономике, от которого страна быстро не оправится, сообщает «Российская газета».

Свои предложения в план внесла и Самарская область. По инициативе региона в план вошли предложения о продлении до конца 2021 года моратория на плановые проверки МСП, компенсации расходов на производственную инфраструктуру, разработке новых мер поддержки моногородов, сертификации экспортной продукции, поддержке внутреннего туризма и ряд других.

ВЕРНУТЬСЯ К РАБОТЕ

В Самарской области благодаря совместной слаженной работе 220 предприятиям машиностроительного комплекса удалось оперативно вернуться к работе, сохранить перспективные цели и производственные планы. Один из таких примеров – крупнейший трудовой коллектив региона АВТОВАЗ.

Дмитрий Азаров рассказал о встрече с руководителем корпорации Рено, председателем правления Лукой де Мео: «От нее остались очень хорошие впечатления, поскольку была подтверждена нацеленность компании на развитие АВТОВАЗа, на сохранение долгосрочных планов и целей. Наверное, вы знаете, что рынок автомобилей в стране снизился в этом году более чем на 16%, но те меры поддержки, которые определил Президент страны Владимир Владимирович Путин, имеют свой эффект: в августе мы вышли на такой же уровень продаж, как был в 2019 году».

В конце декабря на АО «Лада Запад Тольятти», которое входит в АО «АВТОВАЗ», началось серийное производство обновленного внедорожника LADA Niva Travel. Старт выпуску модернизированной легенды дали губернатор Дмитрий Азаров, президент АО «АВТОВАЗ» Ив Каракатзанис и

генеральный директор АО «ЛАДА Запад Тольятти» Юрий Скульский.

На торжественной церемонии президент АВТОВАЗа Ив Каракатзанис отметил: «Это большое достижение, особенно для команды «ЛАДА Запад Тольятти», которая качественно и в срок справилась с этим важным проектом. Niva имеет долгую историю и славный путь. Более 650 тысяч таких автомобилей сегодня ездят по дорогам и бездорожью России, СНГ и других стран. С возвращением легендарного названия Niva в семью LADA мы открываем новую страницу в его истории. Хочу вас заверить, что в ближайшие годы с этим именем будет связано много важных и интересных новостей».

Производственную программу продолжили реализовывать и другие флагманы отрасли: РКЦ «Прогресс», «Авиаагрегат», ПАО «Кузнецов», «Аком», «Тяжмаш» и другие. «У нас есть управленцы высочайшего уровня на всех предприятиях, которые в сложнейших условиях обеспечили работу предприятий, сохраняя традиции и внедряя инновационные технологии», - отметил губернатор.

Говоря о задачах, которые необходимо решить в ближайшей перспективе, глава региона акцентировал внимание на необходимости модернизации и локализации производств внутри страны. «Вы знаете, что все меры господдержки автомобилестроения четко увязываются с локализацией производства на территории РФ. Нам с вами нужно быть готовыми создавать новую автокомпонентную базу на территории Самарской области. Я рассчитываю, что те дополнительные меры поддержки, которые разрабатываются на федеральном уровне по возврату частичных инвестиций автопроизводителям, будут реализованы, и на территории нашего региона появятся новые предприятия, производящие автокомпоненты, а существующие будут инвестировать в производство и развиваться».

ВОЗМОЖНОСТИ НАЦПРОЕКТА

Помочь в развитии машиностроения Самарской области и других отраслей способен нацпроект «Производительность труда и поддержка занятости». В 2020 году Самарская область выполняет все показатели, установленные в рамках нацпроекта. Несмотря на проблемы, связанные с распростране-

нием коронавирусной инфекции, внедрение бережливого производства на предприятиях продолжалось и давало положительный эффект. Календарный год еще не закончился, а Самарская область уже достигла практически всех 15 показателей, установленных для региона.

«Одним из основных показателей является привлечение компаний. В настоящее время 93 средних и крупных предприятия базовых несырьевых отраслей экономики вовлечены в реализацию нацпроекта – это 110,7% от планового показателя. На 54 предприятиях проекты по повышению производительности успешно реализованы. Внедренные на заводах принципы бережливого производства дают свои результаты, прежде всего по увеличению выработки. Причем, если для предприятий изначально был предусмотрен прирост выработки в первый год участия 10%, то по итогам работы наши предприятия показали куда более ощутимые результаты. В целом на предприятиях Самарской области, принявших участие в проекте, удалось добиться снижения времени протекания процессов на 47%, выработка увеличилась на 133%, в полноту снижены объемы незавершенного производства. И это только начало большой и важной работы, которую мы продолжим в следующем году», - рассказывает врио министра промышленности и торговли Самарской области Олег Жадаев.

По инициативе губернатора Самарской области Дмитрия Азарова наш регион входящем году стал участником налогового эксперимента, в рамках которого предприятиям-участникам национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости» предоставляется инвестиционный налоговый вычет по налогу на прибыль. Благодаря этому предприятия могут компенсировать некоторые затраты на приобретение оборудования и создание высокотехнологичных производств.

Благодаря участию в нацпроекте «Производительность труда и поддержка занятости» региональные производители получают финансовую и консультационную помощь, налоговые льготы, доступ к льготным займам и другую господдержку. А значит, могут направлять больше средств на расширение и развитие компаний, увеличение зарплат и улучшение условий труда своих сотрудни-

ВОЛГА
НЬЮС
информационный портал
ВолгаНьюс.рф

Поволжье

межрегиональный
интернет-портал



ВСЕ НОВОСТИ

о жизни регионов Поволжья:

- Экономика
- Политика
- Социальная сфера
- Культура
- Национальные проекты

КАЖДЫЙ ДЕНЬ. 24 ЧАСА В СУТКИ

- Оперативные новости
- Экспертная аналитика
- Актуальные комментарии



ВСЁ САМОЕ ПОЛЕЗНОЕ О ЖИЗНИ В ГОРОДАХ ПФО

pfo.volga.news

Сетевое издание Информационный портал «Волга Ньюс». Свидетельство о регистрации СМИ: Эл № ФС77-59041 от 18 августа 2014 г.



И ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ РОССИЙСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, И ДЛЯ ИНЖИНИРИНГА УХОДЯЩИЙ ГОД БЫЛ НЕПРОСТЫМ. ОН ПОТРЕБОВАЛ НОВЫХ РЕШЕНИЙ И ПОДХОДОВ И В ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ, И В ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ СОТРУДНИКОВ. О ТОМ, КАК ЕГО ПРОЖИЛ СИСТЕМНЫЙ ИНТЕГРАТОР, ЗАНИМАЮЩИЙСЯ АВТОМАТИЗАЦИЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ, «ИТОГАМ ГОДА» РАССКАЗАЛ АНДРЕЙ СИДОРОВ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ГК «СМС-АВТОМАТИЗАЦИЯ».

НАДЕЖДА СЕРГЕЕНКОВА

«Мы живем проектами»

- Эксперты отмечают серьезный спад в промышленности в этом году. Как сработали ваши предприятия?

- На мой взгляд, спад промышленности только набирает обороты. Правительство предприняло ряд существенных мер для сохранения предприятий такого типа, как наше - средний и малый бизнес. Мы занимаемся промышленной автоматизацией, это по сути сервис, и наша жизнеспособность зависит от того, как чувствуют себя государственные промышленные корпорации. Если бы государственные компании в начале пандемии сократили бюджет, для нас это было бы очень плохо. Мы бы оказались в ситуации большинства компаний сферы услуг, которые были вынуждены приостановить свою работу.

Я очень хорошо помню, как еще в апреле этого года премьер-министр РФ Михаил Мишустин призвал компании с госучастием не сокращать объемы закупок у малого и среднего бизнеса. Несокращение инвестпрограмм фактически обеспечило нам загрузку. И эта работа ведется последовательно. Именно поэтому у нас есть база для выполнения работ в этом году. Объем работ не уменьшился.

И второй момент, который был определен правительством. На нашем предприятии 70% расходов составляет заработная плата и налоги на нее. Это очень много. У нас предприятие инжиниринговое, поэтому основные затраты - заработная плата. Налоги на зарплату, а их доля составляет около 30%, для таких предприятий, как наше, были снижены вдвое. Это очень существенно.

Понятно, что у всех снизилась доходность. Рынок стал очень неэластичным, жестким. Кроме всего прочего, ковидная ситуация дала социо-психологический эффект: люди боятся потерять заказы и по нашим тендерам конкуренты сильно демпингуют. Есть некое ощущение паники. Этот год мы отработали на контрактах, которые заключали в конце 2019 - начале 2020 года. 21-й год будет сложнее.

К сожалению, мы живем горизонтами одного года. Так выстроены экономические отношения, так формируется контрактная база. Многолетних контрактов у нас почти нет - 10-15%. Это создает волнообразную загрузку, при которой периоды нехватки проектов чередуются с переизбытком проектов и работ.

Этот год мы пережили - отработали лучше, чем 2019, чем 2018. Но насколько удастся повторить успехи в 21-м году, большой вопрос.

- Какие шаги предпринимались в этом году с учетом ближайшей перспективы?

- Наша компания четко структурирована. Мы живем проектами - такая фабрика по переработке проектов. У нас есть дирекция по управлению проектами, которая участвует в тендерах, ищет нам работу, ходит по площадкам, где выставляются наши потенциальные заказчики: Русгидро, Роснефть, Транснефть, нефтехимика. И эта работа ведется в постоянном режиме. На сегодня процентов на 50 мы законтрактованы на следующий год. Это регулярные шаги, которые мы делаем в рамках обычной деятельности. У нас нет ожиданий, что кто-то вдруг облегчит нашу жизнь - нет ни к кому претензий на этот счет и нет ожиданий. Бизнес так построен, и мы привыкли справляться сами. В следующем году нашей компании будет 30 лет. Мы пережили все кризисы и были в гораздо худших ситуациях. Сейчас у нас сильная, хорошо структурированная команда. И это главное.

- Отразились ли на вашей компании пандемия и какие крупные проекты удалось реализовать в этом году, несмотря ни на что?

- Переход на удаленку не стал для нас шоком. Характер работы у нас такой, что эта форма практикуется давно. Организационную перестройку мы провели быстро, переведя все оперативки в онлайн. Чтобы обеспечить удаленный доступ всем 400 сотрудникам, айтишники какое-то время напряженно выравняли ситуацию. И они справились.

С программистами и инженерами, которые работают по проектами, было сложнее. В Чапаевске у нас есть завод автоматизированных систем. Там собирают шкафы автоматизации. Это невозможно делать онлайн. Мы сразу задали строгий режим работы предприятия в условиях пандемии. У нас есть своя медицинская служба, которая обеспечивала и тщательно отслеживала соблюдение всех необходимых мер для защиты сотрудников.

Самая сложная задача была создать безопасные условия работы для тех, кто выезжал на предприятия заказчиков. Последняя треть года, как правило, связана с пуско-наладочной проектом. На объектах ситуация была сложнее. Осенью люди начали болеть, и у нас были замены. Обеспечение лекарствами, размещение в лечебные учреждения, эвакуация - все было. Хорошо, что этот этап уже заканчивается. Стресс был, паники не было.

- Цель цифровизации в любой сфере - повышение эффективности предприятий. Как меняется ваше производство и как вы меняете другие производственные результаты реализации проектов?

- Мы - участники национального проекта «Повышение производительности труда и поддержка занятости». Обучаем своих специалистов поиску решений для повышения производительности труда. И у нас в январе следующего года на собрании как раз будет обсуждаться этот вопрос. В условиях конкурентной среды у нас всего две точки управления ценой: управление оборудованием и сокращение трудовых затрат. Мы ищем методы, которые позволят нам увеличить эффективность. Это вопрос инструментария, структуры, типизации решений. Найдем эффективные решения - будем жить дальше. Думаю, что найдем.

Есть разные критерии эффективности. Есть те, что лежат на поверхности. Внедрили - заработали миллионы. А есть критерии эффективности, связанные с вопросами безопасности. Наши усилия направлены во многом не на создание эффективности, а на повышение эффективности работы оборудования за счет его сохранности, уменьшения количества ремонтов. Возьмем гидроэнергетику. Наши специалисты разработали противорагонное устройство и получили на него патент на изобретение. Сейчас у нас есть контракты от Русгидро на его внедрение. Оно настроено на то, чтобы исключить крупную аварию на ГЭС, которая приведет к поломке оборудования. Интересно, что при создании этого устройства мы взаимодействовали с Самарским центром проектных технологий, который помог нам с созданием прототипа. Сначала устройство было изготовлено на 3D-принтере в пластике, а потом - в металле. На Камской ГЭС мы внедрили систему, которая обеспечивает оптимизацию технологических процессов.

Если помните, некоторое время тому назад в качестве тренда в промышленности была выдвинута цифровизация, а спустя пару лет стало ясно, что очень многие предприятия не хотят вкладываться в повышение эффективности производства за счет снижения затрат на всем жизненном цикле изделия.

- Что стало основным вектором развития ГК в уходящем году?

- У нас вектор не меняется. Иногда при не очень сильной загрузке нам начинает казаться, что мы бы могли еще чем-нибудь позаниматься, кроме автоматизации производственных процессов. Раньше это называлось НИОКРом, сейчас RND. Но в этом году времени на исследовательскую работу не хватало.

Мы усердно работаем над созданием собственного софта - программного обеспечения. И целый ряд значимых для нас продуктов мы, как производители, зарегистрировали в Минкомсвязи. Это дает нам преимущество на рынке.

- Ваша компания - универсальный интегратор. В каких направлениях деятельности, отраслях вы наиболее сильны?

- В энергетике, нефтепереработке. В этом году мы выполнили проект с Белорусской АЭС. Делаем его уже полтора года. Первый блок, как вы знаете, уже ввели в работу, и в нем есть частичка нашего труда. Гидроэнергетика у нас по-прежнему одна из ключевых историй. С Транснефтью и Роснефтью много лет работаем. Компания «Шнайдер Электрик» выиграла большой тендер по гидрокрекингу нефти, а мы у них на субподряде на Новокуйбышевском НПЗ выполняем целый ряд работ.

- Какие проекты стали самыми значимыми в уходящем году? Какие задачи предприятий они решили?

- Один из самых значимых проектов - построение системы диспетчерского управления для Транснефть - Прикамья. Он очень объемный и знаковый для нас. Там работает молодой коллектив, и квалификация ребят растет на глазах. Состоявшиеся инженерами люди становятся, когда выполняют серьезные большие проекты. Это как раз тот случай.

- Где же вы их находите - молодых талантливых ребят, способных решать сложные производственные задачи?

- Мы работаем над привлечением кадров системно. У нас есть программы с профильными вузами. В Самарском университете, в институте информатики, математики и электроники, у нас есть базовая кафедра. Начинаем привлекать к выполнению работ ребят с 3-го курса, и многие с 4-5 курса уже ездят в командировки на объекты.

Мы оборудовали лабораторию по нашему профилю на одной кафедре, планируем еще одну - на другой. Наши HR-менеджеры находят специалистов на рынке труда. И к нам довольно часто приходят дети наших сотрудников - значит, все не так плохо.

Кадровый вопрос для нас один из ключевых. Кроме знаний у ребят должно быть чувство коллективизма, умение работать в команде, добиваться результатов. А это уже воспитание. Должен совпасть какой-то шифр - наши остаются, не наши уходят.



В будущее СМОТРИМ УВЕРЕННО

СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК ОТЕЧЕСТВЕННОГО АВТОПРОМА
ПОДВЕЛ ИТОГИ ГОДА

Невероятно, но факт: практически в любом автомобиле, который собирается сегодня на территории России, есть пластмассовые детали, изготовленные из полимерных компаундов НПП «ПОЛИПЛАСТИК». Того самого, чья производственная площадка расположена в Самарской области, в городе Тольятти. В тяжелый 2020 год здесь сохранили все 145 рабочих мест, нашли новых клиентов и поводы для оптимизма. А еще – рассказали «Итогам», каким событиям и в какой «номинации» вручили бы Премию года.



ИСПЫТАНИЕ ГОДА: КОРОНАВИРУС

Предприятию удалось выдержать проверку на прочность. Объемы производства и отгрузок продукции по итогам уходящего года почти не отличаются от предыдущего – они составили 90 тысяч тонн, из них 20 тысяч наработано в Тольятти.

В период весеннего локдауна производство практически не останавливалось – предприятие было включено в региональный список системообразующих как поставщик материалов, в том числе необходимых для выпуска аппаратов ИВЛ. Чтобы предотвратить случаи заражения COVID-19, сразу же был создан оперативный штаб, приняты все меры для защиты сотрудников. Первую волну «ПОЛИПЛАСТИК» пережил без потерь. Во время второй количество заболевших удается удерживать на уровне 1,5-2% от общего числа сотрудников.

Как социально ответственное предприятие, действующее на территории области, НПП «ПОЛИПЛАСТИК» вышло с инициативой об оказании региону помощи в борьбе с коронавирусной инфекцией. По согласованию с Минздравом региона на средства предприятия были закуплены четыре 5-литровых кислородных концентратора на сумму 268 тысяч рублей для передачи в областной Госпиталь для ветеранов войн и Самарскую городскую клиническую больницу № 8.

ГОРДОСТЬ ГОДА: КОЛЛЕКТИВ

Тяжелый год, тем не менее, помог сплотить коллектив, а многим сотрудникам – раскрыть свой потенциал. В течение всего 2020 года в НПП «ПОЛИПЛАСТИК» проходил конкурс на лучшего сотрудника: руководители производственных площадок каждый месяц номинировали на это звание кого-то из работников. Например, в Тольятти водитель погрузчика Алексей Андреев стал лучшим в ноябре, мастер Роман Назаров – в августе, старший машинист гранулирования пластмасс Арсен Алибеков – в марте и т.д. По итогам года среди 12 сотрудников месяца будет выбран победитель, которому предприятие оплатит отдых с семьей в одном из санаторно-курортных учреждений региона.

В 2020 году в коллектив «ПОЛИПЛАСТИКА» в Тольятти пришли и новые руководители – молодые, амбициозные, не боящиеся трудностей. При поддержке коллег с других производственных площадок компании они смогли за короткий срок значительно повысить эффективность многих процессов. «На предприятии сегодня внедряются требования международного отраслевого стандарта автомобильной промышленности IATF16949. Это сложно и в то же время очень интересно и важно. Благодаря успешному внедрению стандарта мы сможем повысить уровень качества своей продукции и ее конкурентоспособность», – отмечает Александр Павлов, генеральный директор НПП «ПОЛИПЛАСТИК».

УСПЕХ ГОДА: ТОЛЬЯТТИ – АЛЬЯНСУ RENAULT- NISSAN-MITSUBISHI

До 80% пластиковых деталей интерьера и экстерьера автомобилей массового спроса, выпускаемых в России, отливаются из компаундов, которые производятся в Тольятти.

В середине года площадка начала в промышленных объемах производить новый марочный ассортимент продукции для изготовления деталей бамперной группы и подкапотного пространства новых «Фольксваген поло» и «Шкоды рапид». К концу 2020-го выпущены первые производственные партии материалов под проекты Альянса Renault-Nissan-Mitsubishi, модельный ряд которого обновится в 2021-2022 годах.

«Требования к материалам для изготовления пластиковых деталей автомобиля ежегодно растут как в части физико-механических свойств, так и в части реологии и видовых характеристик. Как лидер российского рынка, мы активно работаем в данном направлении, создавая новые марки, отвечающие самым современным требованиям автопроизводителей», – рассказывает Екатерина Смирнова, заместитель директора по продажам ООО «ТД Полипластик».

Отдельно отметим, что в 2020 году компания получила благодарственное письмо от вице-президента Renault за разработку новых материалов.

Аэрокосмический реальные

Самарским аэрокосмическим предприятиям удалось преодолеть потери, вызванные противозидемическими ограничениями. В 2020 году они ввели в строй новые цеха и восстановили серийный выпуск сложнейших изделий, начали освоение новых технологий и продолжили разработку новых ракет-носителей и агрегатов.

ПАВЕЛ ШАХНЮК

«ПРОГРЕСС» ВЫДЕРЖАЛ

Одному из ведущих предприятий космической промышленности России АО «Ракетно-космический центр «Прогресс» в 2020 году пришлось столкнуться не только с ограничениями, вызванными пандемией коронавирусной инфекции, но и с неожиданными сложностями, вызванными банкротством заказчика пусковых услуг, которые обеспечивают ракеты-носители самарского предприятия.

На 2020-й год планировались 20 пусковых миссий. Важной составляющей этой программы были запуски интернет-спутников компании OneWeb.

«Если компания-изготовитель спутников будет в состоянии поддерживать темпы их производства по 30 аппаратов в месяц и доставлять их на космодромы Байконур и Восточный, то мы будем их выводить. Все ракеты под программу 2020 года у нас готовы», – заявлял в январе 2020 года генеральный директор АО «РКЦ «Прогресс» Дмитрий Баранов.

В начале года ракеты-носители «Союз-2.1б», изготовленные РКЦ «Прогресс», вывели на орбиту две партии интернет-спутников. Но из-за последовавшего затем банкротства английской компании возобновить запуски по этой программе удалось лишь в декабре – 18 декабря с космодрома Восточный вновь стартовала ракета-носитель «Союз-2.1б» с 36-ю спутниками OneWeb.

Кроме того, из-за пандемии коронавируса французские партнеры приостановили пуски самарских ракет с космодрома Куру во Французской Гвиане. Они возобновились лишь к концу декабря, и сейчас специалисты предприятия готовят очередной пуск из Гвианского космического центра. В результате РКЦ «Прогресс» к 27 декабря 2020 года обеспечил лишь 14 пусковых миссий.

30 сентября РКЦ «Прогресс» сдал первый из этапов опытно-конструкторской работы – технический проект космического комплекса «Аист» из двух малых космических аппаратов (МКА) «Аист-2Т». Сейчас идет разработка рабочей конструкторской документации. Разработка космического комплекса дистанционного зондирования Земли стереоскопической съемки в составе начата в декабре 2019 года, аппараты планируется изготовить к концу 2022 года.

В рамках разработки и подготовки производства ракеты-носителя «Союз-5» РКЦ готовится к ис-



пользованию технологии сварки трением с перемешиванием. Этот новый технологический процесс и в РКЦ «Прогресс» для сборки сварки баков будет применяться впервые. ЗАО «Чебоксарское предприятие «Сеспель» уже начало поставки на самарское предприятие трех установок, обеспечивающих сварку плит толщиной до 30 мм кольцевыми, круговыми и меридиональными швами.

В октябре 2020 года госкорпорация Роскосмос и РКЦ «Прогресс» подписали контракт на эскизное проектирование космического ракетного комплекса «Амур-СПГ», включающего ракету с метановым двигателем. А в декабре был подписан еще один контракт на сумму 1,47 млрд рублей на техническое проектирование космического ракетного комплекса сверхтяжелого класса и разработку его ключевых элементов, который должен быть выполнен к 15 ноября 2021 года.

ПРОРЫВ «КУЗНЕЦОВА»

3 августа 2020 года состоялся первый испытательный полет ракетно-бомбардировщика Ту-160М с модернизированными серийными двигателями НК-32 серии 02. Это реальный успех ПАО «ОДК-Кузнецов» в восстановлении компетенций, поскольку газотурбинные авиадвигатели НК-32 не выпускались с 1993 года. На самарском предприятии Объединенной двигателестроительной корпорации (входит в госкорпорацию «Ростех») выполнены обширный комплекс работ по восстановлению их серийного производства.

Первая установочная партия двигателей НК-32-02 была отправлена из Самары на Казанский авиационный завод в августе. Восстановление производства Ту-160 и НК-32 обеспечит загрузку производственных мощностей самарского предприятия и полноценное использование его конструкторского потенциала.

Три объективных повода для оптимизма на 2021 год:

В 2020 году устойчивость и надежность НПП «ПОЛИПЛАСТИК» оценил Sofase, один из ведущих международных страховщиков кредитных рисков. По итогам анализа предприятие признано компанией крупного бизнеса со стабильным финансовым состоянием, необходимым запасом прочности и ресурсов для успешного ведения деятельности даже в неблагоприятных рыночных условиях.

В 2021 году НПП «ПОЛИПЛАСТИК» будет отмечать важную дату – 30 лет со дня основания компании. И впервые за три десятка лет производство не остановится на новогодние праздники – спрос на полимеры настолько высок, что после планового техобслуживания и инвентаризации уже с 4 января 2021 года тольяттинская площадка приступит к работе.

Запланированная модернизация производственных мощностей в Тольятти позволит увеличить их эффективность на 15-20% и, как следствие – заработную плату сотрудников, которая прямо зависит от объема выпуска качественной продукции, так нужной флагману отечественного автопрома.

На правах рекламы

КОМПЛЕКС: ДОСТИЖЕНИЯ



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ДЕПАРТАМЕНТОМ ИНФОРМАТИКИ СО

Сейчас на «ОДК-Кузнецов» продолжается масштабная реконструкция и техперевооружение предприятия – реконструировали испытательные стенды, возвели новый склад горюче-смазочных материалов, открыли центр специализации «Коробки приводов и агрегатов». На заводе освоили технологии изготовления заготовок из магниевых сплавов методом крупногабаритного магниевого литья, а также крупногабаритное фасонное литье жаропрочных сплавов.

НОВЫЕ ШАССИ И ДИВЕРСИФИКАЦИЯ

Самарское предприятие холдинга «Технодинамика» АО «Авиаагрегат» после очень успешного 2019 года из-за ограничений, связанных с пандемией, оказалось в непростой ситуации. На «Авиаагрегате» были приняты масштабные противоэпидемические меры, вплоть до регулярной дезинфекции цехов. В течение нескольких недель предприятие выполняло только те работы, которые связаны с изготовлением, сборкой и отгрузкой продукции в рамках гособоронзаказа и госконтрактов. На фоне чистой прибыли в 9,181 млрд рублей, полученной «Авиаагрегатом» за 2019 год, руководство холдинга даже провело ротацию руководства, отозвав Олега Брындина с должности гендиректора предприятия. В мае этот пост занял Павел Смирнов, который ранее работал первым заместителем генерального директора воронежского ОАО «Электросигнал» госкорпорации «Ростех» и входил в совет директоров этого предприятия.

«Кризис, вызванный пандемией, не мог не отразиться на результатах нашей деятельности. Если в 2019-м экономика «Авиаагрегата» росла по всем направлениям, то про 2020-й такого не скажешь, прежде всего, из-за падения объема выручки, – говорит Павел Смирнов. – В условиях особен-

ностей нынешнего года предприятию сложно было равняться на предыдущие 12 месяцев и работать на положительный финансовый результат без мобилизации всех источников по экономии ресурсов».

Тем не менее, в 2020 году «Авиаагрегат» значительно увеличил объем новых опытно-конструкторских работ и завершил сразу несколько этапов по важным техническим проектам: по шасси для новой версии «Суперджета-100» SSJ-New, по шасси для учебно-тренировочного самолета УТС-800. Также завершён этап в эскизном проектировании гидроаккумулятора резервного выпуска шасси для среднемагистрального самолета MC-21, который считается прорывным проектом для российского авиапрома и уже совершил первый испытательный полет.

В 2020 году «Авиаагрегат» возобновил работы по проекту вертолета Ка-62. Как сообщил Павел Смирнов, предприятию уже заказали 6 комплектов шасси, и завод приступил к изготовлению опытных образцов. Был заключен новый контракт на поставку агрегатов шасси для глубоко модернизированной версии транспортного самолета Ил-76МД-90А и готовится еще один долгосрочный договор.

В рамках одного из направлений диверсификации структуры продаж и развития гражданского направления «Авиаагрегат» выполнял проекты по строительству спортивных площадок. Это строительство велось по федеральному проекту «Спорт – норма жизни» нацпроекта «Демография».

В 2021 году кроме шасси для Ка-62 и Ил-76МД-90А, планируется изготовить и отгрузить комплекты шасси для пассажирских самолетов Ту-214 и Ил-96. «По всем признакам нас ожидает самолетостроительный год», – констатировал Павел Смирнов.

«Мы поднимаем планку еще выше»

Компания «СЛТ Аква» из года в год подтверждает репутацию ответственного производителя, надежного поставщика, запускает новые линии и продукты. О том, как сложился уходящий год и какие планы на следующий, «Итогам года» рассказал генеральный директор Михаил Товмасын.

МАТВЕЙ ЛЫЧКИН

- Михаил, как вы оцениваете итоги уходящего года?

- В 2020 году наша компания, несмотря на пандемию, продолжила тренд на укрепление рыночных позиций. Причем темпы роста компании опережают рост рынка. В этом году мы существенно нарастили производственные мощности, а также вывели на рынок два новых продукта - полипропиленовый сильфонный осевой компенсатор SLT AQUA и противопожарную систему SLT BLOCKFIRE.

Сильфонный осевой компенсатор SLT AQUA решает проблемы монтажа сложных участков трубопроводных систем отопления и горячего водоснабжения. Мы разработали продукт, который качественно улучшает эксплуатационные характеристики, упрощает монтаж и обслуживание участков системы, где требуется компенсация теплового расширения.

Второй наш большой проект – противопожарная система SLT BLOCKFIRE. Мы зарегистрировали СТО «Проектирование, монтаж и техническое обслуживание полипропиленовых трубопроводов SLT BLOCKFIRE в установках пожаротушения и внутреннем противопожарном водопроводе» в МЧС России в качестве нормативного документа по пожарной безопасности с присвоением шифра ВНПБ 102-20, что подтверждает факт соблюдения производством всех нормативных правил по изготовлению продукции и ее техническую целесообразность применения в системах пожаротушения. Наши продукты уже успели получить положительные отклики от клиентов.

- С какими сложностями столкнулась ваша компания в этом году и благодаря чему удалось их преодолеть?

- Конечно, пандемия перевернула привычные процессы и в нашей компании. Но мы смогли быстро адаптироваться к новым условиям и продолжить свою деятельность, даже в более интенсивном режиме. Завод СЛТ Аква в Тольятти - непрерывно действующее производство, и работа здесь во время ограничений не прекращалась. Поэтому, в первую очередь, нужно было обеспечить эпидемиологическую безопасность сотрудников. Часть административного персонала на заводе вместе с сотрудниками московского офиса перешла на дистанционный режим работы. В самом начале пандемии все находились в условиях крайней

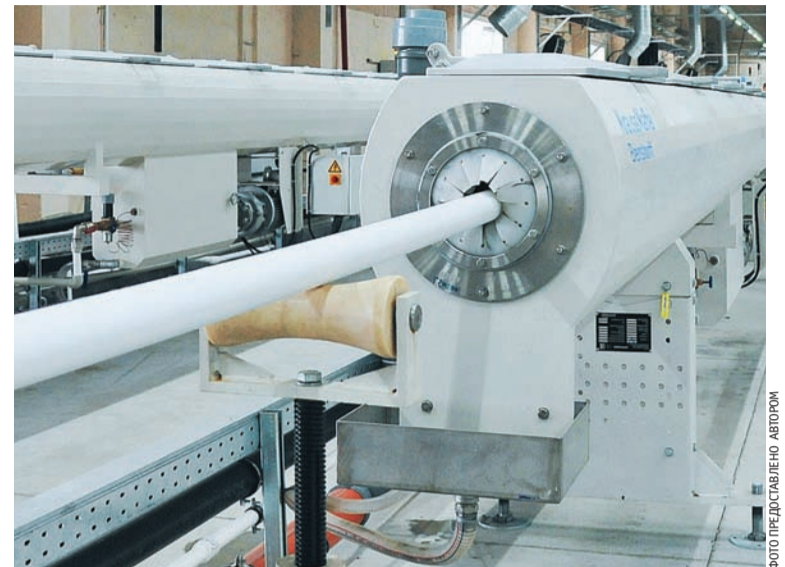


ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АВТОРОМ

неопределенности, но вскоре мы стали рассматривать ситуацию с точки зрения новых возможностей. Провели отраслевой анализ и построили сценарии развития рынка, после чего наметили план мероприятий по наращиванию продаж на вторую половину года.

Начали критически пересматривать внутренние процессы, автоматизировать и цифровизировать их, насколько это возможно, внедрять новые технологии.

- Какой вам представляется перспектива развития отрасли?

- Ключевым драйвером рынка полипропиленовых труб и фитингов является строительная отрасль. Учитывая тот факт, что она оказывает мультипликативный эффект на экономику в целом, мы ожидаем пролонгацию и, возможно, расширение механизмов ее государственной поддержки.

С каждым годом рынок пополняется более современными решениями. Мы следим за новыми техническими разработками как в продуктовом, так и в сырьевом сегменте. Поэтому стараемся непосредственно участвовать в развитии рынка трубопроводных систем, анализировать и предлагать продукты, которые смогут сделать комфортной жизнь людей. Ведь системы отопления, водоснабжения, пожаротушения являются неотъемлемой частью любого объекта строительства.

Мы активно участвуем в развитии профессиональных компетенций участников рынка в сфере внутренних инженерных сетей. Наши специалисты предоставляют техническую поддержку 24/7, помощь в расчетах, а также занимаются обучением монтажных бригад, осуществляют шефмонтаж и авторский надзор.

Мы принимаем участие в каждом этапе - от производства и проверки качества продукции до момента запуска готовых систем в эксплуатацию на объекте. Развитие нашей отрасли связано с ответственностью за продукт, который мы предлагаем, поскольку от него зависит комфорт и безопасность потребителей.

- Участвовали ли вы в профессиональных форумах в этом году и с каким результатом?

- В начале года мы успели принять участие в отраслевой выставке AquaTherm, где нам удалось показать продуктивные



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АВТОРОМ

новинки и найти новых клиентов. В условиях ограничений мы приняли участие в онлайн-семинарах совместно с компанией СИБУР для проектировщиков по противопожарной системе SLT BLOCKFIRE и провели презентацию сильфонного компенсатора SLT AQUA для специалистов сообщества инженеров по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплообеспечению и строительной теплофизике АВОК.

Проектировщики по достоинству оценили более экономичное и простое в монтаже и эксплуатации решение. Монтажные организации при реализации проектов с полимерными трубопроводами имеют возможность более гибкого построения графика проведения работ, так как нет необходимости в открытии наряд-допусков на проведение огневых работ, специальной подготовке мест проведения работ и прочее.

Даже консервативные участники рынка постепенно привыкают к тому, что трубопроводы систем пожаротушения могут быть и полимерными. Система SLT BLOCKFIRE смонтирована уже на 16 объектах.

- Что ожидаете от 2021 года?

- Мы будем и дальше следовать намеченному вектору развития. Планируем существенно нарастить присутствие в онлайн-пространстве, чтобы безопасно оставаться рядом со своими потребителями. Продолжим развитие производственных мощностей и усовершенствование наших продуктов. Каждый новый год мы ставим перед собой амбициозные цели, реализуем их и поднимаем планку еще выше.

КОМПЛЕКС: ДОСТИЖЕНИЯ



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ДЕПАРТАМЕНТОМ ИНФОРМАТИКИ СО

Сейчас на «ОДК-Кузнецов» продолжается масштабная реконструкция и техпереворужение предприятия – реконструировали испытательные стенды, возвели новый склад горюче-смазочных материалов, открыли центр специализации «Коробки приводов и агрегатов». На заводе освоили технологии изготовления заготовок из магниевых сплавов методом крупногабаритного магниевого литья, а также крупногабаритное фасонное литье жаропрочных сплавов.

НОВЫЕ ШАССИ И ДИВЕРСИФИКАЦИЯ

Самарское предприятие холдинга «Технодинамика» АО «Авиаагрегат» после очень успешного 2019 года из-за ограничений, связанных с пандемией, оказалось в непростой ситуации. На «Авиаагрегате» были приняты масштабные противоэпидемические меры, вплоть до регулярной дезинфекции цехов. В течение нескольких недель предприятие выполняло только те работы, которые связаны с изготовлением, сборкой и отгрузкой продукции в рамках гособоронзаказа и госконтрактов. На фоне чистой прибыли в 9,181 млрд рублей, полученной «Авиаагрегатом» за 2019 год, руководство холдинга даже провело ротацию руководства, отозвав Олега Брындина с должности гендиректора предприятия. В мае этот пост занял Павел Смирнов, который ранее работал первым заместителем генерального директора воронежского ОАО «Электросигнал» госкорпорации «Ростех» и входил в совет директоров этого предприятия.

«Кризис, вызванный пандемией, не мог не отразиться на результатах нашей деятельности. Если в 2019-м экономика «Авиаагрегата» росла по всем направлениям, то про 2020-й такого не скажешь, прежде всего, из-за падения объема выручки, – говорит Павел Смирнов. – В условиях особен-

ностей нынешнего года предприятию сложно было равняться на предыдущие 12 месяцев и работать на положительный финансовый результат без мобилизации всех источников по экономии ресурсов».

Тем не менее, в 2020 году «Авиаагрегат» значительно увеличил объем новых опытно-конструкторских работ и завершил сразу несколько этапов по важным техническим проектам: по шасси для новой версии «Суперджета-100» SSJ-New, по шасси для учебно-тренировочного самолета УТС-800. Также завершён этап в эскизном проектировании гидроаккумулятора резервного выпуска шасси для среднемагистрального самолета MC-21, который считается прорывным проектом для российского авиапрома и уже совершил первый испытательный полет.

В 2020 году «Авиаагрегат» возобновил работы по проекту вертолета Ка-62. Как сообщил Павел Смирнов, предприятию уже заказали 6 комплектов шасси, и завод приступил к изготовлению опытных образцов. Был заключен новый контракт на поставку агрегатов шасси для глубоко модернизированной версии транспортного самолета Ил-76МД-90А и готовится еще один долгосрочный договор.

В рамках одного из направлений диверсификации структуры продаж и развития гражданского направления «Авиаагрегат» выполнял проекты по строительству спортивных площадок. Это строительство велось по федеральному проекту «Спорт – норма жизни» нацпроекта «Демография».

В 2021 году кроме шасси для Ка-62 и Ил-76МД-90А, планируется изготовить и отгрузить комплекты шасси для пассажирских самолетов Ту-214 и Ил-96. «По всем признакам нас ожидает самолетостроительный год», – констатировал Павел Смирнов.

«Мы поднимаем планку еще выше»

Компания «СЛТ Аква» из года в год подтверждает репутацию ответственного производителя, надежного поставщика, запускает новые линии и продукты. О том, как сложился уходящий год и какие планы на следующий, «Итогам года» рассказал генеральный директор Михаил Товмасын.

МАТВЕЙ ЛЫЧКИН

- Михаил, как вы оцениваете итоги уходящего года?

- В 2020 году наша компания, несмотря на пандемию, продолжила тренд на укрепление рыночных позиций. Причем темпы роста компании опережают рост рынка. В этом году мы существенно нарастили производственные мощности, а также вывели на рынок два новых продукта - полипропиленовый сильфонный осевой компенсатор SLT AQUA и противопожарную систему SLT BLOCKFIRE.

Сильфонный осевой компенсатор SLT AQUA решает проблемы монтажа сложных участков трубопроводных систем отопления и горячего водоснабжения. Мы разработали продукт, который качественно улучшает эксплуатационные характеристики, упрощает монтаж и обслуживание участков системы, где требуется компенсация теплового расширения.

Второй наш большой проект – противопожарная система SLT BLOCKFIRE. Мы зарегистрировали СТО «Проектирование, монтаж и техническое обслуживание полипропиленовых трубопроводов SLT BLOCKFIRE в установках пожаротушения и внутреннем противопожарном водопроводе» в МЧС России в качестве нормативного документа по пожарной безопасности с присвоением шифра ВНПБ 102-20, что подтверждает факт соблюдения производством всех нормативных правил по изготовлению продукции и ее техническую целесообразность применения в системах пожаротушения. Наши продукты уже успели получить положительные отклики от клиентов.

- С какими сложностями столкнулась ваша компания в этом году и благодаря чему удалось их преодолеть?

- Конечно, пандемия перевернула привычные процессы и в нашей компании. Но мы смогли быстро адаптироваться к новым условиям и продолжить свою деятельность, даже в более интенсивном режиме. Завод СЛТ Аква в Тольятти - непрерывно действующее производство, и работа здесь во время ограничений не прекращалась. Поэтому, в первую очередь, нужно было обеспечить эпидемиологическую безопасность сотрудников. Часть административного персонала на заводе вместе с сотрудниками московского офиса перешла на дистанционный режим работы. В самом начале пандемии все находились в условиях крайней

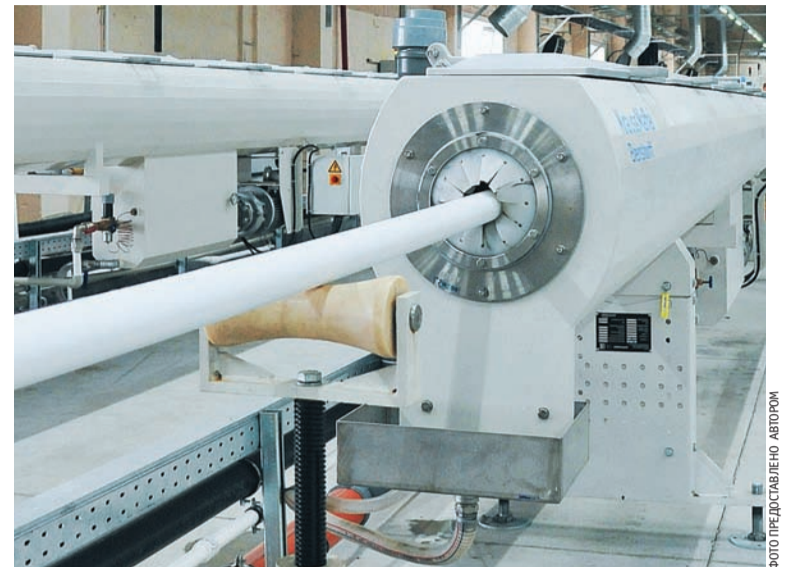


ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АВТОРОМ

неопределенности, но вскоре мы стали рассматривать ситуацию с точки зрения новых возможностей. Провели отраслевой анализ и построили сценарии развития рынка, после чего наметили план мероприятий по наращиванию продаж на вторую половину года.

Начали критически пересматривать внутренние процессы, автоматизировать и цифровизировать их, насколько это возможно, внедрять новые технологии.

- Какой вам представляется перспектива развития отрасли?

- Ключевым драйвером рынка полипропиленовых труб и фитингов является строительная отрасль. Учитывая тот факт, что она оказывает мультипликативный эффект на экономику в целом, мы ожидаем пролонгацию и, возможно, расширение механизмов ее государственной поддержки.

С каждым годом рынок пополняется более современными решениями. Мы следим за новыми техническими разработками как в продуктовом, так и в сырьевом сегменте. Поэтому стараемся непосредственно участвовать в развитии рынка трубопроводных систем, анализировать и предлагать продукты, которые смогут сделать комфортной жизнь людей. Ведь системы отопления, водоснабжения, пожаротушения являются неотъемлемой частью любого объекта строительства.

Мы активно участвуем в развитии профессиональных компетенций участников рынка в сфере внутренних инженерных сетей. Наши специалисты предоставляют техническую поддержку 24/7, помощь в расчетах, а также занимаются обучением монтажных бригад, осуществляют шефмонтаж и авторский надзор.

Мы принимаем участие в каждом этапе - от производства и проверки качества продукции до момента запуска готовых систем в эксплуатацию на объекте. Развитие нашей отрасли связано с ответственностью за продукт, который мы предлагаем, поскольку от него зависит комфорт и безопасность потребителей.

- Участвовали ли вы в профессиональных форумах в этом году и с каким результатом?

- В начале года мы успели принять участие в отраслевой выставке AquaTherm, где нам удалось показать продуктивные



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АВТОРОМ

новинки и найти новых клиентов. В условиях ограничений мы приняли участие в онлайн-семинарах совместно с компанией СИБУР для проектировщиков по противопожарной системе SLT BLOCKFIRE и провели презентацию сильфонного компенсатора SLT AQUA для специалистов сообщества инженеров по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплообеспечению и строительной теплофизике АВОК.

Проектировщики по достоинству оценили более экономичное и простое в монтаже и эксплуатации решение. Монтажные организации при реализации проектов с полимерными трубопроводами имеют возможность более гибкого построения графика проведения работ, так как нет необходимости в открытии наряд-допусков на проведение огневых работ, специальной подготовке мест проведения работ и прочее.

Даже консервативные участники рынка постепенно привыкают к тому, что трубопроводы систем пожаротушения могут быть и полимерными. Система SLT BLOCKFIRE смонтирована уже на 16 объектах.

- Что ожидаете от 2021 года?

- Мы будем и дальше следовать намеченному вектору развития. Планируем существенно нарастить присутствие в онлайн-пространстве, чтобы безопасно оставаться рядом со своими потребителями. Продолжим развитие производственных мощностей и усовершенствование наших продуктов. Каждый новый год мы ставим перед собой амбициозные цели, реализуем их и поднимаем планку еще выше.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АВТОРОМ

ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ FAURECIA RUSSIA ЛУКАШ БАБУШКА В ИНТЕРВЬЮ «ИТОГАМ ГОДА» РАССКАЗАЛ ОБ ИНВЕСТИЦИОННОЙ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКЕ, ЗАТРОНУЛ ВОПРОСЫ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА И СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ КОМПАНИИ.

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

«Мы научились жить в новой реальности»

- Сегодня бренд Faurecia (ФОРЕСИЯ) хорошо известен в мировой отрасли автомобилестроения. С чего началась история компании?

- ФОРЕСИЯ является одной из старейших компаний мировой автокомпонентной отрасли. В нынешнем виде она существует 22 года, но ее история уходит корнями к началу XX века. В 1914 году один из основателей нашей компании Бертран Фор создал мастерскую по производству сидений и начал поставлять свою продукцию для парижского метро. В 1998 году в состав концерна вошла компания «Сиа». От фамилии Фор и названия «Сиа» сложилось современное наименование ФОРЕСИЯ.

- Что представляет собой компания в глобальном масштабе?

- Каждая третья машина в мире, сходящая с конвейера автозавода, содержит компонент, произведенный компанией ФОРЕСИЯ, а в России - каждая вторая. Предприятия ФОРЕСИИ сегодня работают в 37 странах - это более 300 заводов и 104 тысячи сотрудников 122-х национальностей. Оборот в 2019 году составил 18 млрд евро. Наше производство ориентировано на устойчивость, а ее может дать только диверсификация продуктового портфеля - хороший стул должен иметь четыре ноги. Сегодня компания развивает свою деятельность по четырем направлениям, в каждом из которых занимает лидирующие позиции в мире. Один из главных видов продукции - автомобильные сиденья. Помимо этого, мы выпускаем детали интерьера: панели приборов и дверей, элементы туннельной консоли. Важным направлением нашей работы является Clean Mobility (чистое движение) - это комплекс задач, касающихся производства батарей, систем для водорода и выхлопных систем, ориентированных на защиту окружающей среды. В прошлом году ФОРЕСИЯ купила японскую компанию Clarion Electronics и теперь активно развивает производство автомобильной электроники. Нашу продукцию не увидишь в магазинах автозапчастей, поскольку мы работаем по принципу B2B, поставляя автокомплектующие непосредственно производителям.

- Какие производственные мощности компании сосредоточены в нашей стране?

- На сегодня у нас шесть заводов в России. Главные автомобильные производства расположены в Москве, Санкт-Петербурге и Самарской области. Мы присутствуем во всех трех зонах, отвечая расположению наших клиентов. Два завода в Ленинградской области (сиденья и интерьеры) обеспечивают производства Nissan, Kia и Hyundai. Два завода в столичной зоне производят интерьеры и выхлопные системы для Renault и Volkswagen, а также для альянса Peugeot-Citroen-Mitsubishi. Наше главное присутствие сосредоточено в сердце российского автомобилестроения - городе Тольятти. Здесь у нас штаб-квартира и два завода, которые производят сиденья и выхлопные системы. Продукцию из Тольятти мы поставляем на экспорт в Турцию и Узбекистан, а также в другие регионы России. Наши компоненты идут в Москву, Ленинградскую область и Нижний Новгород, где из них собирают готовые детали. Продукция из Тольятти поставляется на широкую линейку машин - от LADA Granta до Nissan Murano, от Ford Transit до Volkswagen Polo. Сегодня мы запускаем новый завод в особой экономической зоне «Тольятти», который будет поставлять готовые сиденья для АВТОВАЗа по системе

«точно-в-срок», а также элементы сидений для других производителей.

- Какую роль в развитии бизнеса компании играет город Тольятти?

- Каждый, кто знаком со структурой автомобильного производства страны, знает, что Тольятти - это большой город, способный обеспечить отрасль квалифицированными кадрами. Решение о строительстве завода в ОЭЗ - ответ на наши потребности. Чтобы эффективно организовать работу, надо иметь благоприятную внешнюю среду и современное внутреннее устройство производства. Новый завод очень хорошо вписывается в эту концепцию. Снаружи развивается транспортная инфраструктура, в том числе железная дорога, которая будет построена в ближайшие годы. Но главное - внутри завода. Это новые ресурсосберегающие и строительные технологии, новые возможности для эффективного развития производства. Наша цель - дальнейшее углубление локализации и уход от международной зависимости, мы стремимся создать более автономное производство. То, что сейчас ФОРЕСИЯ производит в Европе, мы планируем производить в России с возможностью экспорта в другие страны.

- Какова инвестиционная политика компании и как вы оцениваете инвестиционный климат в Самарской области?

- В Самарской области очень комфортный климат для развития бизнеса. Я хочу поблагодарить за поддержку губернатора Дмитрия Игоревича Азарова и генерального директора ОЭЗ «Тольятти» Сергея Игоревича Андреева. Во время ограничений, связанных с пандемией, власти действуют нам в успешном запуске проекта. Совместно мы разрабатываем меры, способствующие развитию компании, города Тольятти и региона в целом.

В нынешнее время нужно инвестировать в технологии, которые будут развиваться, а не уходить с рынка. Например, через 5-10 лет выхлопных систем будет гораздо меньше, поэтому с каждым годом все больше инвестиций мы направляем на развитие систем для электромобилей, а также для машин, работающих на природном газе и водородном топливе.

- Каковы главные акценты стратегического развития компании?

- Стратегические планы компании тесно увязаны с трендами развития мировой автомобильной промышленности. ФОРЕСИЯ - это поставщик технологий даже в большей степени, нежели производитель продукции. Мы инвестируем в новые технологии и поставляем ноу-хау нашим клиентам. На этом компания зарабатывает гораздо больше, чем на выпуске автокомплектующих. Мы определили два стратегических пути развития технологий - Zero emission и Cockpit of the future. Первое подразумевает нулевые выбросы углерода в атмосферу. Второе - это умная среда автомобиля, которая позволяет комфортно заниматься различными видами деятельности во время автономного движения автомобиля.

- Какова кадровая политика компании?

- Мы находимся в постоянном поиске людей, это непрерывный процесс, поскольку компания развивается очень быстро. В этом году в разных странах мы приняли на работу 1700 офисных специалистов. При таком количестве персонала возможность развития есть у каждого сотрудника. В компании ФОРЕСИЯ человек талантливый и целеустремленный может сделать хорошую профессиональную

карьеру. Не сомневаюсь, что Россия с ее человеческим потенциалом будет пионером и экспортером наших высокотехнологичных ресурсов в другие точки мира. Наше российское подразделение уже успешно поддержало инженерными кадрами Францию, Германию и Испанию. Специалисты из России справляются с задачами зачастую лучше, чем их коллеги из других стран. Мы даем возможность сотруднику эффективно развиваться, что, в свою очередь, позволяет развивать нашу компанию, то есть выигрывают оба. Для сотрудников мы формируем окружение, которое их мотивирует и создает позитивный настрой. Наш офис в Тольятти обустроен в духе компаний Кремневой долины - это среда, где хорошо работать и отдыхать, настоящий офис XXI века, который позволяет нашим сотрудникам чувствовать себя на работе очень комфортно.

- Не могу не спросить о вашей собственной карьере. Каким был ваш профессиональный путь?

- Моя история в России началась в июле 2010 года. На новое предприятие по производству механизмов для сидений я приехал из Польши. Начинать с должности менеджера по качеству, затем стал директором по производству литья. В 2012 году мы начали строить площадку в Калуге, и в это время поддерживал наших коллег на заводах в Луге и в Калуге. После этого занял должность генерального директора завода в Луге. Проработав там, я заступил на пост операционного директора российского дивизиона. А в сентябре прошлого года стал генеральным директором всех наших бизнес-групп и вице-президентом по России. Путь, который я прошел за 10 лет в России, кажется быстрым. Так оно и есть. В современном мире все происходит стремительно, особенно в России. По сравнению с Европой и США, в России больше возможностей для развития и реализации интересных проектов. Мой пример не является исключительным, подобных у нас очень много. Главное - позитивный дух и способность в каждой, даже самой сложной ситуации, находить возможности для совершенствования.

- Как вы оцениваете 2020 год с точки зрения развития бизнеса и какие вызовы оказались наиболее серьезными?

- Весь нынешний год прошел под знаком ковида, который привел к тектоническим сдвигам во всей мировой экономике. Наша компания отреагировала на это довольно быстро. Глобальное видение обстановки и обмен информацией между подразделениями в разных странах дает нам возможность действовать на опережение и позволяет защитить наших сотрудников. Несмотря на то, что автомобильная промышленность пережила падение в этом году, нам удалось получить новые номинации. Даже на хоум-офисе, далеко от производственной площадки, мы в состоянии вести бизнес и запускать новые проекты. Новые продукты - это рабочие места, развитие компании и драйв для всей нашей команды.

- Каковы ваши ожидания на 2021 год и прогнозы на краткосрочную перспективу?

- Этот год был годом неопределенности и новой реальности, в которой нужно научиться жить. Я часто слышу разговоры о возвращении к доковидной жизни, но могу сказать точно, что пути обратно уже не будет. Нам всем надо научиться жить по-новому. Новая реальность хорошо повлияла на нашу компанию - мы уже умеем работать в ней и использовать себе во благо. Следующий год станет годом трансформации для компании. Тем, кто хочет научиться жить в новой реальности, добро пожаловать в ФОРЕСИЮ. Наши двери открыты!

В ОЭЗ «Тольятти» начинает работу новый российский завод компании ФОРЕСИЯ

Производитель автокомплектующих Faurecia (ФОРЕСИЯ) завершает строительство предприятия в Самарской области. На заводе внедрены новые для российской автокомпонентной отрасли технологии. Предприятие уже приступило к выпуску опытных партий каркасов автомобильных сидений. На лето 2021 года запланирован запуск производства сидений по полному циклу.

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

«ТОЧНО-В-СРОК»

Сегодня в промышленной зоне города Тольятти работают два предприятия компании ФОРЕСИЯ. Один завод выпускает выхлопные системы, другой специализируется на изготовлении сидений. Являясь ведущим поставщиком сидений для АВТОВАЗа, завод покрывает потребности других российских автопроизводителей и поставляет продукцию на экспорт.

Директор предприятия Александр Арцыбашев рассказал, что здесь сосредоточены сразу три компетенции: производство каркасов для московского завода «Рено», пошив обивок для петербургского завода «Ниссан», а также полная сборка сидений для АВТОВАЗа, который получает продукцию ФОРЕСИИ по принципу just-in-time (точно-в-срок).

«Мы используем систему синхронного потока. Как только на сборочную линию АВТОВАЗа заходит кузов машины, к нам поступает заказ на производство сидений для нее. А спустя 4 часа 20 минут на соответствующем посту сборочного конвейера готовые сиденья устанавливаются в автомобиль. Наш завод - единственный, кто, находясь за периметром АВТОВАЗа, поставляет заводу продукцию по схеме синхронного потока. Строго соблюдать ритмичность отгрузок нам позволяют



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АВТОПРОМ

Партнерство с ОЭЗ позволяет компании разместить свое технологическое оборудование в готовом, вновь отстроенном здании и максимально сконцентрировать инвестиции на производственных задачах

отлаженные производственно-логистические процессы», - пояснил Александр Арцыбашев. Примерно 55% комплектующих для сидений производятся локально, и компания работает над тем, чтобы этот процент постоянно увеличивался. База поставщиков развивается, в том числе за счет предприятий Самарской области.

КРУПНЕЙШИЙ В РОССИИ

Операционный директор Форесии в России Оливье Гриненберже рассказал, что в начале 2020 года компанией было принято решение о развитии бизнеса по производству сидений. Крупные инвестиции позволят открыть в Тольятти новый завод с технологиями, которые в нашей стране еще не применялись. Потребность в расширении производства продиктована получением новых заказов от автозаводов и стремлением к совершенствованию производственной культуры. В этом году компания получила несколько крупных номинаций, что потребует значительного увеличения объемов выпуска продукции уже в ближайшее время. Среди новых проектов крупнейшими являются производство сварных каркасов сидений для российского завода

«Фольксваген» и для новых моделей АВТОВАЗа.

В настоящее время для Форесии в особой экономической зоне «Тольятти» возводится современное предприятие, которое станет крупнейшим из российских заводов компании. Партнерство с ОЭЗ позволяет компании разместить свое технологическое оборудование в готовом, вновь отстроенном здании и максимально сконцентрировать инвестиции на производственных задачах.

По словам министра экономического развития и инвестиций Самарской области Дмитрия Богданова, статус индустриального парка дает возможность строить в ОЭЗ «Тольятти» производственные корпуса под запрос конкретного инвестора.

«Пример компании ФОРЕСИЯ подтверждает востребованность этого направления. Готовые площадки позволяют инвестору экономить время, силы и средства, сразу приступить к оснащению площадки производственным оборудованием», - отметил министр.

«Власти Самарской области ведут работу, направленную на привлечение и поддержку инвестиционной деятельности, - отмечает Оливье Гриненберже. - Мы видим заинтересованность в этом со стороны губернатора Дмитрия Азарова. В июле текущего года он побывал на строительной площадке вместе с полномочным представителем Президента РФ в ПФО Игорем Комаровым. В ходе визита мы обсудили важнейшие аспекты реализации проекта».

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ФОРЕСИЯ арендует в ОЭЗ территорию площадью более 20 тыс. квадратных метров, из них 16 тыс. будет отведено под производственные площади. Как рассказал руководитель проекта строительства новых производственных объектов компании ФОРЕСИЯ Игорь Тихов, возведение предприятия находится в завершающей стадии, уже монтируется оборудование и ведутся пуско-наладочные работы. Старт работы завода будет дан в начале 2021 года.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АВТОПРОМ



ОЛИВЬЕ ГРИНЕНБЕРЖЕ, ОПЕРАЦИОННЫЙ ДИРЕКТОР КОМПАНИИ FAURECIA В РОССИИ:

- Чтобы выпускать продукцию для машин нового поколения, нам нужно больше промышленных площадей и больше рабочих рук, при этом мы не просто переезжаем на другую площадку, а открываем качественно новое производство. Рынок автокомпонентов очень конкурентный, это заставляет нас постоянно совершенствоваться. Для того чтобы оставаться прибыльной компанией, мы должны улучшать производство и находить способы повышения эффективности. Мы хотим сделать предприятие в ОЭЗ «Тольятти» образцом для других заводов Форесии. Производством сидений у нас занимаются около 90 заводов по всему миру. Согласно рейтингу, мы входим в двадцатку лучших. Наша цель - занять место в первой пятёрке.

«Мы уверены, что завод будет запущен в срок, - сказал Игорь Тихов. - Несмотря на пандемию, строительство идет в соответствии с утвержденным графиком. Даже когда во многих отраслях рухнули цепочки поставок, наша стройка не останавливалась».

Производство сварных каркасов уже запущено, затем стартует пошив обивок и сборка готовых сидений. Третьим этапом станет запуск производства полиуретановой пены для набивки сидений. По словам директора завода, синхронный поток между ОЭЗ и АВТОВАЗом станет более оптимальным: сейчас сиденья везут за 11 км, а на новом производстве плечо подвоза от ворот до ворот составит чуть более 2 км.

Помимо серьезных инвестиций, ФОРЕСИЯ приносит новые технологии. Например, завод в ОЭЗ станет первым в России производством, где для выпуска каркасов сидений будет применяться технология лазерной сварки - это позволит снизить металлоемкость продукции, а следовательно, и массу автомобиля.

КАРЬЕРНЫЙ РОСТ НЕОГРАНИЧЕН

Важным мотивом в создании нового производства является улучшение условий труда. Как рассказал Игорь Тихов, при проектировании завода серьезный упор был сделан на энергоэффективности здания и современных экологических решениях.

«У предприятия будет экологический сертификат, соответствующий самым строгим европейским стандартам. Температура, влажность, воздухообмен, освещенность, шумоизоляция - все эти характеристики заложены в проект. За счет приточной вентиля-

ции в цехах будет комфортно зимой и летом, а зонитные фонари обеспечат естественное освещение на рабочих местах и в зонах для отдыха. В административно-бытовом комплексе будет собственная кухня, заводчан будут кормить свежеприготовленной едой в большой светлой столовой. Под необходимое нам количество сотрудников спроектированы раздевалки, душевые и туалетные комнаты», - рассказал руководитель проекта строительства.

По словам директора завода, зарплаты на предприятии выше, чем в среднем по отрасли.

«По уровню оплаты труда мы регулярно входим в топ-3 среди предприятий Тольятти, - рассказал он. - Плата достойную зарплату, мы предъявляем к сотрудникам высокие требования, в соответствии с нашей производственной системой, главный приоритет которой - безопасность. Для каждого сотрудника, помимо вводного инструктажа, есть разные программы подготовки. Не так давно мы ввели обучение швей, поскольку несколько лет назад в Тольятти закрылся последний колледж, который готовил специалистов швейного дела».

По необходимости работники компании проходят стажировку на зарубежных предприятиях ФОРЕСИИ. Например, запуск лазерной технологии стал новшеством для тольяттинских специалистов, и они воспользовались возможностью профессионального обмена с европейскими коллегами.

«Карьерный рост у нас ничем не ограничен. Я пришел в компанию на должность менеджера по качеству и стал директором завода», - сказал Александр Арцыбашев.

ОБЩИЙ ОБЪЕМ ВЛОЖЕНИЙ КОМПАНИИ В НОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО СОСТАВИТ БОЛЕЕ 410 МЛН РУБЛЕЙ



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АВТОПРОМ

Сохранить и приумножить

АВТОВАЗ РАССЧИТЫВАЕТ ЗАВЕРШИТЬ 2020-Й БЕЗ УБЫТКОВ

Автомобильная промышленность в уходящем году в полной мере ощутила удар пандемии: в апреле из-за ковид-ограничений останавливались конвейеры автозаводов, а продажи машин в весенние месяцы рухнули до исторического минимума. Господдержка на федеральном и региональном уровнях помогла автостроителям справиться со снижением спроса, благодаря этому во втором полугодии ситуация на рынке стала выравниваться. Перспективы 2021 года оцениваются со сдержанной надеждой на восстановление спроса.

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

ФЛАГМАН ОТРАСЛИ

Нынешний год стал юбилейным для АВТОВАЗа – весной крупнейшее автопредприятие страны отметило 50-летие выпуска первого автомобиля. Событие получило федеральный статус, став драйвером развития для всего Тольятти: в городе появились новые медицинские и спортивные учреждения, благоустроенные общественные пространства.

В поздравительной телеграмме по случаю юбилея Президент РФ Владимир Путин отметил, что коллектив АВТОВАЗа хранит замечательные традиции своих предшественников, активно внедряет в практику передовые технологии и новаторские решения, неуклонно повышает качество и конкурентоспособность продукции.

Губернатор Самарской области Дмитрий Азаров объявил 2020 год в Самарской области Годом Тольятти с точки зрения бюджетных приоритетов. Он подчеркнул, что позитивные преобразования, направленные на улучшение качества жизни тольяттинцев, продолжатся.

«Сегодня АВТОВАЗ – флагман российской автомобильной промышленности, одно из крупнейших автопроизводств в мире. Каждый пятый автомобиль на дорогах страны – нашего производства. Это ли не повод для гордости!» – сказал глава региона.

В этом году на АВТОВАЗе отметили еще один юбилей: в сентябре с конвейера сошел 30-миллионный автомобиль LADA. Стоит сказать и о заводе LADA Ижевск, которому исполнилось 55 лет. В состав Группы АВТОВАЗ предприятие вошло в 2011 году, это событие дало мощный импульс развитию Ижевского автозавода.

Помимо этого, свое пятилетие отметили сразу две модели – Vesta и XRAY. Именно их разработка и запуск в серию в 2015 году ознаменовали переход к производству автомобилей нового поколения,



способных конкурировать с иномарками. На сегодняшний день общий объем реализации «Весты» превысил 500 тыс. единиц. По данным АВТОВАЗа, в настоящее время россияне приобретают около 10 тысяч автомобилей этой модели ежемесячно. Машина стабильно присутствует в ТОП-3 автомобильного рынка России и имеет статус самого экспортируемого автомобиля LADA. «Икс-рэй» позволил заводу занять место в нише компактных городских кроссоверов. Кроме того, он послужил базой для освоения новых технологий – именно на нем производитель впервые внедрил новые силовые агрегаты и электронные системы, которые в дальнейшем стали применяться и на других моделях бренда.

В декабре АВТОВАЗ объявил о смене директора по дизайну. Англичанин Стив Маттин при-

нял решение отойти от операционной деятельности по личным обстоятельствам. Его сменил француз Жан-Филипп Салар, который до этого занимал пост директора по дизайну Groupe Renault в Восточной Европе. Под руководством Маттина был создан современный фирменный стиль LADA, отличительным признаком которого являются X-образные мотивы в оформлении экстерьера автомобилей. Кроме того, он внедрил новую фирменную эмблему LADA. Маттин отвечал за разработку новых моделей и обновление существующих. В период его работы были созданы концепт-кары XRAY (2012), XCode (2016), Vision 4x4 (2018).

«Стив успешно возглавлял команду LADA Design, – отметил президент АВТОВАЗа Ив Каракатанис. – Он был полностью

вовлечен в обновление дизайна LADA в течение последних 9 лет и является ключевым человеком в масштабном обновлении модельного ряда LADA. Я благодарю его за эти важные достижения и рад, что Стив принял мое предложение продолжить свои отношения с АВТОВАЗом в качестве моего советника».

Сегодня LADA продолжает оставаться самым массовым автомобильным брендом в России. Рыночная доля марки составляет более 20%, а в целом в автопарке страны вазовские машины занимают около 30%. В настоящее время АВТОВАЗ является консолидированной дочерней компанией французского автомобилестроительного концерна Renault Group, которому принадлежит две трети акций предприятия. Остальной частью владеет Госкорпорация «Ростех».

До недавнего времени модельный ряд LADA был представлен пятью семействами: Vesta, XRAY, Granta, Largus, 4x4. В июле 2020 года в продуктовый портфель компании вернулся внедорожник Niva. На протяжении двух десятилетий эта модель производилась на совместном предприятии GM-AVTOVAZ и имела наименование Chevrolet Niva. В конце прошлого года АВТОВАЗ выкупил у американской компании General Motors акции тольяттинского СП и стал стопроцентным владельцем производственной площадки, которая получила название «ЛАДА Запад Тольятти».

В последние годы АВТОВАЗ активно развивает модельный ряд, рыночная стратегия предприятия основана на глубокой локализации производства и снижении издержек, что положительно сказывается на финан-

АВТОМОБИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

16% - доля автопрома в общем производстве региона

200 автокомпонентных предприятий работают в регионе

36 тыс. чел. работают на АВТОВАЗе

30 тыс. чел. работают на автокомпонентных предприятиях

Источник: правительство Самарской области



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АО «АВТОВАЗ»



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АО «АВТОВАЗ»

совых результатах. Так, по итогам прошлого года завод отчитался о прибыли в 385,6 млн рублей (по РСБУ).

ПОДСТАВИТЬ ПЛЕЧО АВТОПРОМУ

В весенние месяцы 2020 года, в связи с ковид-ограничениями, автомобильный рынок испытал невиданное падение: по данным ассоциации предприятий машиностроения «Кластер автомобильной промышленности», продажи автомобилей в России рухнули на 70%.

В апреле Президент страны Владимир Путин провел в формате видео-конференц-связи совещание по вопросу развития автомобильной промышленности. Глава государства особо подчеркнул, что показатели отрасли во многом отражают состояние потребительского рынка и всей экономики.

«Поэтому крайне важно при строгом соблюдении всех санитарных, профилактических мер обеспечить стабильную работу автопрома, подставить плечо производителям, и прежде всего поддержать спрос на продукцию, чтобы сохранить занятость и доходы граждан, сберечь квалифицированных специалистов, инженеров, рабочих, чтобы у тех, кто поставляет комплектующие и запчасти, организует продажу техники, была уверенность в надежности этой совместной работы», – подчеркнул Владимир Путин.

Выступая на совещании, губернатор Самарской области Дмитрий Азаров отметил, что значимость автопрома для нашего региона крайне велика: «36 тысяч работников АВТОВАЗа, еще около 30 тысяч работников на 200 смежных предприятиях, расположенных на территории Самарской области. Более 200 тысяч жителей региона непосредственно завязаны на деятельность автогиганта», – отметил губернатор.

Для того чтобы поддержать покупательский спрос на продукцию автопрома в этот непростой период, руководство АВТОВАЗа совместно с региональным правительством разработало ряд инициатив, которые были озвучены на совещании. В частности, было предложено увеличить



ВАЛЕРИЙ ФОМИЧЕВ,
ПРЕЗИДЕНТ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

– Из-за ограничений, связанных с пандемией, отрасль автомобилестроения в этом году получила серьезный удар, оправиться от которого ей будет очень непросто. Некоторые автокомпонентные предприятия смогли выдержать, но значительная часть поставщиков восстановиться не смогла. Господдержка не в состоянии в полной мере компенсировать потери производителей. Позиции отрасли утеряны, и о восстановлении говорить пока рано.



ВЯЧЕСЛАВ МАЛЕЕВ,
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА САМАРСКОЙ ГУБЕРНСКОЙ ДУМЫ ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

– Сейчас по ряду госпрограмм идет финансирование закупки всех видов транспорта у основных производителей, и пока нет ясности, как это будет работать в следующем году. Начало года ожидается тяжелым. Все прогнозы говорят о снижении объемов производства. Уже сейчас на автокомпонентных предприятиях обсуждаются вопросы введения сокращенной рабочей недели. Информация о новых мерах поддержки будет опубликована в конце текущего или начале следующего года.

ассигнования на программы льготного кредитования «Первый автомобиль» и «Семейный автомобиль». Президент АВТОВАЗа Ив Каракатанис высказал просьбу о переносе влево по временной шкале госзакупки автомобильной техники с 2021–2022 годов на этот год. Глава государства поручил поддержать самарскую инициативу и направить дополнительные средства на соответствующие программы.

В результате уже в легкие месяцы на автомобильном рынке было отмечено повышение спроса, а осенью АВТОВАЗ вышел на докризисные объемы продаж. В ноябре месячный показатель и вовсе стал рекордным за более чем семилетний период – завод реализовал 38 064 автомобиля (на 21,9% больше, чем годом ранее). Благодаря мерам по поддержке автомобильной отрасли, АВТОВАЗ отменил приказ о введении неполной 4-дневной рабочей недели с 1 января 2021 года – это связано с обеспеченностью предприятия заказами на новые автомобили.

«Рекордные показатели продаж автомобилей LADA в ноябре стали возможными благодаря действию государственных и собственных программ LADA, а также запуску продаж специальных серий наших популярных моделей», – отметил исполнительный

вице-президент по продажам и маркетингу АО «АВТОВАЗ» Оливье Морне. – Влияние на рост продаж оказали и поставки автомобилей в рамках программ опережающих госзакупок. Несмотря на высокий спрос в осенние месяцы, мы прогнозируем, что общие результаты 2020 года будут ожидаемо ниже результатов 2019-го, но, очевидно, что в это непростое время нам удалось сохранить и долю рынка, и уверенное лидерство бренда LADA в России».

В декабре глава «Ростеха» Сергей Чемезов поделился своими прогнозами относительно итогов деятельности автомобильной отрасли в 2020 году: «В целом по году, предполагаю, что падение рынка в среднем составит 10-15%. У АВТОВАЗа ситуация выглядит получше. В частности, летом компания получила дополнительный госзаказ на 16 тысяч автомобилей. С июля продажи растут каждый месяц, что частично компенсирует весенние потери. Ожидаем, что год будет прибыльным, но, конечно, прибыли, как в 2019 году, компания вряд ли добьется – падение продаж ожидается на уровне около 7%».

Между тем, АВТОВАЗ отмечает существующие неопределенности относительно дальнейше-

го развития рынка в 2021 году, который по прогнозам аналитиков может сократиться относительно 2020 года. В случае негативного сценария, в первом квартале АВТОВАЗ может вернуться к рассмотрению вопроса о введении неполной 4-дневной рабочей недели в качестве превентивной меры, направленной на сохранение рабочих мест и коллектива. На предприятии выражают надежду на то, что спрос на рынке в 2021 году продолжит восстанавливаться, в таком случае завод сможет сохранить график полной рабочей недели для всех сотрудников.

КАК ДЕЛА У СМЕЖНИКОВ?

Производство автомобильных компонентов является одной из важнейших отраслей экономики Самарской области. С целью предотвращения экономических и социальных рисков, на федеральном и на региональном уровне приняты и рассматриваются дополнительные меры содействия производителям автокомпонентов.

По данным регионального правительства, производство комплектующих и принадлежностей для автотранспортных средств занимает около 8% всего промышленного производства губернии, а вся автомобильная промышленность – около 16%.

В апреле Президент страны Владимир Путин принял решение о дополнительном финансировании мер стимулирования спроса на автомобили. Это программа льготного кредитования, лизинга, аренды и опережающих закупок для государственных нужд с общим финансированием 25 млрд рублей. По данным Минпромторга РФ, всего в 2020 году российский автопром получил от государства 56,1 млрд рублей. Поддержание спроса на автомобили позволило сохранить спрос и на автокомпоненты. Вместе с тем, производители комплектующих считают, что наибольший эффект может быть достигнут путем адресной поддержки предприятий.

С введением ковид-ограничений, ряд мер незамедлительно был принят на региональном уровне: по истечении первой нерабочей недели было решено

возобновить работу АВТОВАЗа и всех предприятий, входящих с ним в производственно-сбытовую цепочку. В перечень системообразующих предприятий Самарской области добавили 24 завода-производителя автокомпонентов. Кроме того, губернатор Дмитрий Азаров договорился о возобновлении работы дилерских центров АВТОВАЗа в других регионах.

В июне на совещании по вопросам поддержки предприятий-производителей автомобильных компонентов Дмитрий Азаров отметил, что в этом году будут сохранены региональные меры поддержки, которые позволят самарским автокомпонентщикам повысить свои компетенции для участия в проектах альянса Renault-Nissan-Mitsubishi. Благодаря этой мере в панель потенциальных поставщиков альянса уже были включены 10 компаний Самарской области. Кроме того, автокомпонентные предприятия могут рассчитывать на меры поддержки, разработанные в регионе для субъектов МСП.

«Буду настойчиво заниматься тем, чтобы и этот сегмент автомобильной промышленности был поддержан и мог претендовать на дополнительные преференции», – подчеркнул губернатор Самарской области.

Как сообщили в министерстве промышленности и торговли Самарской области, с 2021 года начнет действовать долгосрочная федеральная программа грантовой поддержки производства автокомпонентов, направленная на повышение уровня локализации. Совместно с Фондом развития промышленности Минпромторг РФ планирует софинансировать выпуск ключевых и перспективных технологических решений для компонентов автомобилей, сельхозтехники, строительной дорожной техники. Доля господдержки будет составлять около 30% от общего объема инвестиций в проект. По оценке федеральных властей, совокупный бюджет программы, включая инвестиции самих производителей, составит более 200 млрд рублей за 10 лет.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ЗИП

Нацпроект ПОМОГ ПОВЫСИТЬ КВАЛИФИКАЦИЮ И СНИЗИТЬ ЗАТРАТЫ

Тольяттинский «Завод индустриальных покрытий» с 2020 года участвует в реализации национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости». По договору с центром занятости Автограда бесплатно повысили свою квалификацию 10 сотрудников предприятия.

МАРИЯ КИНЧАРОВА

Тольяттинский завод занимается нанесением современных антикоррозийных покрытий. Его постоянные заказчики - АВТОВАЗ, «EDSHA», подразделения Renault-Nissan, завод «Электрон-Цент», предприятия Северстали. Изначально основной профиль деятельности предприятия был связан с гальваническим способом нанесения покрытий, а в 2019 году предприятие расширило спектр услуг, благодаря цинк-ламельным антикоррозийным покрытиям.

«У них выше антикоррозийные свойства по сравнению с гальваническим покрытием. И, если гальваника у нас в основном загружена на 100%, то по цинк-ламельному покрытию есть куда расти», - рассказал руководитель группы организации труда и кадров Евгений Нестеров. Именно на предоставление услуг по нанесению этого более совершенного покрытия у завода появились новые заказчики.

Однако, несмотря на это, по словам Евгения Нестерова, объем производства в 2020 году упал примерно на 50%. «Мы очень зависим от рынка, и пандемия, конечно, серьезно повлияла на работу, - сказал Евгений Нестеров. - Но мы сохранили коллектив почти в полном составе. В апреле 2020 года у нас работало 198 человек, а сейчас - 183».

В рамках национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости» сотрудники завода обучались по трем специальностям. Рабочий персонал - это водители погрузчиков категории «В» и «С», специалисты в сфере закупок (программа «Эф-



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ЗИП

фективное участие в госзакупках») и персонал с разных подразделений, который обучали по системе менеджмента качества. В зависимости от направления обучение длилось от 2 до 5 месяцев.

«Все материальные затраты на обучение центр занятости Тольятти нам возместил полностью, - рассказал Евгений Нестеров. - Учитывая, что наш завод входит в Группу компаний Ростех, к специалисту каждой профессии есть обязательные квалификационные требования, поэтому обучение дало возможность повысить профессиональный уровень работников, дать им дополнительные знания». Особенно важно в этом году было пройти обучение водителям, потому что для их специальности стало обязательным наличие удостоверения тракториста соответствующей категории. Таким образом, национальный проект помог и требования выполнить, и обучение бесплатно пройти.

Участие в национальном проекте «Производительность труда и поддержка занятости» открыло заводу возможность серьезно заняться внедрением системы бережливого производства. «Сначала мы планировали завершить этот проект в текущем году, но из-за ограничительных мер пришлось продлить его до конца января следующего года, - сообщил Евгений Нестеров. - Программа поможет увеличить производительность труда и снизить затраты на всем цикле работы с деталями. Таким образом, снизится себестоимость, и мы сможем обрабатывать большее количество деталей».

Руководство завода констатирует, что все сотрудники уже научились работать с соблюдением рекомендаций Роспотребнадзора, и надеется, что в следующем году объемы производства будут только расти.

Служба ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

Успех любого дела определяет качество товаров и услуг, обеспечивая их конкурентоспособность. Именно поэтому услуги «Государственного регионального центра стандартизации, метрологии и испытаний в Самарской области» сегодня особенно востребованы. Для расширения возможностей центр постоянно пополняет материально-техническую базу новым оборудованием.

МАКСИМ ГРЫЗЛОВ

ФБУ «Самарский ЦСМ» занимается поверкой, калибровкой, аттестацией испытательного оборудования, экспертизой технической документации, аттестацией методик (методов) измерений. Он обеспечивает метрологическими услугами практически все средства измерений, применяемые в социально значимых сферах деятельности, причем не только нашей области, но и целого ряда регионов России. Арсенал средств измерения Центра составляет около 3000 современных эталонов и 1778 групп средств измерений.

В этом году ФБУ «Самарский ЦСМ» подтвердило свою компетентность, расширив область аккредитации для выполнения работ по поверке средств измерений, и приобрело новое поверочное оборудование для расширения услуг и номенклатуры поверяемых приборов.

Сегодня центр располагает установками, позволяющими проводить поверку средств измерений, применяемых в ЖКХ. Это газовые установки в г. Отрадный - для промышленных счетчиков газа - стационарная, для быто-



ЕВГЕНИЙ МИШИН,
ДИРЕКТОР ФБУ «САМАРСКИЙ ЦСМ»:

- ФБУ «Самарский ЦСМ» в 2021 году будет праздновать 95-летие. История нашего учреждения - это постоянное развитие материальной базы, наращивание компетенций. Наши специалисты повышают свою квалификацию, с интересом осваивая новые направления, чтобы расширить перечень оказываемых услуг. Команде единомышленников, профессионалов с большой буквы по плечу любые задачи, потому что каждый наш сотрудник понимает, что от нашей работы зависит качество и в конечном итоге конкурентоспособность продукции тысяч предприятий и организаций Самарской области и регионов России.

вых счетчиков газа - переносная, проливная установка (теплосчетчики и расходомеры) в г. Сызрань, расходомерная (теплосчетчики, водосчетчики, массомеры и т.д.) установка в г. Тольятти.

Для поверки газоанализаторов и газоаналитического оборудования приобретен стенд, для поверки и калибровки средств измерений влагосодержания нефти и нефтепродуктов - влагомер товарной нефти. Теперь в регионе есть уникальная поверочная установка АТ-9000 с лазерным виброметром, которая предназначена для воспроизведения и измерения параметров вибрации (ускорения виброскорости, виброперемещения).

Обновлен парк специальных автомобилей - весоповерочных и для целей градуировки резервуаров объемным методом.

В эксплуатацию введен новый программный продукт, обеспечивающий передачу всех сведений о поверенных средствах измерений в Федеральную государственную измерительную систему «АРШИН». С 24 сентября 2020 года бумажные свидетельства о поверке средств измерений стали необязательными и выдаются теперь по желанию самих владельцев приборов учета.

Новые источники ионизирующего излучения позволили расширить клиентскую базу лаборатории по поверке и калибровке

радиометрических и дозиметрических средств измерений и радиационного контроля в таможенных и пограничных службах, центрах эпидемиологии, банках, управлениях внутренних дел и в других организациях, использующих в своей деятельности средства измерений ионизирующих излучений.

Лаборатория пищевой и сельскохозяйственной продукции прошла пятилетнее подтверждение компетентности и расширила область аккредитации на 229 ГОСТов.

Введен в эксплуатацию автоматический микробиологический анализатор «Бактрак 4300», который позволил в три раза ускорить время микробиологических испытаний.

Большинство торговых центров региона в 2020 году заключили договоры с лабораторией пищевой и сельскохозяйственной продукции на производственный контроль продуктов, смывов с оборудования и рук сотрудников.

Сектором сертификации систем менеджмента были сертифицированы системы менеджмента 9 новых организаций.

За 2020 год экспертно-аналитический отдел провел работы по оценке состояния измерений в 63 испытательных лабораториях с оформлением заключения о состоянии измерений в лаборатории.

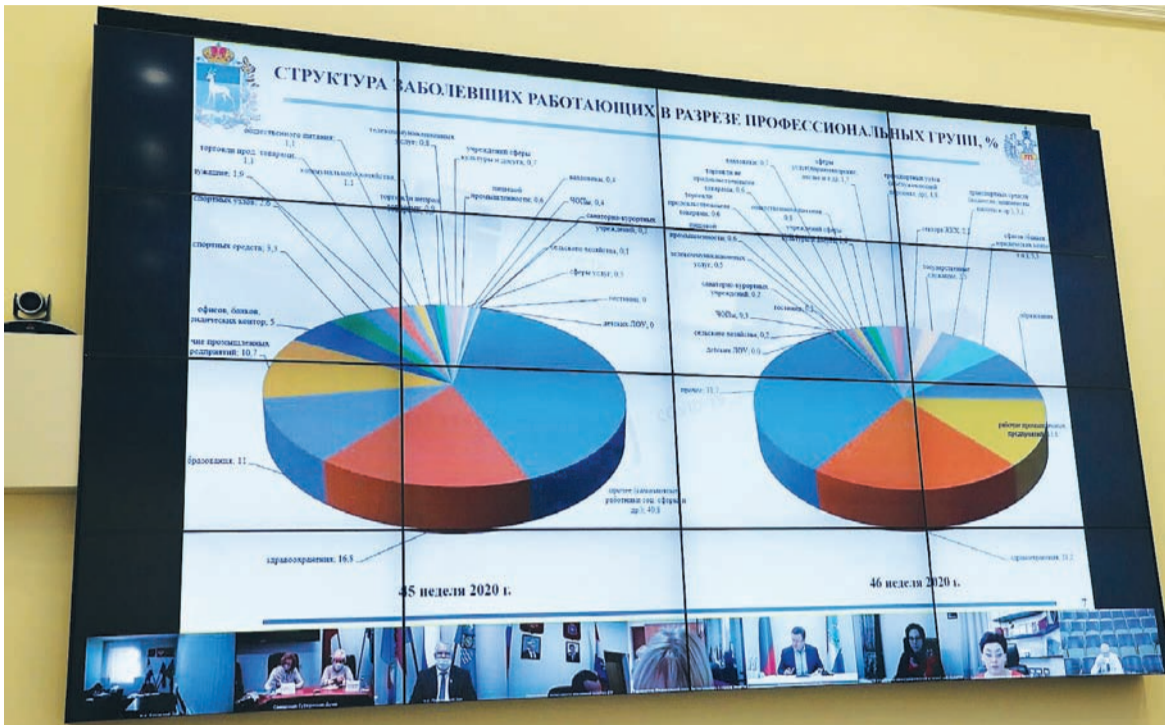


ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ФБУ «САМАРСКИЙ ЦСМ»

Проверочная установка «Эрмитаж» предназначена для измерений, воспроизведения, хранения и передачи единиц массового и объемного расходов, массы и объема жидкости в потоке

«Цифра» в деле

IT-СООБЩЕСТВО В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРЕДСТАВИЛО СВОИ РАЗРАБОТКИ, АКТУАЛЬНЫЕ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ



В Самарской области вопрос развития информационных технологий всегда был в числе важнейших. В 2020 году региональные власти, столкнувшись с распространением нового вида инфекции, принимали необходимые меры и задействовали передовые цифровые технологии, чтобы не остановить развитие региона. Во многом здесь помог национальный проект «Цифровая экономика», который реализуется в Самарской области не первый год.

КСЕНИЯ ГАРАНИНА

С НАГРУЗКОЙ СПРАВИЛИСЬ

В этом году, когда многие сферы деятельности, в том числе работа, образование и развлечения, перешли в онлайн-режим, каждому стала понятна важность развития цифровой среды в регионе. То, что в прошлом году казалось еще баловством, в этом году стало жизненной необходимостью — от услуг телемедицины, оплаты квитанций, получения образования до доставки продуктов на дом и удаленной работы вне офиса. Вместе с высокой нагрузкой на телекоммуникационные сети выросла и ответственность в рамках цифровой безопасности, появились новые возможности для стартапов в сфере информационных технологий, проявилась явная потребность предприятий в переходе на «цифру».

В департаменте информационных технологий и связи Самарской области уверены, что регион во время сложной весенней ситуации, связанной с борьбой с распространением COVID-19, достойно справился с нагрузкой на информационные системы — системы управления образованием и здравоохранением, на региональный портал госуслуг и другие. «Разумеется, эпидемиоло-

гическая ситуация сказалась на деятельности департамента, но назвать масштабными изменения в нашей работе в связи с этим нельзя», — рассказали в ведомстве. Приоритетным направлением для департамента информационных технологий региона в этом году по-прежнему оставалась работа по реализации региональных составляющих федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», имеющей статус нацпроекта. В ней предусмотрены пять ключевых направлений — «Информационная инфраструктура», «Кадры для цифровой экономики», «Информационная безопасность», «Цифровые технологии» и «Цифровое государственное управление».

Тем не менее, в департаменте соглашаются, что в этом году сложились особые условия для развития цифровой среды: «В первую очередь получила дополнительный импульс к развитию телекоммуникационная отрасль, так как в режиме нахождения на самоизоляции одним из общедоступных каналов взаимодействия с внешним миром стали именно телекоммуникационные сети и доступ к сети интернет. Достаточно серьезно проявилась потребность в развитии различных телекоммуникационных платформ для дистанционного взаимодействия. Разработки на региональном уровне позволяли проводить видеоконференции, вести работу удаленно и обучаться дистанционно. Разумеется, вопросам информационной безопасности в органах власти и информационной гигиены пользователей в сети мы стали уделять приоритетное внимание».

В период пандемии в регионе продолжалась работа над инновационными проектами в сфере искусственного интеллекта, интернета вещей, производственных и коммуникационных технологий. Например, в декабре в рамках конкурса «Цифровые технологии» от Фонда содействия инновациям четыре самарских компании выиграли гранты на реализацию своих проектов.

Конкурс проводился в целях финансовой поддержки, доработки и масштабирования инновационных проектов, направленных на развитие цифровых сервисов, улучшающих качество жизни в режиме онлайн.

На конкурс компания «УРАТУ» представила цифрового двойника газотурбинных двигателей и установок и получила грант в размере 20 млн рублей по направлению «Новые производственные технологии». Такую же сумму, но в направлении «Искусственный интеллект» на продолжение работы получила компания «Идентификация» за проект «Программный комплекс Паспорт здоровья». В этом же направлении 20 млн получила компания «Резолюшн поинт» за проект «Разработки цифровой платформы управления корпоративными перевозками в сегменте B2B». И за проект «Разработка облачного VMP/ЕСМ ИТ-решения zPlatform Cloud на базе zPlatform» компания «ЗЕТ-СОФТ» выиграла 20 млн рублей. Эти технологические решения, которые сопровождал проектный офис цифрового развития Самарской области, позволили влиять на эффективность управления экономикой и социальной сферой в режиме различных сложных ситуаций. По большому счету, данные проекты можно назвать также «антиковидными», так как они позволяли организовать удаленное обучение, работу сотрудников, предприятий, проведение мероприятий в режиме самоизоляции. Все они были высоко отмечены на федеральном уровне, и, по словам представителя регионального департамента цифровых технологий, «еще раз подтвердили высокое качество компетенций IT-сообщества Самарской области».

Кроме того, в этом году в Самарской области были специально разработаны порталы «Победа.75» и «Самара дома», которые позволили жителям региона не оказаться оторванными от жизни в период самоизоляции, и не забыть о памятной дате, выпавшей на 2020 год.

«Правительство принимало решение за несколько дней, и за несколько дней запускали сервис»



МАКСУТ ШАДАЕВ,
МИНИСТР ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РФ:

— Для министерства цифрового развития в ковидный период все рабочие процессы ускорились. Я бы даже сказал, что ускорение для нас носило болезненный характер: мы должны были многие вещи делать очень быстро и не всегда мы к этому были готовы.

Требования по социальным выплатам, льготам, различные формы поддержки носили оперативный характер, поэтому мы должны были предоставлять решения очень-очень быстро. По итогам мы имеем два главных вывода. Первый — есть возможность быстро работать. Формальные требования, которые встречаются, эти бюрократические барьеры, издержки, необходимость согласовывать какие-то решения в период пандемии сократились до нескольких дней. Правительство принимало решение за несколько дней и за несколько дней, запускали сервис. И это продемонстрировало возможность многие вещи делать быстро, оперативно, и при этом давать сервис необходимого качества. И второй вывод, который очень важен для нас, это понимание необходимости не утратить эту скорость, это движение. Для нас сейчас самый главный риск — вернуться в привычный режим. Мы пытаемся сделать так, чтобы те достижения, которые были достигнуты в пандемию, легли в основу нашего быстрого реагирования.

«Цифровизация — это огромные возможности для улучшения жизни граждан»



ДМИТРИЙ АЗАРОВ,
ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

— Цифровизация — это не только неотъемлемая часть прогресса, это огромные возможности для улучшения жизни граждан. Цифровые технологии должны прийти практически в каждую сферу, стать частью повседневной жизни людей — такую задачу ставит перед нами Президент России Владимир Владимирович Путин. Без ее решения невозможно прорывное экономическое развитие страны, преодоление технологического отставания, повышение уровня и качества жизни наших граждан. Наш регион вполне может претендовать на то, чтобы стать одним из центров цифровизации России. Для этого у нас есть все: научно-образовательный центр, претендующий на федеральный статус, сильнейшие вузы и научные лаборатории, мощный куст промышленных предприятий, технопарки и территории с особыми налоговыми режимами.

«За период пандемии в регионе реализовано немало проектов с самарским участием»



КОНСТАНТИН ПРЕСНЯКОВ,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ — РУКОВОДИТЕЛЬ
ДЕПАРТАМЕНТА ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ:

— За период пандемии в регионе реализовано немало проектов с самарским участием, в том числе и имеющие «антиковидную» направленность. Несколько из них были высоко отмечены на федеральном уровне, еще раз подтвердив высокое качество компетенций IT-сообщества Самарской области. В декабре были подведены итоги конкурса Российского фонда содействия инновациям. Конкурс проводился в целях финансовой поддержки доработки и масштабирования инновационных проектов, направленных на развитие цифровых сервисов, улучшающих качество жизни в режиме онлайн. Среди победителей оказались четыре самарские IT-компании, представившие свои «антиковидные» разработки по организации удаленного обучения, работы сотрудников, предприятий, проведению мероприятий в режиме самоизоляции. Проекты, которые сопровождал проектный офис цифрового развития Самарской области, стали готовыми решениями для повышения эффективности управления экономикой и социальной сферой в режиме различных чрезвычайных ситуаций.

«Мы надеемся, что ресурсы, которые высвободятся у наших компаний, будут инвестированы в разработки»



МАКСИМ ПАРШИН,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РФ:

— Всерьез говорить о развитии отечественных платформ и сервисов можно будет только тогда, когда у нас будет могучая IT-отрасль и будут сильные конкурентоспособные отечественные компании. Для этого принят беспрецедентный для нашей страны, и я думаю, и в мировом плане, закон в соответствии с решением Президента, который вступит в силу 1 января, о сни-

жении страховых взносов для некоторых представителей IT-сферы с льготной ставкой 14% до 7,6% и налога на прибыль с 20% до 3%. Это общие меры, которые должны сделать нашу юрисдикцию одной из самых конкурентоспособных для ведения бизнеса, вполне сравнимую по некоторым параметрам с Кипром или Ирландией. Мы надеемся, что те ресурсы, которые высвободятся у наших компаний, будут инвестированы в разработки, в появление новых платформ и продуктов.

ЦИПР-2020: какие технологии будут в России к 2024 году

В каких городах раньше появится 5G, как государство будет следить за гражданами, а граждане за государством, как биометрическая система решает, допускать или не допускать сотрудника к работе: рассказываем о главных трендах и проектах V конференции «Цифровая индустрия промышленной России». Конференция проходила в Нижнем Новгороде с 23 по 25 сентября, в ней приняли участие и самарские компании.

КСЕНИЯ ГАРИНИНА

В связи с ситуацией с коронавирусом организаторы конференции «Цифровая индустрия промышленной России» (ЦИПР) были вынуждены ограничить число офлайн-участников до трех тысяч человек. Но при этом, сделав акцент на онлайн-трансляциях, ЦИПР собрал более 25 тыс. зрителей. Такое внимание к экспертным сессиям, панельным дискуссиям и круглым столам связано с необходимостью абсолютно любого бизнеса адаптироваться к новым условиям и ускорять цифровую трансформацию своего дела. Не зря в этом году в ситуации коронакризиса лишь немногие компании сумели не просто остаться на плаву, но и выйти в плюс. Как оказалось, ключевыми параметрами их успеха стали гибкость в принятии решений и ставка на цифровизацию. Такая стратегия была принята в сферах телекоммуникации, ритейла, информационных технологий и обрабатывающей промышленности, что определенно дало положительный результат.

5G И ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ

Безусловно, главной темой для обсуждения на ЦИПР-2020 стало развитие в России сетей 5G. Внедрение технологии в повсеместное использование лишь вопрос времени: дорожная карта развития технологии 5G в России рассчитана на 2020-2024 годы и ждет 40 млрд рублей бюджетных и внебюджетных вложений.

На конференции Ростех представил макет российской базовой станции 5G. «Разработка опытного образца российской базовой станции говорит о том, что у России есть шанс выйти на мировой рынок оборудования связи для 5G и занять на нем свое место. Однако разработка коммерческого оборудования и строительство полноценной 5G-сети в России требует годы работ, десятков миллиардов рублей и плотной кооперации всех производителей», — рассказал директор по особым поручениям Госкорпорации Ростех и сопредседатель Архитектурного совета по развитию 5G в России Василий Бровко.

Компания МТС первой заявила о получении лицензии на создание в России 5G-сети на 83 региона в диапазоне 24, 25-24, 65 ГГц,



что нельзя назвать идеальными условиями.

«5G - действительно важнейший инструмент для развития практически всех отраслей экономики. От того, как быстро этот стандарт станет доступен в России, будет зависеть и качество жизни людей, и конкурентоспособность российской экономики в принципе. Учитывая дефицит частот и необходимость расчистки «золотого диапазона» 3,4-3,8 ГГц, первые сети 5G в России будут появляться точно. Сроки федеральных запусков коммерческих сетей 5G зависят от предоставления необходимых частот, проникновения абонентских устройств и спроса клиентов на конкретные решения и сервисы. Первые сети 5G в России будут появляться в «высоких» миллиметровых диапазонах точно - в местах активного потребления данных и спроса на новые цифровые услуги, в первую очередь в деловых и производственных кластерах, в центрах городов, на объектах транспортной инфраструктуры. С учетом этих факторов мы рассчитываем запустить нашу первую коммерческую сеть в начале 2021 года», — рассказали в компании МТС. Компания уже с этого года предоставляет Private 5G сеть на заводе «КамАЗ» в Татарстане и на заводе «СИБУР-Химпром».

Планируется, что в городах-миллионниках, в том числе в Нижнем Новгороде и в Самаре, сеть 5G должна полностью начать функционировать до 2024 года.

САМАРСКИЕ КОМПАНИИ В ТРЕНДЕ

Среди гостей конференции было представительство самарской компании SMARTC. В прошлом году компания выиграла грантовую поддержку от Российского фонда развития информационных технологий сразу на два проекта, что стало абсолютным рекордом для конкурса. По объему инвестиций самарскую компанию обогнала только корпорация КамАЗ. Сейчас SMARTC реализует данные проекты, которые, надеются представители компании, станут востребованными и в других регионах, — «Магистраль-



АНДРЕЙ ТЕЛЕНКОВ,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
NTECHLAB:

— Авторизация личности сотрудника по лицу может решить целый комплекс задач: учет рабочего времени, контроль доступа в закрытые зоны офиса или производства, ведение статистики по скорости выполнения задач и многое другое. Это современная замена корпоративного бейджа, пропуска, паролей и многих других вещей, отнимающих у бизнеса деньги и человеческие ресурсы.



СЕРГЕЙ САХНЕНКО,
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
РАДИОЭЛЕКТРОННОГО КОМПЛЕКСА
ГОСКОРПОРАЦИИ РОСТЕХ:

— Система интернета вещей для удаленного управления производством может применяться не только для мониторинга и диспетчеризации производства. Система совместима с различными видами датчиков и подходит в том числе для контроля перемещения транспорта и мониторинга окружающей среды. Платформа также может быть интегрирована в систему «Умный город».

ная квантовая сеть между агломерациями Самарской области и «Система мониторинга автомобилейных дорог на базе распределенного акустического сенсора».

«Основные впечатления от конференции в этом году такие, что все три направления, которыми сейчас занимается SMARTC - магистральные сети передачи данных, квантовые коммуникации, распределение обработки данными - здесь активно обсуждаются, что дает нам полную уверенность в том, что мы находимся на верном пути. То есть все технологии, которыми мы занимаемся - востребованы сейчас и гарантированно будут востребованы в будущем», — рассказал президент АО SMARTC Андрей Иванов.

ПЕРЕДОВИКИ ЦИФРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА

В этом году на ЦИПР Госкорпорация Росатом предложила создать Национальную промышленную цифровую платформу, которая позволила бы помимо прочего обеспечить цифровую безопасность российской промышленности. Концерн «Автоматика» госкорпорации Ростех представил на конференции межсетевой экран (файрвол) нового

поколения - отечественный продукт, нацеленный на обеспечение кибербезопасности оборонно-промышленного комплекса.

На конференции холдинг «Росэлектроника» представил систему интернета вещей для удаленного управления производством. Она позволяет проводить эффективный мониторинг технологических процессов на производстве, что в свою очередь сокращает затраты на техобслуживание и снижает время простоя оборудования. Платформа уже прошла тестирование в цехах НПП «Исток» им. Шокина в этом году и показала хорошие результаты.

ЦИФРОВОЙ ГОСКОНТРОЛЬ И НАЦПРОЕКТЫ

Биометрические системы, а конкретнее, технологии распознавания лиц - одна из самых актуальных тем конференции. Москва уже с 2017 года отчитывается об успешном эксперименте по внедрению данных технологий. В этом году в Нижнем Новгороде планируется установить более 3 тыс. камер и организовать центр обработки данных, что позволит внедрить систему распознавания лиц в этом регионе совсем скоро.

На данный момент лидер рынка, компания NtechLab - отчитывается, что их система распознавания лиц уже тестируется в 10 крупных городах России. В частности, успешно внедряется на промышленных предприятиях. Та же компания NtechLab совместно с MedPoint24 активно внедряет решение по автоматизированным медосмотрам и алкотестированию с распознаванием лиц. Компания отчитывается о том, что уже более 25 тыс. сотрудников ежедневно проходят через новую систему, а среди клиентов - «Газпромнефть - Транспорт» и ряд других предприятий в сферах промышленности, транспорта и жизнеобеспечения. На подходе уже новые разработки, позволяющие системе фиксировать агрессивное поведение граждан.

Другие технологии, которыми активно интересуется государственный сектор, - цифровое управление национальными проектами. На стенде Нижнего Новгорода была представлена система компании «Барс Групп» - «Управление проектной деятельностью региона», которая позволяет как руководителям региона следить за исполнением поручений по проектам, так и всем желающим узнавать всю информацию о подготовке и реализации проекта и давать обратную связь.

Ростех представил на конференции проектный офис Rostec digital, который, по словам разработчиков, окажет поддержку федеральным и региональным органам власти в разработке проектов по цифровой трансформации и обеспечит их реализацию на протяжении всего жизненного цикла. «Федеральный и региональные органы власти практически не используют возможности государственно-частного партнерства в сфере информационных технологий. Тратятся бюджетные средства и теряется время на создание все новых и новых государственных информационных систем вместо использования существующих, зачастую более качественных и клиентоориентированных частных цифровых продуктов» - обозначает проблему, которую планируется решить с помощью Rostec digital, директор по цифровой трансформации Госкорпорации Ростех Рачик Петросян.

Развитие технологий - это и серьезные инвестиции в регион, в которых заинтересованы местные администрации. Например, концерн «Росэнергоатом», входящий в электроэнергетический дивизион Росатома, вкладывает три миллиарда рублей в строительство первой очереди ЦОД в Иннополисе (Татарстан), который станет самым мощным в ПФО. «ЦОД «Иннополис» позволит предоставить заказчикам как в Республике Татарстан, так и за ее пределами надежную ИТ-инфраструктуру, построенную с учетом опыта Росатома в области энергетической, физической и информационной безопасности, - рассказывает директор по экономике и финансам концерна «Росэнергоатом» Сергей Мигалин. - ЦОД «Иннополис» - это более 60 новых рабочих мест и более 500 млн рублей налогов после выхода ЦОД на проектную мощность».

ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АВТОРОМ

IT-СООБЩЕСТВО
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРЕДСТАВИЛО СВОИ
РАЗРАБОТКИ, АКТУАЛЬНЫЕ
В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ

СО СТР. 27

КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

В Самарской области продолжается реализация национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» с акцентом на пять ключевых направлений – «Информационная инфраструктура», «Кадры для цифровой экономики», «Информационная безопасность», «Цифровые технологии» и «Цифровое государственное управление». При этом в департаменте информационных технологий и связи Самарской области отмечают, что именно работа над задачами национального проекта является для ведомства приоритетной.

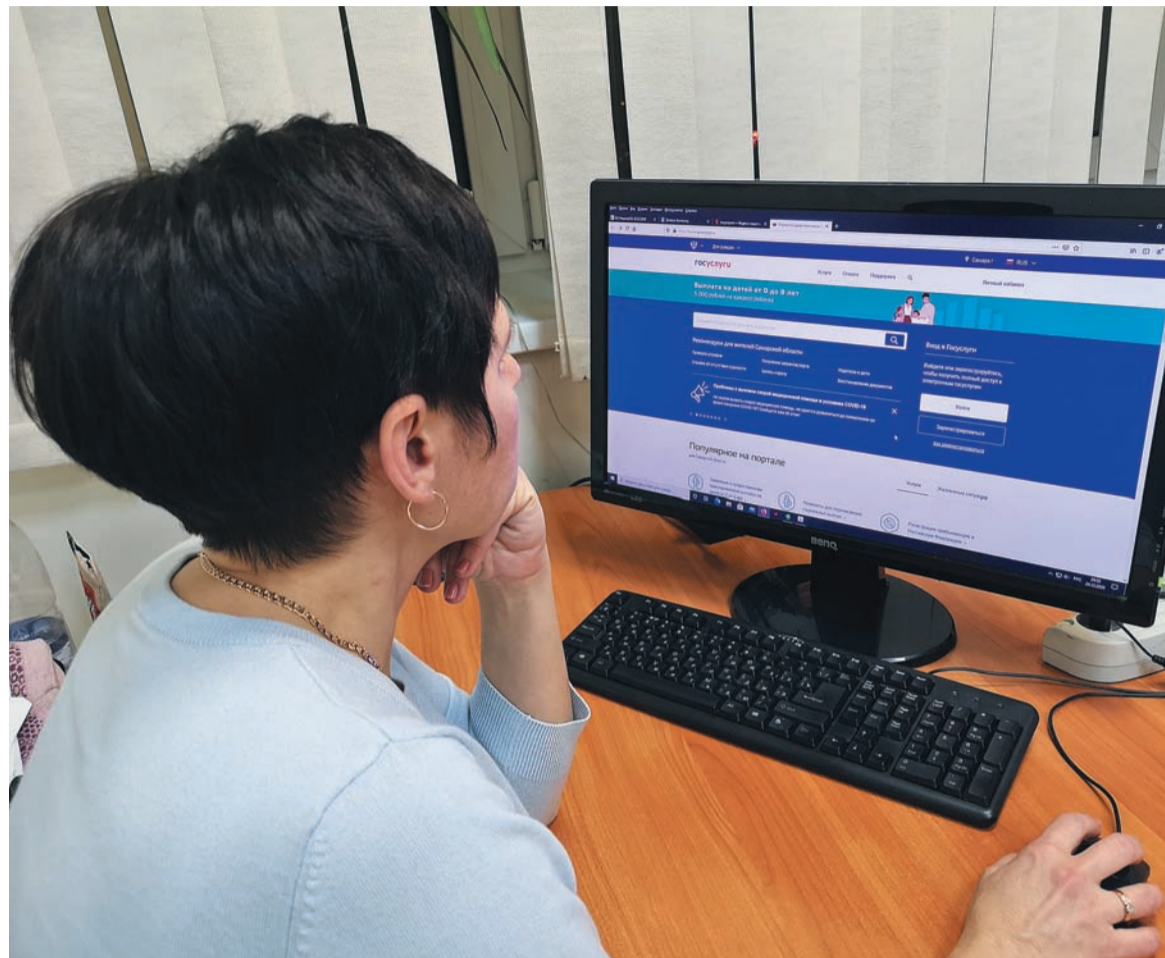
Одна из главных задач направления «Кадры для цифровой экономики» – создание достойных условий для работы и жизни молодым специалистам, работающим в IT-сфере. Часто говорят о том, что зарубежные компании предоставляют российским «айтишникам» лучшую зарплату и возможность переезда в другую страну. Поэтому от региональных властей требуются дополнительные усилия, чтобы удержать высококвалифицированных специалистов на родине.

Одним из таких шагов в этом году стала инициатива губернатора Дмитрия Азарова о компенсации молодым IT-специалистам расходов в размере 50 процентов от уплаченных процентов по ипотечному кредитованию. Планируется, что субсидии будут предоставляться IT-компаниям на компенсацию банковской процентной ставки ипотечного жилищного кредита для специалистов, работающих в соответствующем направлении. При этом возраст специалиста не должен превышать 35 лет, а стаж его работы в IT-компаниях может составлять чуть больше календарного года. Для получения выплаты претендующий должен обратиться со всеми необходимыми документами в Самарский областной Фонд жилья и ипотеки (СОФЖИ). В правительстве рассчитывают, что ежегодно с 2020 по 2022 год поддержку будут получать по 250 молодых специалистов.

«Сейчас крайне важно показывать молодым ребятам те перспективы развития, которые они могут получить именно в Самарской области», – считает заместитель председателя правительства региона и руководитель областного департамента информационных технологий и связи Константин Пресняков. Но в задачи нацпроекта входит не только разработка мер по удержанию профессиональных кадров, но и предоставление льготных условий для профильного образования и переобучения.

Например, направление «Кадры для цифровой экономики» предоставляет возможность присоединиться к проекту по бесплатному образованию с помощью персональных цифровых сертификатов. В этом году Самарская область подала заявку на участие в данном проекте, разработанном Университетом 20.35 в статусе Центра компетенций по кадрам для цифровой экономики. Если эта заявка будет одобрена, то по-

«Цифра» в деле



АНЖЕЛИНА ТИШИНА

лучить дополнительное образование и документ о повышении квалификации при помощи персонального цифрового сертификата смогут самарцы в возрасте от 18 до 60-65 лет с окончанным средним или высшим профессиональным образованием. Повышение квалификации будет проводиться по 22 направлениям цифровой экономики, в том числе искусственный интеллект, программирование и создание IT-продуктов, промышленный дизайн и 3D-моделирование, кибербезопасность и защита данных, интернет вещей и промышленный интернет, большие данные, распределенные и облачные вычисления.

В 2020 году также были заключены договоры с Самарским государственным медицинским университетом и Самарским национальным исследовательским университетом имени академика С.П. Королева на переобучение 2500 специалистов по компетенциям цифровой экономики в рам-

ках дополнительного образования. Они получают дополнительные знания по направлениям: «Цифровые технологии в медицине и здравоохранении», «Цифровые технологии в социально-гуманитарной сфере», «Специалист по применению геоинформационных систем для решения задач государственного и муниципального уровня» и по многим другим.

ИНФРАСТРУКТУРА И БЕЗОПАСНОСТЬ

По направлению «Информационная инфраструктура» нацпроекта в Самарской области в 2020 году к высокоскоростному интернету подключены 280 социально значимых объектов – фельдшерско-акушерские пункты, администрации сельских поселений, образовательные учреждения и другие, что немного больше запланированного на этот год. Всего на начало 2021 года суммарное число социально значимых объектов, подключенных к интернету, составит 1338.

Важность развития информационной инфраструктуры в труднодоступных районах трудно переоценить, учитывая актуальные требования, например, для образования, когда средняя и старшая школа на несколько месяцев была вынуждена перейти на онлайн-обучение. Поэтому проект сейчас находится под контролем губернатора области.

«Проект позволит жителям отдаленных поселков пользоваться современными цифровыми услугами, в том числе телемедициной, онлайн-образованием и другими интернет-услугами. Наличие доступа в сеть – это важный показатель качества жизни не только в городе, но и в селе. И подключение школ, больниц, администраций малых населенных пунктов к интернету стало новым этапом их развития. Уже сегодня служащие госучреждений и работники социальной сферы десятков сел оценили все преимущества интернет-доступа», – подчеркнул Константин Пресняков.

В 2020 году была разработана «дорожная карта» по развитию сетей 5G. По плану уже к 2024 году российские города-миллионники должны быть подключены к новой сети на отечественном оборудовании. По словам представителей регионального департамента информационных технологий, Самара надеется войти в число пилотных регионов.

Особое внимание уделялось и направлению «Информационная безопасность». По данным департамента, наибольший интерес для злоумышленников традиционно представляют персональные данные, учетные записи и данные банковских карт. Также в пятерку наиболее часто атакуемых отраслей входят госучреждения, промышленность, медицина, сфера науки и образования, финансовая отрасль. Главным показателем при оценке эффективности работы в рамках направления «Информационная безопасность» считается минимизация простоя в работе государственных информационных систем в результате компьютерных атак.

Для направления «Цифровые технологии» в этом году стало большим успехом привлечение федеральных инвестиций. Например, в декабре удалось получить гранты в размере около 100 млн рублей. Несмотря на пандемию, при организационной поддержке проектного офиса по цифровому развитию, представители Самарской области активно участвовали в конкурсах в рамках федерального проекта, где предусматривалось выделение грантов и субсидий на разработку цифровых технологий.

ГОСУСЛУГИ ВОСТРЕБОВАНЫ

В Самарской области постоянно растет число пользователей обновленного портала государственных и муниципальных услуг Самарской области (gosuslugi.samregion.ru). Сейчас региональный портал по посещаемости и числу пользователей находится на пятом месте по России и на первом месте в Приволжском федеральном округе.

Перевод на обновленную версию регионального портала госуслуг проводится в рамках направления «Цифровое государственное управление». В начале 2019 года начался «переезд» регионального портала, когда на обновленную версию были переведены приоритетные услуги. А сейчас предоставление госуслуг уже полностью переводится на реестровую модель.

И если в конце 2019 года Самарская область занимала 11 место в рейтинге субъектов РФ по качеству предоставления госуслуг в электронной форме, проводимого Минэкономразвития РФ, то по итогам 2020 года регион вышел на пятое место. Весь год портал показывал устойчивый рост посетителей и вырос до 12,3 млн посещений. Самарский регион стал одним из немногих сумевших сохранить положительную динамику роста посещаемости портала Госуслуг по сравнению с прошлым годом.

Планы на 2021 год

В департаменте информтехнологий рассказали, что в 2021 году ключевыми направлениями работы останутся проекты нацпроекта. Будет проводиться работа по централизации государственных информационных систем, развитию карты жителя Самарской области, внедрению платформы обратной связи, повышению эффективности работы центра обработки данных в технопарке «Жигулевская долина». Среди приоритетов - внедрение систем бережливого управления в органах власти, развитие инфраструктуры электронного правительства и безопасного региона, развитие телекоммуникационной инфраструктуры и информационной безопасности.

Также в следующем году Самару ждет открытие IT-парка «Монте Роза» – 13-этажного офисного здания на пересечении Московского шоссе и улицы Киевской.

ЭКСПЕРТЫ РАССКАЗАЛИ
О СПОСОБАХ ЗАЩИТЫ
ОТ МОШЕННИКОВ
В ИНТЕРНЕТЕ

Кибербезопасность — в приоритете



2020 год внес существенные изменения в разные сферы жизни и стал непростым для всех. Тема кибербезопасности оказалась как никогда актуальной и вышла на первый план. Люди все больше времени проводят в онлайн-пространстве. Соответственно, увеличилась и активность мошенников в цифровом пространстве. 3 декабря «Лаборатория Касперского» провела онлайн-конференцию «Итоги 2020: #чтоэтобыло»: ведущие эксперты в индустрии обсудили тему участившегося кибермошенничества, а также презентовали способы защиты от них.

АНАСТАСИЯ ИВАНОВА

МОШЕННИКИ ТОЖЕ ОНЛАЙН

Руководитель по услугам кибербезопасности МегаФона Артем Лосев назвал причины роста фрода в этом году: «Все ушли в онлайн, на удаленку. В целом условия для мошенников сложились «удачные» - всеобщая паника и растерянность. Когда случается что-то настолько глобальное, стрессовое для всех нас, как пандемия, наш фокус внимания смещается, бдительность снижается, и тут активизируются мошенники».

Директор по кибербезопасности Aliexpress в России Андрей Бабий считает, что на людей повлияла не сама пандемия, а ограничительные меры: «Люди хотят что-то купить, повышается товарооборот в интернете. В итоге конкретному человеку присылают уведомление, например, о том, что его взломали. Если человек отвечает, это называется психологическая совместимость, податливость фроду. Если не в этот раз, то через недельку-две к нему найдут подход».

Эксперт по контентному анализу «Лаборатории Касперского» Константин Игнатьев считает, что скам - это не просто про украсть пароли, а про выманить деньги: человека наводят на какую-то схему, и он сам их отдает. К тому же сейчас в интернете появилось много новых пользователей 60+ - это чистые листы, которые наиболее уязвимы, золотая жила для мошенников. Например, в этом году были государственные выплаты разным категориям граждан. В интернете появились ссылки на якобы компенсацию от государства за символическую сумму, необходимую для оформления выплаты.

Еще один способ фрода - это телефонное мошенничество. Ведущий эксперт «Лаборатории Касперского» Сергей Голованов назвал усредненные цифры хищений: «По данным соцопроса, средний чек - 6 тысяч рублей, в более продвинутых разводах - 50-60 тысяч рублей. В «Лаборатории Касперского» есть методы

отслеживания мошеннических номеров и их блокировка. Например, хороший маркер для определения мошеннического звонка - его продолжительность. Мы перестали долго разговаривать, поэтому если звонок длится 15-30 минут - это вызывает подозрения».

Эксперт по кибербезопасности «Лаборатории Касперского» Дмитрий Галов рассказал, что сотрудники компаний могут попасться на уловки мошенников: «Как есть поддельные сайты с выплатами, так существуют и таргетированные атаки на различные компании. Даже осведомленные сотрудники ведутся и кликают на вредоносные файлы под видом рабочих документов. Также 60% работодателей разрешили сотрудникам использовать свои личные устройства на удаленке. Сисадмины не могут мониторить их активность, знать, какие обновления устанавливаются. Увеличиваются атаки на удаленные рабочие столы».

КАК ЗАЩИТИТЬСЯ

Эксперты компании рассказали о способах защиты, инновациях и перспективах. Директор департамента корпоративного бизнеса «Лаборатории Касперского» Вениамин Левцов назвал ответные меры в борьбе со сложными таргетированными атаками - расширение средств детекта (методов расширенного анализа поведения вредоносных объектов. - Прим. ред.), machine learning, так называемое машинное обучение. Чтобы понять,

насколько объект вредоносен, приходится использовать обученную заранее систему.

Один из главных методов борьбы с мошенниками - знание основ кибергигиены. Руководитель направления Kaspersky Security Awareness Елена Молчанова назвала одно из простейших правил: ни с кем нельзя делиться своим паролем. Также предложила вариант повышения киберграмотности: «На удаленке поведение пользователей в большинстве своем опасно, в этом году ошибки сотрудников стоили их компаниям больших денег, а все потому, что они не владели цифровой грамотностью. «Лаборатория Касперского» предлагает платформу Kaspersky Automated Security Awareness Platform, которая поможет сотрудникам овладеть навыками кибергигиены и защитит бизнес».

Еще одна из инноваций «Лаборатории Касперского» - защита воздушного пространства от дронов. Владимир Туров, руководитель проекта Kaspersky Antidrone, рассказал, что это и как работает: «За последние пять лет дроны плотно вошли в нашу жизнь. Появилось очень много новых применений, сейчас добавляются, например, мониторинг, диагностика. В будущем это направление будет развиваться все больше. С позитивными моментами возникают и негативные: промышленный шпионаж, столкновения с беспилотниками. В связи с этим была создана система Kaspersky Antidrone: нейронная сеть обнаруживает беспилотники, классифицирует их,

сообщает о приближении дрона к контролируемой зоне и отдает команду нейтрализовать его в случае опасности».

Итоги обсуждения подвел генеральный директор «Лаборатории Касперского» Евгений Касперский: «Мы постепенно переходим в цифровой век, цифра все больше будет проникать в нашу жизнь и изменит все. Однако есть три препятствия на пути к цифровому будущему, среди которых массовая киберпреступность (летом во время пандемии мы обнаруживали более 400 тысяч новых уникальных образцов вредоносного ПО в день, согласно данным KSN за июль 2020 года) и профессиональные целевые атаки (APT). На сегодняшний день существуют более 200 таргетированных вредоносных кампаний, которые способны навредить даже очень хорошо защищенным объектам. И третий важный момент - атаки на промышленную и критическую инфраструктуру, число которых постоянно растет».

Евгений Касперский также большую роль отводит иммунному подходу к защите операционных систем и разработке собственной операционной системы KasperskyOS: «Я считаю, что задача моей жизни - не просто обезопасить киберпространство, а сделать его работающим по принципу иммунной системы. Ведь безопасность - это маска на вашем лице, а иммунная система - защита организма с маской и без. Цифровой век не наступит без кибербезопасности и кибериммунитета».

Вектор развития

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ ТЭК И ЖКХ ВНЕДРЯЮТ ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АО «САМАРАНЕФТЕГАЗ»

Коронакризис заставил компании, занятые в этих отраслях, скорректировать корпоративные инвестпрограммы как минимум на 20-30%, однако пандемия не смогла остановить внедрение новых технологий. Именно с ними предприятия ТЭК и ЖКХ Самарской области связывают свое ближайшее будущее - переход от антикризисных мер к стратегической повестке.

ЮРИЙ САХАРОВ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПО ЖИЗНЕННЫМ ПОКАЗАНИЯМ

Уже сейчас ясно, что на посткризисное восстановление экономики уйдет не один год, которые стране придется прожить в режиме жесткой экономии ресурсов. И в первую очередь это касается самого ТЭК, который занимает значительное место в структуре потребления энергоресурсов. В результате посткризисной перезагрузки он должен снизить свою энергоемкость, потери тепла и электричества, а также стоимость их производства.

Крупнейший в России оператор электросетей - ПАО «Россети» (владеет и управляет, в частности, распределительной сетевой компанией ПАО «Россети Волга», в чьей зоне ответственности находится Самарская область) - реализует 10-летнюю программу цифровизации отрасли и насыщения ее системами искусственного интеллекта. Уже в начале реализации этой программы подтвердилось, что использование современных технологий снижает аварийность вдвое, потери энергии - как минимум на четверть, а операционные и капитальные затраты - на 30% и 15% соответственно.

«Цифровые решения в распределительных электросетях

(РЭС) позволяют увеличить уровень их надежности и разработать меры по повышению их эффективности, - поясняет вице-президент группы компаний «Электроцит» - ТМ Самара Алексей Кириков. - Кроме того, цифровизация РЭС предполагает накопление больших объемов информации и прогнозирование на этой основе аварий и отказов энергооборудования».

Из многих направлений упомянутой корпоративной программы остановимся на двух. Одно из них - автоматическое дистанционное управление электросетевым оборудованием, второе - создание аппаратно-программного комплекса для онлайн-прогнозирования пропускной способности электросетей в различных схемно-режимных ситуациях. Комплекс в любой момент времени может предоставить диспетчеру набор параметров для оптимального (с технологической и экономической точек зрения) ведения режима сети. Удаленная управляемость объектов с использованием интернета и/или мобильной связи - важная особенность цифровизации энергетики. И ПАО «Россети» уже тестирует эту возможность на практике.

Крупнейший в России частный производитель тепловой энергии компания «Т Плюс» реализует масштабную инвестпрограмму, в рамках которой глубокую модернизацию уже прошли около 20 ТЭЦ.

ПАО «Т Плюс» ввело в эксплуатацию первого в России «цифрового двойника» системы теплоснабжения Екатеринбургa, стоимостью 1,5 млрд рублей. Это часть масштабного проекта по цифровизации бизнеса. Он позволит «Т Плюс» стать самой технологичной энергокомпанией страны.

До 2024 года интеллектуальное управление теплоснабжением будет внедрено во всех 16 регионах присутствия компании. Инвестиции составят 42 млрд рублей, из которых 30 млрд - собственные, а 12 - льготный целевой кредит ВЭБ.РФ.

Цифровизация позволяет также постепенно переходить к предиктивной диагностике

трубопроводов с помощью телеуправляемых роботов. Эта технология позволяет заблаговременно находить дефекты оборудования, заранее заказывать необходимые запчасти, снижать сроки простоя техники и вести ее эксплуатацию в оптимальном режиме.

НЕФТЯНКА БУДУЩЕГО

Одна из точек роста в сфере нефтедобычи - цифровые решения. Для самарской дочки Роснефти - компании «Самаранефтегаз» - они важны тем, позволяют повысить коэффициент извлечения нефти в старопромысловых районах. С помощью IT-технологий, в частности, специализированного программного обеспечения для разведки и добычи нефти сегодня можно строить цифровую модель месторождения и, оперируя с ней, сокращать до четверти операционных издержек. Один из источников экономии - ускорение проектирования скважин и разработки месторождений с 12-15 месяцев до 6-7. Для насыщения этой модели данными в Самаранефтегазе перешли с 2D-сейсморазведки на ее трехмерный вариант.

Цифровизация - один из ключевых элементов стратегии «Роснефть-2022». Так, на Сызранском НПЗ весной 2020 г. заработала цифровая электростанция, обеспечивая надежное электропитание сразу нескольких технологических комплексов, строящихся по программе модернизации НПЗ. Причем большая часть используемого силового оборудования производится в России. Запуск подстанции - первый этап создания на этом предприятии цифрового центра управления энергоснабжением.

На Новокуйбышевском НПЗ программа повышения операционной эффективности на 2020 г. включает 15 позиций. Самые значимые из них - увеличение межрегенерационного периода на установках 24-6/2 и 24-6/3, а также комплекс мер, направленных на повышение КПД технологических печей.

«Перед министерством стоит задача развития всех отраслей ТЭК, налаживания диалога между потребителями, компаниями и властью»



НИКОЛАЙ ШУЛЬГИНОВ,
МИНИСТР ЭНЕРГЕТИКИ РФ:

- Недавно была принята Энергостратегия до 2035 года. В рамках развития Энергостратегии мы разрабатываем и в ближайшие месяцы внесем в правительство на утверждение генеральные схемы развития нефтяной и газовой отраслей. По газовой отрасли есть поручение о программе газификации и газоснабжения регионов. Она социально ориентированная. Дорожная карта по газификации в ближайшее время будет внесена в правительство, в 2021 году необходимо запустить все механизмы ее реализации. В нефтяной отрасли основная задача - обеспечение нефтепродуктами, продолжение модернизации НПЗ. В электроэнергетике - обеспечение надежным энергоснабжением потребителей. В секции генерации практически выполнена программа строительства новых электростанций, теперь запущена программа модернизации. Много задач стоит в электросетевом комплексе. Связаны они с повышением прозрачности сетевых организаций, с внедрением эталонных затрат сетевых компаний, с консолидацией сетей на базе самой крупной в регионе сетевой компании. И надо разбирать завалы в части перекрестного субсидирования.

«В топливно-энергетическом комплексе региона трудятся десятки тысяч специалистов, обладающих уникальным опытом и компетенциями»



ДМИТРИЙ АЗАРОВ,
ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- В топливно-энергетическом комплексе региона трудятся десятки тысяч специалистов, каждый из которых обладает уникальным опытом и компетенциями.

Наши крупнейшие предприятия активно включились в реализацию инициатив Президента страны Владимиром Владимировичем

Путиным национальных проектов «Производительность труда и поддержка занятости», «Цифровая экономика», «Международная кооперация и экспорт», «Экология». Отрадно и то, что благодаря социальным программам предприятий в городах и селах губернии строятся новые спортивные комплексы, ремонтируются дома культуры, благоураживаются парки и скверы. Важно отметить, что в регионе проделана большая работа в рамках федерального проекта «Комплексная система обращения с ТКО» национального проекта «Экология». Фактически создается новая отрасль, и Самарская область здесь, конечно, не исключение. В короткие сроки формируется новая отрасль, ориентированная на максимальное вторичное использование ТКО, компенсацию вреда, нанесенного окружающей среде.

«Первый год пандемии ТЭК Самарской области пережил достаточно успешно»



АЛЕКСЕЙ АНТОНОВ,
ГЛАВНЫЙ АНАЛИТИК ГК «АЛОР»:

- Результаты первых трех кварталов указывают нам на две важнейшие тенденции этого года. Первая тенденция - это достаточно уверенный рост генерации. За первые 9 месяцев выработка электроэнергии всеми генерирующими мощностями региона выросла до 19,4 млрд киловатт/час, это весьма ощутимый 13-про-

центный рост к прошлогодним показателям, что в целом говорит о высоком потенциале отрасли в обеспечении потребности в электроэнергии одного из крупнейших промышленных регионов страны. Примечательно при этом, что традиционно значимая для отрасли в регионе гидроэнергетика в этом году снова не смогла реализовать свой потенциал: например, крупнейшая Жигулевская ГЭС сократила выработку на 6,6%, тепловые электростанции региона также снизили выработку, причем вдвое сильнее - сразу на 13%. На мой взгляд, такая ситуация во многом продиктована климатическими и природными факторами: обмеление Волги и теплая зима 2019-2020 годов в целом не позволили местным гидро- и тепловым электростанциям показать результаты, сопоставимые с аналогичным периодом прошлого года. Однако это снижение было нивелировано, в том числе и за счет наращивания производства энергии «фабричными», то есть заводскими электростанциями, они поставили за 9 месяцев 25,1 млн кВт.ч, что на 14,3% выше прошлогодних показателей. Ситуация на самом деле парадоксальная, поскольку в общем-то главными потребителями вырабатываемой ими энергии являются непосредственно промышленные предприятия, которые в связи с ограничительными мерами и резким падением деловой активности как в стране, так и в мире, просто не могли обеспечивать рост спроса на энергию. Это подтверждается и 2-процентным снижением объема потребления энергии в регионе. Сам факт столь незначительного падения потребления в целом говорит о соблюдении баланса в энергетической системе региона, а также косвенно указывает на то, что в целом спад промпредприятия не носит критического характера.

Энергетики приняли вызов времени

Прошлый год проверил на прочность все сферы экономики. Особенно это коснулось объектов электросетевой инфраструктуры, работа которых имеет глобальное значение для систем жизнеобеспечения. В 2020 году АО «Самарская сетевая компания» отметило 15-летие работы, и, несмотря на непростые условия современной реальности, реализовало ряд значимых для региона проектов.

ДАРЬЯ ДОЛИНИНА

В прошлом году, несмотря на ограничения, связанные с пандемией коронавируса, Самарская сетевая компания оперативно перестроила работу и продолжила эффективно функционировать. Энергетики качественно и своевременно проводили обслуживание и модернизацию электросетевого хозяйства региона: выполнили плановый ремонт и реконструкцию 352,5 км воздушных и 14,2 км кабельных линий всех классов напряжения, а также обновили 316 подстанций, которые суммарно выдают в сеть 73 МВт мощности.

Кроме того, компания успешно завершила первый этап энергоснабжения перспективной застройки Волжского района Самарской области. Построена и уже готова к работе подстанция 110/10 кВ. На новом энергообъекте, расположенном недалеко от микрорайона Южный город, установлены два трансформатора мощностью 63 тысячи кВА каждый. Они смогут обеспечить электроэнергией город с населением до 100 тысяч человек и социально значимые объекты.

Проект имеет большое значение для развития Волжского района и является важной вехой для Самарской сетевой компании в год ее 15-летия. Это первая подстанция такого класса напряжения, которую строит компания в соответствии с инвестиционной программой, согласованной с правительством Самарской области. Сейчас идет прокладка кабельных линий 110 кВ для подключения нового энергообъекта к трансформаторной подстанции «Новокуйбышевская» 220/110/10 кВ.

Также в рамках инвестиционной программы энергетики АО «ССК» реализовали в Сызрани проект реконструкции энергоснабжения на ул. Советской от кремля до ул. Победы. Заменяли воздушные линии электропереда-

чи на кабельные. Благодаря этому улучшилась эстетика исторического центра города и повысилась надежность энергоснабжения.

Помогали энергетики и медикам. Так, специалисты подключили к электроснабжению компьютерные томографы в Самарской городской больнице №4, Самарской городской больнице №6, Центральной районной больнице Нефтегорского района, а также линейный ускоритель в городской клинической больнице №5 Тольятти.

Изменился формат работы энергетиков с клиентами: в целях предотвращения распространения коронавируса Центр обслуживания потребителей ССК очно принимал граждан исключительно по предварительной записи с соблюдением всех санитарно-эпидемиологических норм. Также для потребителей были доступны все дистанционные способы взаимодействия, которые они активно осваивали. В результате этого число обращений в Личный кабинет на сайте компании по сравнению с прошлым годом увеличилось в 4 раза и составило 3 236.

В уходящем году Самарская сетевая компания совместно с другими энергокомпаниями региона передала в дар областному правительству мобильную электростанцию «Энергопоезд». Это передвижной энергокомплекс, который служит альтернативным источником питания большой мощности при перебоях с энергоснабжением. Энергопоезду не представляет сложности прибыть туда, где «ледяной дождь», ураган или другой катаклизм оставил без электричества населенный пункт. Это комплекс из четырех машин КамАЗ высокой проходимости, несущих три дизельных генератора и одну трансформаторную подстанцию. Гарантийный ресурс оборудования – более 30 тысяч часов работы, общая номинальная мощность – 1,5 МВт.

Успешно велась и работа по выявлению фактов бездоговорного и безучетного использования электроэнергии. За 2020 год удалось пресечь незаконное потребление почти 10 млн кВт*ч электроэнергии.

Не остались в стороне и проекты, имеющие культурно-историческую ценность. При поддержке министерства энергетики и ЖКХ Самарской области энергетики ССК совместно с волонтерами «Том Сойер Феста» отреставрировали здание трансформаторной подстанции 6/0,23 кВ, построенной в 1954 году в стиле модерн на пересечении ул. Арцыбушевской и Рабочей в Самаре. На 2021 год энергетики и волонтеры запланировали еще один совместный проект.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО «ТРАНСНЕФТЬ – ПРИВОЛГА»

«Транснефть – Приволга»: транспортировка без перебоев

В 2020 году АО «Транснефть – Приволга», несмотря на пандемию и связанную с ней непростую экономическую ситуацию, смогло не только обеспечить бесперебойное и безопасное функционирование своих объектов и провести их техническое перевооружение, но и продолжило реализацию экологических программ. Кроме того, предприятие помогло медучреждениям округа с закупкой оборудования и приняло участие в волонтерской акции «Мы вместе».

ПАВЕЛ ШАХНЮК

МОДЕРНИЗАЦИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВО

Надежная и безопасная транспортировка нефти и светлых нефтепродуктов – главная задача, которую ставит перед собой АО «Транснефть – Приволга». И предварительные итоги работы предприятия в 2020 году свидетельствуют о том, что компания успешно с ней справилась. Так, по магистральным нефтепроводам самарского предприятия «Транснефти», которые пролегают на территории шести регионов России от Среднего Поволжья до Черноморского побережья, за 11 месяцев 2020 года прокачено 115,1 млн тонн нефти и 4,3 млн тонн светлых нефтепродуктов.

Четкую работу магистральных нефтепроводов в АО «Транснефть – Приволга» обеспечивают в том числе модернизация мощностей, а также новое строительство.

На 2020 год в программы технического перевооружения и реконструкции, а также капитального ремонта были включены 164 объекта. Работы велись на линейных участках нефтепроводов «Бавлы – Куйбышев» и «Куйбышев – Тихорецк» общей протяженностью 150 км. Кроме того, проведено техническое перевооружение подпорной насосной «Дружба-2» на НПС «Самара-1» и реконструкция комплексной системы автоматического пожаротушения площадки станции смешения нефти

на ЛПДС «Самара». В ноябре завершили работы по техпереворужению двух уникальных резервуаров с плавающей кровлей объемом по 50 тыс. куб. м на НПС «Самара-2».

В целом же АО «Транснефть – Приволга» за год заменило 16 магистральных и подпорных насосов и 16 электродвигателей, построило и реконструировало 5 резервуаров общей емкостью 125 тыс. куб. м, провело капремонт 58 зданий.

В 2021 году планируется увеличение объема работы на магистральном нефтепроводе «Куйбышев – Тихорецк». Будет построено 191,5 км лупингов и реконструировано 68,9 км линейной части нефтепровода. Специалисты выполняют строительство и реконструкцию 14 камер систем очистки и диагностики трубопроводов и 3 резервуаров общим объемом 26 тыс. куб. метров.

В БЕЗОПАСНОМ РЕЖИМЕ

Традиционно АО «Транснефть – Приволга» уделяет особое внимание безопасности производства, охране труда и экологическому менеджменту. Эффективность соответствующих мероприятий в 2020 году подтвердили независимые аудиторы, отметившие, что деятельность компании соответствует самым высоким международным стандартам.

Для контроля за безопасным проведением плановых и аварийных работ используются два мобильных комплекса спутникового видеонаблюдения (в Самарском и Волгоградском РНУ). Их применение позволяет дистанционно контролировать ход работ в режиме реального времени и оперативно реагировать на возможные нарушения.

В период пандемии сотрудники АО «Транснефть – Приволга» обеспечены всеми необходимыми средствами индивидуальной защиты, а принятые меры по санитарной обработке помещений и перевод части персонала на удаленный режим работы позволили избежать вспышки заболеваемости в коллективе.

ЭКОЛОГИЯ И ПОДДЕРЖКА

Безусловно, одним из приоритетных направлений работы компании остается реализация экологических и благотворительных проектов.

В 2020 году в рамках деятельности по сохранению биологического разнообразия в Саратовское и Волгоградское водохранилища, а также в реки Медведица и Дон на территории Самарской, Саратовской и Ростовской областей было выпущено

126 тыс. мальков стерляди, русского осетра, сазана и толстолобика.

С целью поддержания высокого уровня экологической безопасности реконструированы очистные сооружения на ЛПДС «Красноармейская» Саратовского РНУ и на станции смешения нефти Самарского РНУ. А на 2021 год запланировано строительство очистных сооружений на ЛПДС «Ефимовка» Волгоградского РНУ.

В непростой период пандемии новой коронавирусной инфекции большое внимание в своей благотворительной работе нефтепроводчики уделяли оказанию помощи врачам и медицинским учреждениям. Предприятие профинансировало закупку оборудования для искусственной вентиляции легких и монтаж кислородопровода в инфекционном отделении клиник Самарского государственного медицинского университета, а также приобретение средств индивидуальной защиты для персонала больниц Самары, Тольятти и Новокуйбышевска.

Текущий год ознаменовался празднованием 75-летней годовщины Великой Победы, и АО «Транснефть – Приволга» реализовало целый комплекс проектов в рамках программы Года памяти и славы, объявленного в РФ в 2020-м. Были выделены финансовые средства на реконструкцию более тридцати памятников, мемориалов и братских захоронений в Оренбургской, Самарской, Саратовской и Волгоградской областях, а также в Республике Татарстан. Только в Самаре установлено 30 мемориальных досок Героям Советского Союза.

ОЦЕНИЛИ ЗАСЛУГИ

Обеспечивая транспортировку около трети добываемой в России нефти, АО «Транснефть – Приволга» вносит весомый вклад в экономическое и социальное развитие регионов присутствия – в частности, Самарской области. В регионе компания на особом счету, и в 2020 году достижения АО «Транснефть – Приволга» были отмечены первым местом в номинации «Промышленность» конкурса «Достояние губернии», который ежегодно проходит при поддержке правительства региона.

А внедрение инновационных решений в сфере охраны труда и промышленной безопасности позволили АО «Транснефть – Приволга» стать победителем конкурса Минэнерго России на лучшую социально ориентированную компанию нефтегазовой отрасли в 2020 году.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АО «ССК»

«КуйбышевАзот» продолжил развитие

Снижение спроса на продукцию химотрасли и неблагоприятная ценовая конъюнктура сказались на финансовых результатах крупнейшего российского производителя капролактама, полиамида и минеральных удобрений. Тем не менее, в 2020 году «КуйбышевАзот» открыл новые производства не только на основной площадке в Тольятти, но и в Германии, и сохранил проекты развития.

ПАВЕЛ ШАХНЮК

РАЗНОНАПРАВЛЕННАЯ ДИНАМИКА

Замедление отечественной и мировой экономик, вызванное пандемией коронавирусной инфекции, привело к общему сокращению спроса на химическую продукцию и снижению рыночных цен.

В 2020 году объемы производства ПАО «КуйбышевАзот» были снижены практически по всем направлениям. Падение мирового спроса в автомобильной отрасли не могли не оказать негативного влияния на рост запасов капролактама и полиамида-6 и привело к сокращению объемов выпуска данных продуктов. Кроме того, остановка основных производств комплекса минеральных удобрений - аммиака и карбамида для проведения остановочного планового капитального ремонта обусловила снижение выпуска минеральных удобрений относительно прошлого года. Ремонт отличался от ранее проводимых повышенными объемами и сложностью выполняемых работ, а также более масштабной заменой ключевого оборудования и, как следствие, более длинными сроками проведения.

Снижение объемов производства вкупе с негативной динамикой цен на ключевые продукты компании на мировых рынках отрицательно отразилось на выручке. Так, ожидаемое снижение выручки ПАО «КуйбышевАзот» по итогам работы в 2020 году может составить порядка 15% по отношению к финансовому результату 2019 года (54 млрд руб.).

По итогам работы за 9 месяцев этот показатель составил 34,6 млрд рублей, а чистая прибыль уменьшилась на 60% и составила 1,4 млрд рублей.

СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ НЕ МЕНЯЕТСЯ

Несмотря на заметное снижение чистой прибыли, ПАО «КуйбышевАзот» продолжает реализацию наиболее важных для развития инвестиционных проектов, которые позволяют рассчитывать на повышение эффективности производства и снижение затрат в предельно сжатые сроки. На развитие компании за 9 месяцев 2020 года было направлено 4,6 млрд рублей, в том числе 1,2 млрд рублей - на ремонт и обновление оборудования.

Так, в феврале 2020 года на новом агрегате производства азотной кислоты УКЛ-2 была полу-



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ПАО «КУЙБЫШЕВАЗОТ»

чена первая продукция. Новая установка УКЛ была построена с учетом современных технологий и характеризуется меньшим потреблением электроэнергии на тонну продукции и существенным снижением объемов выбросов. Инвестиции в проект составили 1,6 млрд рублей. Это очередной этап в реализации целого комплекса проектов в рамках развития и модернизации производства азотных удобрений, направленных на повышение эффективности и снижение воздействия на окружающую среду.

2 декабря 2020 года «КуйбышевАзот» ввел в эксплуатацию завод по производству серной кислоты марки «К» и улучшенного олеума. Его мощность по серной кислоте марки «К» 140 тыс. тонн в год, по улучшенному олеуму - 360 тыс. тонн. Проект стал пилотной сделкой, одобренной для реализации в рамках «Фабрики проектного финансирования», организованной госкорпорацией ВЭБ.РФ и Газпромбанком. Объем инвестиций составил 8,6 млрд рублей, из которых 4,7 млрд рублей - синдицированные кредиты. Цель проекта - сырьевое обеспечение и наращивание производства капролактама и продуктов его переработки, а также сырьевая безопасность и стабильная работа ПАО «КуйбышевАзот» в рамках единственной технологической цепочки импортозамещающей продукции на территории РФ от капролактама и полиамида до инженерных пластиков, нитей и тканей.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ

Переход на современные химические технологии, обеспечивающие экологичность и безопасность вновь создаваемых производств - один из ключевых элементов стратегии развития «КуйбышевАзота». В частности, прогрессивные технологии, примененные на заводе по производству серной кислоты марки «К» и улучшенного олеума, обеспечивают снижение выбросов в атмосферу в 3,5 раза.

На производстве аммиачной селитры сейчас строится новая установка гранулирования и выпарки. Она заменит две действующие, что позволит значительно сократить выбросы в атмосферу.

В октябре 2020 года было объявлено о победе «КуйбышевАзота» во Всероссийском конкурсе «Лидеры российского бизнеса: динамика, ответственность, устойчивость-2019» в номинации «Лучший международный проект». Высокую оценку получил проект «Производство аммиака на производственной площадке ПАО «КуйбышевАзот» совместно с компанией Linde». В нем реализованы технологии, ранее не применявшиеся в России, обеспечивающие ресурсосбережение и экологическую чистоту на уровне лучших мировых аналогов.

А основным проектом экологической программы 2020 года стало строительство очистных сооружений ливневого стока Северного промышленного узла и части Центрального района Тольятти за счет собственных средств «КуАзота». Планируемый объем инвестиций - 1,2 млрд рублей.

Первый этап проекта стоимостью 872 млн рублей включен в федеральную программу «Оздоровление Волги» в составе национального проекта «Экология». Этот этап завершился в конце августа 2020 года пуском очистных сооружений. Сейчас продолжается строительство их второй очереди.

ОЧЕНЬ НУЖНЫЙ КИСЛОРОД

«КуйбышевАзот» не только обеспечил защиту собственных сотрудников от коронавирусной инфекции, но и вносит заметный вклад в борьбу с пандемией на региональном уровне. В частности, совместное предприятие ПАО «КуйбышевАзот» и немецкой компании Linde Group ООО «Практик Азот Тольятти» обеспечивает медицинским кислородом больницы Самарской области и других регионов Поволжья.

С апреля 2020 года, когда был начат активный этап борьбы с коронавирусом, совместное предприятие в 3 раза увеличило объемы производства медицинского кислорода лечебным учреждениям. Кроме того, на промплощадке «КуйбышевАзота» находятся хранилища жидкого кислорода объемом 1000 тонн, что служит резервом для увеличения объемов таких поставок.

С заботой о природе

СТРОИТЕЛЬСТВО ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ СЕВЕРНОГО ПРОМУЗЛА ПЛАНИРУЕТСЯ ЗАВЕРШИТЬ В 2022 ГОДУ

В августе 2020 года закончен первый этап строительства очистных сооружений ливневых стоков Северного промышленного узла и части Центрального района Тольятти. На территории Северного промузла сосредоточено немало крупных и средних предприятий, ТЭЦ, транспортные развязки, проблемная промплощадка бывшего «Фосфора».

ПАВЕЛ ШАХНЮК

Проблема очистки ливневых стоков весьма актуальна для всей страны, и ее решение призвано улучшить экологическое состояние российских водных объектов. В Тольятти, как, в принципе, и во всем регионе, эта категория стоков, ранее называвшихся условно чистыми, перекачиваются напрямую или через пруды-накопители в Волгу. Конечно, ничего хорошего в этом нет, поэтому сейчас экологические требования ужесточились.

Особенно остро нуждаются в современных очистных сооружениях индустриальные зоны, так как к обычным городским загрязнениям в виде змивных реагентов, пыли, части грунта, осадков с выхлопов транспорта, нефтепродуктов там могут добавляться и другие агрессивные вещества. Северный промышленный узел Тольятти - яркий тому пример. На его территории немало крупных и средних предприятий: Тольяттинская ТЭЦ, транспортные развязки, проблемная промплощадка бывшего «Фосфора».

Строительство очистных сооружений взяло на себя ПАО «КуйбышевАзот», одно из ведущих российских химических предприятий. Их общая стоимость оценивается в 1,2 млрд рублей, и завод строит их за счет собственных средств.

Проект по строительству современных очистных сооружений ливневых стоков Северного промузла и части Центрального района Тольятти настолько важен, что его включили в федеральную программу «Оздоровление Волги», которая входит в национальный проект «Экология». Этот комплекс

возводится в два этапа и должен быть завершен в течение 2021-2022 годов.

Как пояснил заместитель главного инженера по промышленной и экологической безопасности ПАО «КуйбышевАзот» Андрей Якимович, общая площадь территории очистных сооружений - 12,3 га, а их суточная производительность - 48 тыс. куб. м стоков. Первый этап проекта включает в себя комплекс объектов для физико-механической очистки стоков, в том числе узел механической очистки, узлы реагентной обработки стоков и обезвоживания осадка. Технологии, которые здесь используются, позволяют отделить самые различные загрязнения - как механические взвеси, так и коллоидные растворы.

По информации Андрея Якимовича, для этого используется технология контактной коагуляции - специальные реагенты связывают загрязнения, заставляя их выпадать в осадок, и они затем оседают на частицах фильтрующей загрузки. Потом с помощью мощных центрифуг их отделяют от воды, которая направляется на дальнейшую биологическую очистку, а твердый осадок - кек - вывозится на полигоны.

Строительство очистных сооружений ведет дочернее предприятие «КуйбышевАзота» - «Азотремстрой». Это первая в Самарской области строительная компания, которая стала участником национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости». И именно на строительстве очистных сооружений Северного промузла были внедрены инструменты бережливого производства, которые позволили улучшить организацию труда на объекте, повысить темпы и качество работ, снизить их себестоимость.

Об очистных сооружениях на площадке Северного промышленного узла в Тольятти говорят не один год. Очистные нужны, их проект детально проработан, прошел экспертизу и уже в 2020 году начал приносить реальную пользу. По словам Андрея Якимовича, после реализации первого этапа проекта заработает физико-механическая очистка сточных вод. А еще через два года, когда запустят блок биологической очистки, объект выйдет на полную мощность, обеспечивая высокое качество воды, сбрасываемой в Волгу.



ПАВЕЛ ШАХНЮК



Вектор развития

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ ТЭК И ЖКХ ВНЕДРЯЮТ ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

СО СТР. 31

АО «Транснефть – Приволга» внедряет новые технологии в рамках корпоративных программ технического перевооружения. Так, в 2020 году завершена модернизация системы электроснабжения насосной станции «Ерзовка» Бугурусланского районного нефтепроводного управления. При этом использовалось оборудование только российского производства, отвечающее современным требованиям к энергоэффективности. Обновленная система позволит повысить промышленную и экологическую безопасность станции, а также ее энергоэффективность и надежность, что обеспечит бесперебойную транспортировку нефти по магистрали Нижневартовск - Курган - Куйбышев.

В освоении новых технологий нефтехимии региона идут путем сотрудничества с передовыми зарубежными фирмами. Так, в предыдущие годы Куйбышев-Азот (КуАзот) создал совместные предприятия с немецкой компанией Linde Group (производство аммиака), американской корпорацией Praxair (производство промышленных газов) и группой компаний Trammo AG. Эти проекты были направлены на развитие предприятия и сохранение его рыночных позиций в условиях усиливающейся конкуренции. И, судя по достойным итогам работы КуАзота, этот расчет оказался верным. Это позволило предприятию не останавливать свои инвестиционные проекты.

Наиболее масштабными проектами предприятия «Тольяттикаучук» стали замена сушильной и отжимной машин (новое оборудование изготовлено китайской компанией Harbin Boshi Automation по оригинальным чертежам предприятия) и объединение автоматизированных систем управления технологическим процессом (АСУТП) смежных установок на производстве изобутан-изобутиленовой фракции, что сократило время принятия решений при управлении производством.

В РАМКАХ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Предварительные итоги 2020 года подвел министр энергетики и жилищно-коммунального

хозяйства Самарской области Александр Мордвинов: «Говоря об итогах уходящего года, хочется отметить реализацию федеральных программ национальных проектов «Жилье и городская среда» и «Экология». В этом году активно реализовывались мероприятия, направленные на благоустройство дворовых и общественных пространств нашей губернии, четыре города - победителя Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды закончили свои проекты, и еще три стали лауреатами этого конкурса (срок реализации - 2021-2022 гг.). Помимо этого, реконструировались и строились новые очистные сооружения, модернизировались объекты водоснабжения, а также велась комплексная работа по вводу новых мусоросортировочных комплексов и модернизации существующих. Также мы проделали значительную работу по исполнению инвестиционных программ в сфере водоснабжения, теплоснабжения, электроснабжения. Несомненно, этот год внес свои коррективы в работу многих секторов экономики, но все, что мы планировали, мы делали оперативно и в новых условиях».

Инвестиционные программы поставщиков жилищно-коммунальных услуг (ЖКУ) ограничены условиями государственного регулирования тарифов для населения. Однако и в этих достаточно тесных рамках предприятия отрасли развиваются за счет внедрения новых технологий и инвестирования в это средств, в том числе собственных.

Так, ГК «ЭкоВоз» заключила соглашение с «Экомашгруп» - ведущим производителем оборудования для переработки отходов, которым предусмотрена поставка оборудования стоимостью 140 млн рублей на завод «ЭкоРесурсПоволжье» (Тольятти). По словам гендиректора «ЭкоВоза», депутата Самарской губернской думы Дениса Волкова, это первый этап реализации корпоративной инвестиционной программы, рассчитанной до 2024 года. Всего же компания планирует вложить в совершенствование процесса переработки отходов более полумиллиарда рублей.

Речь идет о новых автоматических и полуавтоматических

линиях, сепараторах и другом оборудовании, необходимом для современного мусороперерабатывающего комплекса, поясняет Денис Волков. К слову, «ЭкоРесурсПоволжье» - одно из первых предприятий в Самарской области, на котором начали сортировать и перерабатывать отходы. Запустили его еще в 2009 году. Сейчас мощность завода - около 200 тысяч тонн в год. Благодаря модернизации производительность этого комплекса вырастет до 300 тыс. т. В перспективе у компании - запуск системы по переработке пищевых и строительных отходов, что существенно увеличит объем отбираемого и перерабатываемого сырья, а также облегчит нагрузку на полигоны, куда сейчас складываются ТКО.

На свою инвестпрограмму компания «РКС-Самара» в 2020 г. потратила более 1 млрд рублей. Один из основных ее пунктов - строительство двух водоводов диаметром 600 мм от НФС-2 в Студеном овраге, за счет которых жители пос. Управленческий смогут получать мягкую волжскую воду вместо той жесткой, которая сейчас идет к ним из подземных источников. Кроме того, «РКС-Самара» проводит масштабную модернизацию НФС-1, построенной в 1920-30 гг., и снабжает питьевой водой около 60% самарцев. Там ставится автоматизированное электрооборудование, которое защитит водопроводные сети от гидроударов и повысит общую энергоэффективность системы. Еще один социально значимый проект - прокладка основных сетей холодного водоснабжения и водоотведения к территории, выделенной для застройки многодетным семьям в районе Орлова оврага.

Кроме того, в 2020 году завершена реконструкция 180 насосных станций подкачки, с помощью которых воду поднимают на верхние этажи многоэтажек. Проведена их комплексная автоматизация, обновлена система электроснабжения, установлены узлы учета. Самые масштабные работы за последние 40 лет ведутся сейчас в системе водоотведения Самары, на ГОКС (городских очистных канализационных сооружениях).

ГК «ЭкоВоз»: инвестиции в будущее



ФОТО ПРЕДСТАВЛЕНО ГК «ЭКОВОЗ»

Мусороперерабатывающий завод ГК «ЭкоВоз», которым руководит Денис Волков, - уникальное предприятие. Открывшись в 2009 году в Тольятти, оно стало символом нового этапа в обращении с отходами. Здесь производится отбор и переработка таких фракций, как пластик, полиэтилен, бумага, стекло, металл и многих других, что помогает снизить нагрузку на полигоны.

МАКСИМ ГРЫЗЛОВ

Предприятие стало «центрообразующим» для всей социальной политики компании, которая направлена на защиту экологии. Уже несколько лет в Самарской области ГК «ЭкоВоз» развивает такие проекты, как «Школа за отдельный сбор», «Школьная экологическая мозаика», «Крышки-невалашки», «Экомобиль» и многие другие. Смысл их сводится к тому, чтобы приучить людей к отдельному сбору мусора, потому что далеко не всем фракциям место на свалке - многим из них можно дать вторую жизнь. А опасные отходы, такие как ртутные лампы или батарейки, категорически нельзя выбрасывать в обычный контейнер. Их нужно утилизировать в специально оборудованных для этого местах. В Тольятти для этих целей работает Экомобиль - туда можно сдать не только пластик или картон, но и ртутные термометры, батарейки, энергосберегающие лампы и другие опасные отходы.

Экопроекты «ЭкоВоза» становятся все популярнее в регионе. В текущем году к проекту «Школа за отдельный сбор» подключились уже 124 школы - ученики этих учебных заведений собирают пластик в специальные контейнеры, установленные в школах, принимают участие в экологических проектах. Специалистами компании проводятся экоуроки, выставки и экскурсии на мусороперерабатывающий завод «ЭкоВоза». Благодаря проекту «Крышки-невалашки» за 4 года было собрано и переработано несколько десятков тонн пластиковых крышечек, а деньги от реализации сырья были направлены на помощь детям нашего региона.

Для повышения эффективности разделения и переработки отходов мусоросортировочному заводу «ЭкоВоз» предстоит модернизация. В этом году руководство компании заключило соглашение с «ЭКОМАШГРУПП» о поставке оборудования для тольяттинского завода на сумму более 100 миллионов рублей. Это первый этап реализации инвестиционной программы в рамках нацпроекта «Экология», рассчитанной до 2024 года и утвержденной правительством Самарской области. Всего же компания «ЭкоВоз» планирует вложить в совершенствование процесса переработки отходов около миллиарда рублей. Будут закуплены новые автоматические и полуавтоматические линии, сепараторы и многое другое, что необходимо для современного мусороперерабатывающего комплекса. Кроме того, реконструируют и само здание завода.

Сейчас мощность предприятия составляет порядка 200 тысяч тонн в год. Благодаря модернизации комплекса эта цифра будет доведена до 300 тысяч тонн. Кроме того, значительно вырастет объем извлекаемого и перерабатываемого сырья. А значит, ему будет дана вторая жизнь. Больше мусора пойдет в дело - меньший урон экологии будет нанесен. Так что можно смело утверждать, что это инвестиции в будущее.

«У нас также есть планы по организации цехов для переработки пищевых и строительных отходов», - комментирует Денис Волков. - Это существенно увеличит объем отбираемого и перерабатываемого сырья, а также облегчит нагрузку на полигоны. Современный подход к обращению с отходами должен минимизировать использование мусорных полигонов. А этого нельзя добиться без совершенствования системы обращения с отходами, без активной просветительской работы среди населения. Именно эти два фактора - технический и образовательный - играют ключевую роль в цивилизованном подходе к обращению с мусором. ГК «ЭкоВоз» уделяет внимание им в равной степени. Поэтому, параллельно с реализацией инвестиционных программ, мы реализуем большой блок экологических соцпроектов. Все они объединены одной целью - привить подрастающему поколению экологически правильные привычки».

«Квартплата 24»: оплата услуг ЖКХ по единому платежному документу

В СФЕРЕ ЖКХ ПОЯВИЛОСЬ СОВРЕМЕННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ, КОТОРОЕ ПОЗВОЛЯЕТ ОПТИМИЗИРОВАТЬ РАСЧЕТЫ

Принять ситуацию, когда за каждый вид жилищно-коммунальных услуг (ЖКУ) нужно платить по отдельной квитанции, а собирается их целый ворох - штук 6-8, согласиться, трудно. Особенно если банки принимают эти платежи с комиссией, размер которой из года в год растет. Неудобно также, когда приходится ждать своей очереди к операционисту: как-то не по-современному это уже - как будто цифровизация обходит ЖКХ стороной. На правительственном уровне проблему осознают, сетуя на «отсутствие сформированной культуры потребления и оплаты ЖКХ», но действенных мер пока придумать не могут.

МАКСИМ ГРЫЗЛОВ

ЕДИНЫЙ ПЛАТЕЖНЫЙ ДОКУМЕНТ - УЖЕ НЕ ПРОЕКТ, А РЕАЛЬНОСТЬ

Не так давно Госдума отказалась узаконить единый платежный документ за ЖКУ: соответствующий законопроект попросту был снят с рассмотрения. Между тем, в пояснительной записке к нему депутаты отмечали, что в 2018 году до 60% обращений в жилищные инспекции были связаны с неверными или непонятными для граждан начислениями за потребленные услуги. Кроме того, они сетовали, что каждый поставщик ЖКУ, выставляя свою собственную платежку, допускает ошибки в персональных данных, площади квартир, числе проживающих и т.д. В ответ граждане отказываются оплачивать ЖКУ.

И, тем не менее, необходимость введения единого платежного документа (ЕПД) признана всеми. Более того, перечень обязательной информации в нем определен постановлением Правительства РФ еще в мае 2011 года. Процесс завис, поскольку для реализации этой идеи предлагалось за счет дополнительных бюджетных средств создать целую систему региональных (или муниципальных) расчетных центров, которые взяли бы на себя работу с ЕПД.

Современное и совсем некапиталоемкое решение, не требующее вложения бюджетных средств, предложила частная компания ЕИРЦ «Квартплата 24» ООО.

ЖКХ В ОДНО ОКНО

Как утверждает генеральный директор компании «Квартплата 24» Павел Карасев, созданная IT-система, оптимизируя процессы по принципу единого окна, позволяет платить за услуги ЖКХ откуда угодно и самыми разными способами (на сегодняшний день их свыше 40). «Наш проект уже работает в 58 регионах страны. В нем все понятно, быстро, честно



ПАВЕЛ КАРАСЕВ,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
КОМПАНИИ «КВАРТПЛАТА 24»:

- Наше решение поможет бизнесу в сфере ЖКХ перейти к дистанционному обслуживанию легче и быстрее. Мы знаем, что наладить взаимодействие между всеми участниками этого рынка сложно, но реально.

и прозрачно, поэтому профессионалы рынка ему и доверились, - утверждает он. - Не в накладе ни управляющие компании, ни ресурсоснабжающие организации, ни потребители».

Отраслевая цифровая платформа расчетов в сфере ЖКХ «Квартплата 24» позволяет населению получать единый платежный документ вместо нескольких отдельных. Что касается ресурсоснабжающих организаций, каждая из них продолжает делать свои начисления, которые объединяются с начислениями их коллег в рамках единого информационного пространства и без посреднических структур. Внедрение проекта «Квартплата 24», по оценке экспертов, даст практически полную (до 98%) собираемость платежей за ЖКУ и сократит затраты на работу абонентских и расчетных отделов.

На данный момент «Квартплата 24» оказывает услуги свыше 700 ТСЖ, Управляющим и ресурсоснабжающим организациям. Допустимо использование отраслевой платформы полностью либо отдельных ее элементов.



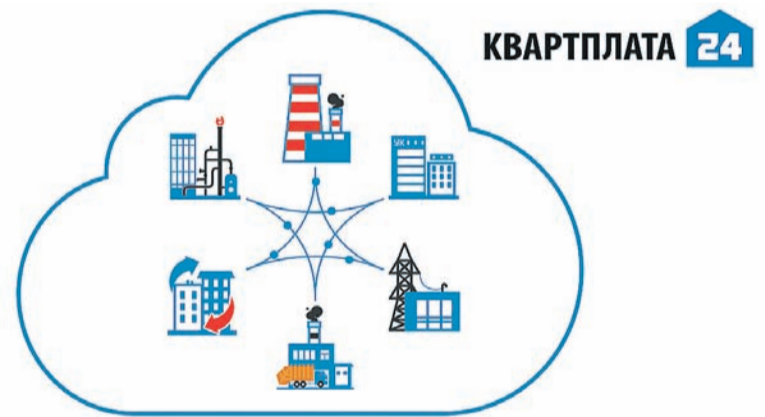
СПРАВКА

«Квартплата 24» - компания по разработке программного обеспечения - занята в сфере ЖКХ с 1996 года. Ее центральный офис находится в Тольятти. Она обслуживает более 1 миллиона лицевых счетов и 700 жилищных организаций.

Объединяя более 40 различных банков и платежных систем, компания принимает платежи на всей территории России и за ее пределами.

На сегодняшний день это единственный в стране платежный сервис, который обеспечивает моментальный прием и распределение («расщепление») платежей за ЖКУ на всех этапах их прохождения.

ЕИРЦ «Квартплата 24» ООО является резидентом технопарка «Жигулевская долина» и инновационного центра «Сколково». Проект включен Минстроем РФ в отечественный Банк эффективных технологий в сфере ЖКХ.



СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДВУХ СИСТЕМ НАЧИСЛЕНИЯ И СБОРА КОММУНАЛЬНЫХ ПЛАТЕЖЕЙ - НЫНЕ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ И ПРЕДЛОЖЕННОЙ ЕИРЦ «КВАРТПЛАТА 24» ООО - УДОСТОВЕРЯЕТ ПРЕИМУЩЕСТВА ПОСЛЕДНЕЙ ПО ВСЕМ ПОЗИЦИЯМ

Показатель	Действующая система	Отраслевая цифровая платформа «Квартплата 24»
Стоимость процесса	202 млн руб. в год	124 млн руб. в год
Уровень собираемости платежей	97%	98%
Дополнительный сбор платежей за счет повышения уровня собираемости	840 млн руб. в год	1200 млн руб. в год
Экономический эффект	1278 млн руб. в год	1776 млн руб. в год

Источник: ЕИРЦ «Квартплата 24», ООО (числовые данные приводятся в расчете на 1 миллион лицевых счетов/домохозяйств)

NovoEX – климат с абсолютной точностью

Разработка инновационных решений в области производственного климата, создание «под ключ» «умных» климатических систем для любых производств – одно из ведущих направлений деятельности компании «НовоКС». В 2020 году она сертифицировала собственный взрывозащищенный электродвигатель, чем существенно повысила конкурентоспособность своих разработок.

ПАВЕЛ ФИРСОВ



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ЗАКАЗЧИКОМ

РЕШЕНИЕ «ПОД КЛЮЧ»

Новокуйбышевское предприятие «Новейшие Коммуникационные Системы» (ООО «НовоКС») – многопрофильная инженеринговая компания, работающая с 2002 года как в сфере информационных технологий, так и в сфере производства. Здесь занимаются проектированием и интеграцией инженерных систем, проектированием и изготовлением высокотехнологичного оборудования для предприятий в области промышленного климата, оказывают широкий спектр услуг по разработке систем диспетчеризации климатических систем. В компании при выполнении работ уделяется большое значение системам промышленной безопасности и охране труда, поэтому работает собственный лицензированный учебный центр по этим направлениям.

«Что касается производственного климата, то мы предлагаем как само климатическое оборудование, так и комплексные решения в этой сфере, которые проектируются под условия конкретного производства», – говорит генеральный директор ООО «НовоКС» Юрий Рыжков (на фото). – Мы предлагаем «под ключ» «умные» автоматизированные климатические системы, умеющие самостоятельно выбирать оптимальный, экономичный режим работы».

В чем же инновационность разработок «НовоКС»? Прежде всего в программном обеспечении, которое управляет системами. Это собственные, оригинальные разработки компании. Это алгоритмы, которые обеспечивают оптимальные режимы работы климатических блоков, их ротацию. Они разработаны инженерами с богатым опытом проектирования и эксплуатации климатических систем.

В своих проектах компания использует кондиционеры и компрессорно-конденсаторные блоки во взрывозащищенном исполнении собственной разработки под торговой маркой NovoEX, а также широкую линейку оборудования от хорошо известного в мире «законодателя мод» в сфере производственного климата компании Vertiv (США). ООО «НовоКС» – официальный реселлер и сервисный партнер компании Vertiv по прецизионным установкам охлаждения и источникам бесперебойного питания под брендами Vertiv, Liebert, EmersonNetWorkPower.

«В климатических системах, которые мы проектируем и из-

готавливаем, возможны самые различные сочетания внешних и внутренних блоков – как наших собственных, марки NovoEX, так и других, как в обычном исполнении, так и во взрывозащищенном. При необходимости мы производим прецизионные системы (с высокой точностью обеспечивающие параметры микроклимата) – здесь все зависит от пожеланий заказчика», – подчеркивает Юрий Рыжков.

ДЛЯ ЛЮБЫХ УСЛОВИЙ

Оборудование марки NovoEX работает на предприятиях нефтегазовой отрасли, нефтепереработки, нефтехимии. Его используют в производственных и складских помещениях, в аппаратных и серверных, в центрах обработки данных (ЦОД) – то есть везде, где требуется обеспечить определенный температурный режим, в том числе во взрывоопасных зонах 1 и 2. Это оборудование способно работать в диапазоне температур от -55 °С до +60 °С, а также в условиях повышенной сейсмичности. Промышленные кондиционеры NovoEX сертифицированы в исполнении сейсмостойкости 9 баллов по шкале интенсивности землетрясений МСК-64.

«В сентябре 2020 года мы сертифицировали взрывозащищенный электродвигатель NovoEX DSV. Как и компрессорно-конденсаторные блоки NovoEX, это тоже наша собственная разработка. Наши инженерные компетенции и производственная база позволили уже сейчас достичь высокого уровня локализации при производстве климатических систем, и мы намерены его повышать», – пояснил Юрий Рыжков.

Новая линейка взрывозащищенных холодильных агрегатов NovoEX получила в октябре 2020 года сертификат соответствия Техническому регламенту Таможенного Союза для их эксплуатации во взрывоопасных средах наивысшей категории взрывоопасности ПС, т.е. для работы в таких средах, как, например, ацетилен, водород, сероуглерод, что позволило развернуть поставки таких кондиционеров в том числе за пределы России – в частности, в Республику Беларусь, в планах Казахстан, Словения.

СОЛИДНЫЕ ПАРТНЕРЫ

ООО «НовоКС» много лет активно сотрудничает с компанией «Роснефть», причем не только на

территории Самарской области. Оборудование NovoEX успешно работает на Новокуйбышевском, Сызранском, Саратовском, Ачинском НПЗ, Рязанской НПК, на месторождениях «Роснефти» в Новом Уренгое – это АО «РОСПАН Интернешнл».

В 2019 году новокуйбышевцы поставили высокоавтоматизированный комплекс NovoEX с системой диспетчеризации, мониторинга параметров микроклимата и ротации на Омский НПЗ компании «Газпром нефть». Оснастили прецизионным оборудованием новый ЦОД мобильного оператора связи МегаФон в Самаре. Среди партнеров компании «НовоКС» – один из крупнейших нефтехимических холдингов России СИБУР, ведущий российский производитель аммиака «Тольяттиазот». Плодотворное сотрудничество продолжалось и в текущем году.

Особое место в ряду реализуемых ООО «НовоКС» задач занимает проект строящегося Амурского газоперерабатывающего завода.

«Здесь мы выступили как субподрядная организация. На Амурском ГПЗ используются комплектные подстанции предприятия «Электроцит Самара», входящего в структуру французской компании Schneider Electric. Мы выполнили для них проектирование шкафов автоматики климатических систем, их изготовление, сертификацию и поставку, причем одним из важнейших требований была сейсмостойкость – этому требованию удовлетворяет новая линейка оборудования NovoEX», – рассказал Юрий Рыжков.

Амурский ГПЗ – один из ключевых проектов «Газпрома», председатель правления компании Алексей Миллер назвал его одним из пяти достижений 2019 года. Участие в столь сложном и ответственном проекте – еще одно подтверждение прочной репутации ООО «НовоКС» как надежного партнера и компетентного производителя современных климатических систем для любых производств.

Телефоны:
+7 (84635) 6-33-31,
6-55-09, 3-53-33.
E-mail: info@novocs.ru
<http://novoex.pro/>,
<https://novocs.ru/>

На правах рекламы

Алексей Гридчин: «Инновационные технологии – энергия чистой воды»

Сегодня в промышленной подготовке есть инновационные методы очистки, которые увеличивают срок работы установок водоподготовки до 25-30 лет и значительно уменьшают расходы на капитальный и текущий ремонт теплоэнергетического оборудования. Об опыте их внедрения на ведущих промышленных предприятиях страны рассказал директор компании «ТЭХ-Групп» Алексей Гридчин.

МАТВЕЙ ЛЫЧКИН

В чем заключается главная задача водоподготовки и как уберечь оборудование от коррозии?

– Всем известно, что главная задача водоподготовки – получить воду требуемого качества, необходимую для правильного функционирования оборудования любого промышленного производства. И перед руководством предприятия и специалистами цехов неизбежно встает вопрос: как предотвратить коррозию рабочих деталей и образование накипи на нагревательных аппаратах?

Сегодня в промышленной подготовке есть такие инновационные методы очистки, которые увеличивают срок работы установок ВПУ до 25-30 лет, дают экономию воды на собственные нужды и значительно уменьшают расходы на капитальный и текущий ремонт теплоэнергетического оборудования. Именно эти современные технологии мы и стараемся применять, чтобы обеспечить безопасную и надежную работу теплообменного оборудования.

Ваша компания известна как производитель оборудования и реагентов. Есть ли в планах развитие других видов деятельности?

– Мы начинали свою деятельность с производства оборудования для водоподготовки. Развиваясь дальше, освоили изготовление химических реагентов. А последние 7 лет работаем в еще одном, надо сказать быстро набирающем обороты направлении – проектирование, реконструкция и пуско-наладочные работы установок водоочистки, цехов подготовки воды и участков очистки стоков. И сейчас все больше наших заказчиков смотрят на нас как на инженеринговую компанию, способную реализовать проект «под ключ» – от разработки проектно-сметной документации до изготовления и поставки оборудования, монтажа, строительства и последующего сервисного обслуживания в период эксплуатации.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ЗАКАЗЧИКОМ

Какие крупные проекты компания реализовала в 2019-2020 годах?

– Одним из примеров успешного сотрудничества и внедрения современных технологий в 2020 году можно считать техническое перевооружение водоподготовительных обессоливающих установок ТЭЦ ВАЗа.

Разработка проекта была поручена нашей компании. Для получения наилучших технико-экономических и экологических показателей инженеры и технологи предложили интересное решение – заменить физически и морально устаревшее оборудование, максимально используя существующее оборудование, коммуникации, насосное и баковое хозяйство.

Такую технологию мы внедряем на протяжении нескольких лет, и ее преимущества уже оценили на многих предприятиях большой и малой энергетики.

Особо хочу отметить экологическую составляющую проекта – за счет повторного использования в технологическом цикле обработанной воды значительно сокращается объем сброса сточных вод, снижая тем самым нагрузку как на биоценоз реки Волги, так и на экосистему региона в целом.

В сентябре мы сдали основному заказчику в этой области – ПАО «Т-Плюс» аналогичный проект по перевооружению обессоливающей установки Саратовской ТЭЦ-2. В данный момент занимаемся проектированием на Тольяттинской ТЭЦ – современные установки подготовки воды должны стоять и в нашем городе.

Как деятельность компании изменилась в условиях пандемии, как быстро удалось перестроиться в новых реалиях? Какой опыт приобрели?

– Сегодня каждая компания, вне зависимости от масштаба, адаптируется под новые условия работы. Мы сохранили, а где-то и приумножили производственно-финансовые связи с нашими партнерами во всех направлениях своей деятельности. Производственные и логистические процессы работают в прежнем режиме, с соблюдением усиленных мер безопасности. Некоторые сотрудники остаются работать на «удаленном режиме».

25 лет работы в структуре
Самарского здравоохранения

Оказание консультативной
помощи детям и взрослым
по специальностям:

- АЛЛЕРГОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ
- РЕВМАТОЛОГИЯ
- ПУЛЬМОНОЛОГИЯ
- ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ
- ДЕРМАТОЛОГИЯ
- ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ

Более **1000** видов
лабораторных исследований

АПТЕКА для больных с аллергиче-
скими заболеваниями
и иммунопатологией

ОБРАЩАТЬСЯ В САМАРЕ:
8 (846) 201-10-51
г. Самара, пр. Кирова, 435
г. Самара, Московское шоссе, 10
Детское отделение:
г. Самара, ул. Солнечная, 39
www.immun-center.ru

Лиц. № ЛО-63-01-005631 от 11 сентября 2020 года, выдана Министерством здравоохранения СО.

Реклама

ВОЗМОЖНЫ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА



Клиника лечения
зависимости

Оказывает лечение алкогольной
и наркотической зависимости

Анонимно



Работа с психологом,
наркологом по разработанной
индивидуальной программе.

СДЕЛАЙТЕ ПЕРВЫЙ ШАГ!

Телефон горячей линии:

8 (800) 600-21-63

8 (937) 799-22-81

г. Самара,
ул. Корабельная, 10 (2-й этаж)

ВОЗМОЖНЫ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

реклама



Медицинский центр

Медмастер

**ПРЕДЛАГАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ
МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ:**

- Предварительные/периодические профосмотры
- Предрейсовые/послереисовые
- На личные медицинские книжки
- Для справок ГИБДД/ГИМС
- На оружие
- Для устройства на работу/учёбу
- Психиатрическое освидетельствование

БЫСТРО! КАЧЕСТВЕННО! НАДЁЖНО!

8 (846) 211-01-95

г. Самара,
ул. Корабельная, 10 (1 этаж)

ВОЗМОЖНЫ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

реклама



Лидер 2013-2018 гг.
по цитируемости
среди СМИ
Самарской области

**ВОЛГА
НЬЮС**
информационный портал
ВолгаНьюс.рф

16+

* Усредненное количество публикаций в день.
Точное значение может меняться в зависимости от числа информационных поводов в день.

реклама



МЫ СОЗИДАЕМ ЭНЕРГИЮ БУДУЩЕГО

ОБРАЗОВАНИЕ
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

К году **70**-летия Самарский энергетический колледж подошел:

- ◆ **с новыми мастерскими** - в 2020 году открыт единый комплекс мастерских по направлению «Промышленные и инженерные технологии»
- ◆ **с победой в конкурсе и получением гранта** на укрепление материально-технической базы в соответствии с современными требованиями федерального проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование»
- ◆ **с возможностью моделировать** производственные условия и готовиться к чемпионату в компетенциях WorldSkillsRussia: обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики, интеллектуальные системы учёта электроэнергии, сантехника и отопление, производство металлоконструкций, электроника

Новое оборудование открывает возможности для дополнительного образования и профессионального обучения студентов, переподготовки, повышения квалификации специалистов и обучения неработающих граждан.

На демонстрационном экзамене свои компетенции успешно продемонстрировали 188 студентов, 169 из них - из выпускных групп.



> 5 000 единиц
современного
оборудования

Самара,
ул. Самарская, 205А
8 (846) 242-42-66

<https://sam-ek.ru/>



39 рабочих мест



5 мастерских



Республика



ПОВОЛЖСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОЛЛЕДЖ

Вместе с нами - к успешной карьере!

Современное образовательное учреждение

- развитая инфраструктура
- современная материально-техническая база
- высокий уровень применения IT-технологий

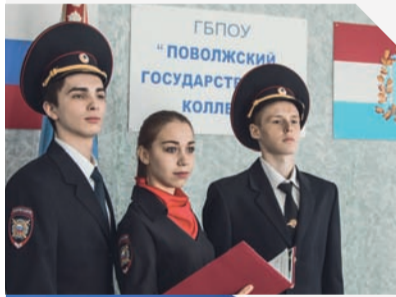
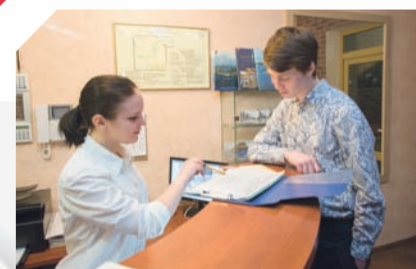
Победитель «Достояния губернии-2018»

Лидер среднего профессионального образования региона:

5 золотых, 7 серебряных, 5 бронзовых медалей

и 2 медальона за профессионализм в региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Самарской области 2019 года в 18 компетенциях

Колледж - площадка для проведения чемпионатов крупных промышленных корпораций.



Центры по проведению демонстрационного экзамена по компетенциям:

- Туризм
- Токарные работы на станках с ЧПУ
- Фрезерные работы на станках с ЧПУ
- Сетевое и системное администрирование

Оборудованы:

- тренажерный центр для специальности «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»
- центр компетенций «Цифровая метрология»
- многофункциональный центр прикладных квалификаций по подготовке и переподготовке кадров

Адрес ПГК:

443068, г. Самара,
ул. Луначарского, д.12
тел.: (846) 334-72-30,
334-05-40, 334-19-75,
факс: 334-17-92
<http://pgk63.ru/>

Республика

2. Нацпроекты – основа развития

ВОЛГА НЬЮС

VOLGA.NEWS 16+

ДЕКАБРЬ, 2020

Синергия онлайн и офлайн

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ЭКОСИСТЕМА РЕГИОНА ЖИВЕТ В НОВОЙ РЕАЛЬНОСТИ



СТР. 51

Культура объединяет

2020-й в САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАПОМНИЛСЯ ЯРКИМИ СОБЫТИЯМИ



СТР. 75

Комплексный подход

В 2020 ГОДУ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПО МНОГИМ НАЦПРОЕКТАМ ДОСТИГЛИ БОЛЬШИХ УСПЕХОВ



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ДЕПАРТАМЕНТОМ ИНФОРМАТИКИ СО

ОТДЕЛ ЭКОНОМИКИ

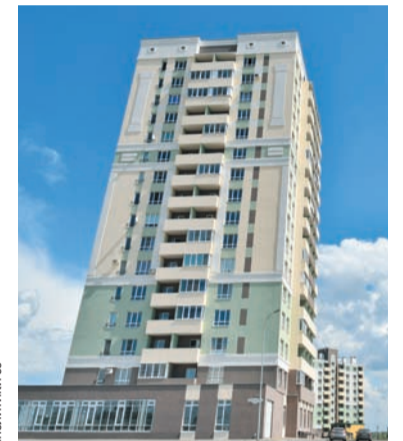
Национальные проекты в Самарской области позволяют решать целый комплекс задач. В регионе под особым контролем их реализация. В 2020 году регион снова достиг впечатляющих результатов по ряду нацпроектов. От дорожного строительства до экспорта зерна.

В Самарской области собран рекордный урожай зерновых и зернобобовых, а это означает, что не только жители региона будут обеспечены хлебом, но и часть продукции продадут за рубеж. По состоянию на 1 декабря, только экспорт продукции АПК составил 313,9 млн долларов США.

В Самарской области вопросы продовольственной безопасности – в приоритете. Аграрии и животноводы успешно решают эти задачи. Им создают комфортные условия по госпрограмме «Комплексное развитие сельских территорий Самарской области на 2020-2025 годы». Проводят газ, воду, обеспечивают жильем, строят дороги. Новые магистрали в регионе создают не только для сельчан, но и для всех жителей региона. В 2020 году по национальному проекту «Безопасные и качественные автомобильные дороги» построили и отремонтировали 124 объекта общей протяженностью 303 км.

Госпрограмма удержала на плаву

Льготная ИПОТЕКА ПОМОГЛА СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ И РЫНКУ НЕДВИЖИМОСТИ



СТР. 46

Содержание

Сезон завершили досрочно.....	41
Интервью с министром транспорта и автодорог Самарской области Иваном Пивкиным.....	42
БКАД-2020: Дорожное строительство в Поволжье.....	44-45
Госпрограмма удержала на плаву.....	46
Уроки пандемии.....	49
Синергия онлайн и офлайн.....	51
Интервью с министром образования и науки Самарской области Виктором Акопяном.....	52-53
Программа «Одействие» - в действии.....	59-61
Урожайный год.....	62-63
Интервью с министром сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Николаем Абашиним.....	64-65
Стратегии для масличных.....	68
Культура объединяет.....	75-76

Самарский Комбикормовый Завод
главный поставщик региона



«Самарские корма» - высокие технологии откорма животных

Автоматизированное производство
Российское сырье
Выверенная рецептура

Высокое качество и выгодная цена кормов

★ Качество продукции уже оценили Тимашевская, Обшаровская и Тольяттинская птицефабрики, Свинокомплекс Кировский, фермеры региона и ПФО



Возможно производство кормов по рецептуре клиента

443099, Самара, Хлебная площадь, 6
ООО "Самарский комбикормовый завод"

Коммерческий отдел:
т. 8(846) 207-06-00 моб. +7 927 026-08-51



ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ»

Официальный дистрибьютор
компании SYNGENTA

РЕАЛИЗУЕТ ТОВАРЫ КОМПАНИИ «СИНГЕНТА» СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЯМ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ГИБРИДНЫЕ СЕМЕНА
ПОДСОЛНЕЧНИКА,
КУКУРУЗЫ

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ
РАСТЕНИЙ,
УДОБРЕНИЯ,
БИОСТИМУЛЯТОРЫ



ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ» САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КИНЕЛЬ, УЛ. 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, Д. 85
ТЕЛ./ФАКС (846-63) 6-30-80 СОТ. ТЕЛ. : 8-937-184-41-94, 8-937-184-41-75
e-mail: ooo.biotehnologii@yandex.ru
www.bioteh-kinel.ru

Реклама

Компания ООО «ЛАД»

Официальный представитель АО «Гидросила ГРУПП»

27 лет с сельским хозяйством Поволжья

РЕМОНТ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ И ПОСТАВКА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Гарантийное обслуживание и ремонт гидроприводов комбайнов и дорожно-строительных машин: ГСТ-90, ГСТ-112 и других марок, включая агрегаты Sauer Danfoss, Bosh Rexroth, Eaton Vikers, Linde, Parker Hannifin

РЕМОНТ:

- топливные насосы практически всех марок
- гидрораспределители всех марок и модификаций: P-80, P-130, P-160 и др.
- гидроусилители рулевого управления тракторов
- гидроцилиндры

ПОСТАВКА:

запасных частей к сельхозтехнике по заявкам предприятий к кормоуборочным комбайнам, тракторам, сельскохозяйственным машинам

На все виды работ
гарантия 6 месяцев.
Имеются сертификаты.



В зимний период предоставляются более выгодные условия
Консультируем инженерно-технические службы клиентов
Для постоянных клиентов действует программа лояльности

446433, Самарская область,
г. Кинель, ул. Ильмень, д. 9
E-mail: kinlad@yandex.ru

Тел./факс:
(84663)2-18-92, 2-10-74
8-927-265-50-72

Реклама

Сезон завершили досрочно

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПО НАЦПРОЕКТУ ПОСТРОИЛИ И ОТРЕМОНТИРОВАЛИ 124 ОБЪЕКТА. ОБЩАЯ ПРОТЯЖЕННОСТЬ ДОРОГ 303 КМ



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО МИНТРАНСОМ

По итогам года Самарская область вошла в число лидеров по реализации нацпроекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»: было уложено 2,5 млн кв. метров дорожного покрытия. По данным областного Минтранса, в прошлом году общий объем финансирования мероприятий нацпроекта составил 8 млрд рублей, в 2020-м на эти цели было направлено 10 млрд рублей, в следующем бюджет дорожного нацпроекта составит 12 млрд.

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

В Самаре за год обновили 58 дорог общей протяженностью более 54 км, в Тольятти по нацпроекту отремонтировали 16 участков улиц общей протяженностью 17,2 км. В Самарской области в этом году отремонтировали 22 объекта региональной дорожной сети общей протяженностью 221 км. Это важные для жителей транспортные маршруты, обеспечивающие сообщение между населенными пунктами и связь с областным центром. Новые асфальт и разметки, дорожные знаки и освещение, светофоры и ограждения, а также интеллектуальные транспортные системы - все это делает дороги губернии более комфортными и безопасными, позволяет сократить время в пути и сэкономить ресурсы.

Строительство и ремонт автомагистралей преобразуют не только Самару и Тольятти, но и небольшие населенные пункты - дорожными работами охвачена вся территория губернии. Объекты ремонта выбираются с учетом данных диагностики, межремонтных и гарантийных сроков, рекомендаций ГИБДД и обращений горожан. При формировании плана работ приоритет отдается дорогам, по которым проходят маршруты общественного транспорта.

Благодаря реализации нацпроекта современные дороги появились в Кинельском, Иса克林ском, Красноярском, Приволжском, Борском, Сергиевском, Кинель-Черкасском, Похвистневском и Старопольском районах, а также

на территории Новокуйбышевска и Чапаевска.

В этом году капитально отремонтировали трассу регионального значения «Самара - Волгоград - Новокуйбышевск» - Маяк - Тольятти. Двухполосная дорога протяженностью более 6 км связывает Новокуйбышевск и Чапаевск. По ней постоянно курсирует транспорт между поселками, входящими в городские округа.

Капитально отремонтировали два участка дороги «Самара - Волгоград» - Красноармейское - Пестровка. Эта трасса соединяет южные районы области с Самарой и является одним из направлений движения транзитного транспорта в сторону Саратовской области.

Дорога межмуниципального значения «Курумоч - Новый Буян» - Старая Бинарадка - важная транспортная артерия, соединяющая между собой поселки Красноярского и Волжского районов. Участок протяженностью свыше 10 км привели в порядок по контракту жизненного цикла. Это значит, что подрядная организация, выполнившая ремонт, будет круглогодично следить за содержанием дороги в течение трех лет.

Всего по национальному проекту в течение года построили и отремонтировали 124 объекта общей протяженностью 303 км. В настоящее время на средства нацпроекта в регионе реализуется целый ряд капиталоемких инфраструктурных проектов.

В начале года стартовала работа на второй очереди Фрунзенского моста. Благодаря дополнительному федеральному финансированию, по итогам года, он будет готов уже наполовину. Новый инфраструктурный объект коренным образом меняет дорожную обстановку, разгружая въезд в областную столицу со стороны Чапаевска и Новокуйбышевска, а также существенно повышает транспортную доступность Куйбышевского района Самары. После ввода второй очереди транспортное развитие этого направления продолжится. Уже сейчас Минтранс региона ведет проектирование третьей очереди мостового перехода, которая будет включать строительство моста через реку Подстепновку и путепровода на Стромилловском кольце.

Реконструкция мостового перехода через Сок стартовала в конце 2019 года. Старый проезд через

реку отремонтируют, параллельно ему возведут аналогичное сооружение. Это вдвое увеличит пропускную способность трассы и решит проблему пробок на северном выезде из Самары. Ввести объект в эксплуатацию планируется в начале 2022 года. Протяженность всего путепровода вместе с подходами составит около двух километров. Длина самой переправы через реку - 306 метров. После реконструкции транспортные потоки будут перераспределять между двумя мостами, что позволит организовать четыре полосы для движения с одной стороны к Красноглинскому шоссе, с другой - к региональной дороге Волжский - Курумоч - «Урал».

Идет реконструкция дороги Тольятти - Ягодное, в рамках которой будут построены две транспортные развязки, проезжая часть расширят с двух до четырех полос движения. Работы планируют завершить осенью 2021 года. Капитальные вложения в объект составят почти 3 млрд рублей. От реконструкции дороги напрямую зависит дальнейшая реализация цепочки инвестиционных проектов в особой экономической зоне. В перспективе трасса соединится со строящейся сейчас дорогой «Обход города Тольятти с мостовым переходом через реку Волгу», которая станет частью международного транспортного маршрута Европа - Западный Китай.

Строительство обхода Тольятти с мостом через Волгу в районе села Климовка ведется по нацпроекту «Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры». Работы ведутся на принципах государственно-частного партнерства. В объект будет вложено 120 млрд рублей, что ставит его на второе место среди крупных инвестиционных проектов в сфере транспортной инфраструктуры России.

В 2021 году дорожникам предстоит выполнить большие объемы работ в разных уголках губернии. Своевременное принятие областного бюджета позволяет провести торги и заключить контракты на ремонт не дожидаясь весны. А это значит, что подрядчики смогут заранее подготовиться к следующему сезону и выйдут на объекты ранней весной. Все это даст возможность сохранить высокий ритм реализации нацпроекта.

«Работа на опережение позволяет нам претендовать на дополнительное финансирование»



ДМИТРИЙ АЗАРОВ,
ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- Мы находимся в первой тройке регионов по успешности реализации нацпроекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги». Благодаря тем задачам и уровню финансирования, которые определены Президентом страны Владимиром Владимировичем Путиным, тесному взаимодействию с Минтрансом и Росавтодором, мы опережающими темпами достигаем показателей нацпроекта. Итоги этого года, говорят о том, что мы качественно и в срок, на радость людям, со своевременным предоставлением отчетности выполняем все проекты. Именно такая работа на опережение позволяет нам претендовать на дополнительное финансирование в течение года. И в этом году мы неоднократно получали дополнительные средства.

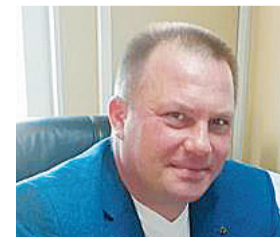
«Подрядчики внедряют новые технологии производства асфальтобетонных смесей»



ИВАН ПИВКИН,
МИНИСТР ТРАНСПОРТА
И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- По итогам 2020 года Самарская область вошла в число лучших регионов страны по реализации национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги». В губернии полным ходом идет подготовка к дорожному сезону 2021 года, бюджет нацпроекта в регионе составит 12 млрд рублей. На эти средства будет отремонтировано 308 км дорог. В настоящее время в активной фазе находится проведение конкурсных процедур. Более половины объектов на следующий год либо уже проторговано, либо находится в стадии торгов. В соответствии с требованиями нацпроекта, подрядные организации внедряют новые технологии производства асфальтобетонных смесей. Это положительно скажется на долговечности дорожных объектов. Уже неоднократно отмечено, что на дорогах, отремонтированных и построенных в последние три года, отсутствует ямочность - с этой проблемой мы справились. Сейчас перед нами стоит задача выпустить асфальт, который будет минимизировать колееобразование. Все заводы, поставляющие асфальтобетон на объекты нацпроекта, имеют возможность выпускать продукцию по новым ГОСТам. Качественного асфальта у нас хватит на все дорожные объекты. В целом, за два года в рамках нацпроекта отремонтировано 563 километра автомобильных дорог. По завершении дорожного сезона 2020 года доля нормативных дорог агломерации составит 67%. Надо отметить, что реализация нацпроекта стала стимулом для развития разных отраслей региональной экономики. Ведь более половины всех материалов для строительства поставили предприятия Самарской области. Они обеспечили стройплощадку качественным песком, бетоном, металлоконструкциями.

«Новая дорога послужит дополнительным стимулом для экономического развития Самарской области»



АНТОН ГУРЬЯНОВ,
РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА
«ОБХОД ТОЛЬЯТТИ»
СТРОИТЕЛЬНО-ИНВЕСТИЦИОННОГО
ХОЛДИНГА «АВТОБАН»:

- Работа по строительству обхода Тольятти интенсивно идет на всех пяти участках. Это будет современная автомагистраль первой категории без пересечений в одном уровне с второстепенными дорогами. Ввод объекта в эксплуатацию намечен на конец 2023 года. Новая дорога избавит Тольятти от транзитного транспорта, разгрузит плотину Жигулевской ГЭС, сократит время в пути для транзита, снизит издержки транспортных компаний. Дорога станет частью международного маршрута «Европа - Западный Китай». На всем протяжении этой транспортной артерии будет создана инфраструктура, благодаря которой появятся новые рабочие места. Новая дорога послужит дополнительным стимулом для экономического развития Самарской области: регион будет включен в активную международную логистику, получит стимул для развития смежных отраслей - строительства логистических хабов, коммерческой недвижимости, офисных центров, кафе, ресторанов, заправок.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО МИНИСТРОМ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

БЛАГОДАРЯ НАЦИОНАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ «БЕЗОПАСНЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ» БЫСТРЫМИ ТЕМПАМИ СОВЕРШЕНСТВУЕТСЯ ДОРОЖНАЯ СЕТЬ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ, ОКАЗЫВАЯ ВЛИЯНИЕ НА РАЗВИТИЕ ВСЕГО РЕГИОНА. МИНИСТР ТРАНСПОРТА И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ИВАН ПИВКИН РАССКАЗАЛ О ВАЖНЕЙШИХ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ ВОЗВОДЯТСЯ СЕГОДНЯ, И О РОЛИ ДОРОЖНОГО НАЦПРОЕКТА В ЖИЗНИ ГУБЕРНИИ.

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

«Нацпроект стимулирует развитие отраслей региональной экономики»

- Какую роль в развитии транспортной сети отводится мероприятиям нацпроекта, и каковы в целом дорожные приоритеты региона?

- Реализация национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» является фундаментом для развития транспортной инфраструктуры губернии. В 2017-2018 годах Самарская область находилась в числе пилотных регионов приоритетного проекта «Безопасные и качественные дороги». За два года участия в проекте было отремонтировано 362 километра автомобильных дорог Самарско-Тольяттинской агломерации, при этом уровень нормативного состояния дорог агломерации удалось довести до 55%. С 2019 года приоритетный проект получил статус национального, и Самарская область активно включилась в его реализацию. Сегодня в рамках нацпроекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» на территории региона ведется масштабный ремонт дорог и реализуются крупные инфраструктурные проекты, направленные на развитие дорожной сети региона. В целом, за два года в рамках нацпроекта отремонтировано 563 километра автомобильных дорог. По завершении дорожного сезона 2020 года доля нормативных дорог агломерации составит 67%. Надо отметить, что реализация нацпроекта стала стимулом для развития разных отраслей региональной экономики. Ведь более половины всех материалов для строительства поставили предприятия Самарской области. Они обеспечили стройплощадку качественным песком, бетоном, металлоконструкциями.

- Расскажите о главных проектах, направленных на обновление транспортной инфраструктуры региона.

- В этом году мы завершили первый этап строительства крупнейшего в регионе инфраструктурного объекта - мостового перехода через реку Самара. Масштабная работа сейчас развернута в рамках второго этапа, включающего возведение путепровода через железную дорогу и двух транспортных развязок эстакадного типа. По завершении этих работ, в рамках нацпроекта, дорога обеспечит выход на федеральные трассы в направлении Оренбурга и Казахстана, а также на региональную дорогу Самара - Волгоград. Еще одна важная стройка региона - реконструкция мостового перехода через реку Сок. Новый двухполосный мост строится параллельно существующему. Обновленная переправа вдвое увеличит пропускную способность на северном выезде из Самары и решит проблему «узкого горлышка» в этом месте. Наконец, хочу отметить реконструкцию автомобильной дороги «Тольятти - Ягодное». Она обеспечивает подъезд к Особой экономической зоне, а также является маршрутом «маятниковой миграции» населения из близлежащих населенных пунктов

в город. В перспективе трасса соединится со строящейся автомобильной дорогой «Обход города Тольятти с мостовым переходом через реку Волгу», которая станет частью международного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай».

- Строительство моста через Волгу в районе села Климовка не входит в нацпроект, вместе с тем, его возведение является крупнейшим в России проектом государственно-частного партнерства и открывает перед регионом большие перспективы. Как идут дела на стройке?

- Благодаря усилиям губернатора Дмитрия Азарова, Самарская область была включена в международный транспортный маршрут. В октябре 2019 года было заключено концессионное соглашение на строительство обхода города Тольятти с мостовым переходом через реку Волгу в составе международного транспортного коридора. В настоящее время реализуется первый этап проекта - работы ведутся на правой и левой сторонах мостового перехода. Идет строительство временных сооружений причальных стенок и опор моста, устройство стапеля для надвигки металлоконструкции. Работы идут в графике. До конца 2023 года объект должен быть сдан в эксплуатацию.

ЗА 2019-2020 ГОДЫ В РАМКАХ НАЦПРОЕКТА ОТРЕМОНТИРОВАНО 563 КИЛОМЕТРА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ. ПО ЗАВЕРШЕНИИ ДОРОЖНОГО СЕЗОНА 2020 ГОДА ДОЛЯ НОРМАТИВНЫХ ДОРОГ АГЛОМЕРАЦИИ СОСТАВИТ 67%

- В чем заключаются перспективные задачи дорожников на ближайшие годы?

- Дорожная сеть областного центра и всего региона нуждается в расширении. В 2021-2022 годах продолжится реализация капиталоемких инфраструктурных объектов. Помимо строительства второго этапа мостового перехода через реку Самара, а также реконструкции моста через Сок и автомобильной дороги «Тольятти - Ягодное», стартуют новые проекты. В ближайшее время в рамках нацпроекта в Самаре начнется строительство двухуровневой транспортной развязки на пересечении улиц Ново-Садовой и Советской Армии, которая позволит существенно увеличить пропускную способность обеих улиц. Сейчас ведется разработка проектной документации на строительство Северного шоссе и Южной обводной дороги, мы планируем построить продолжение улицы Авроры на участке от Московского шоссе до улицы Ново-Садовой, а также проектируем третий этап мостового перехода через реку Самара.

- Заметным дорожным трендом стало оснащение дорог электронными системами, которые позволяют регулировать трафик и повышают безопасность движения. Станут ли «умными» дороги в нашем регионе?

- У нас уже есть такие автодороги, и этот тренд будет развиваться. В 2017 году в рамках реконструкции Московского шоссе была устроена система АСУДД, которая зарекомендовала себя с наилучшей стороны как во время проведения ЧМ-2018, так и в дальнейшей работе. По информации ГУ МВД России по Самарской области, пропускная способность Московского шоссе возросла с 52,5 тыс. до почти 90 тыс. автомобилей в сутки.

В текущем году ФАУ «РосдорНИИ» в рамках заключенного государственного контракта с министерством разрабатывается технический проект создания и внедрения элементов интеллектуальной транспортной системы (ИТС) Самарской области, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в Самарско-Тольяттинской агломерации. Реализация проекта запланирована на период с 2020 по 2024 год. Уже в 2020 году Самарской области выделены средства из федерального бюджета в размере 300 млн рублей, в 2021-2024 годах финансирование также продолжится.

- Что представляет собой ИТС?

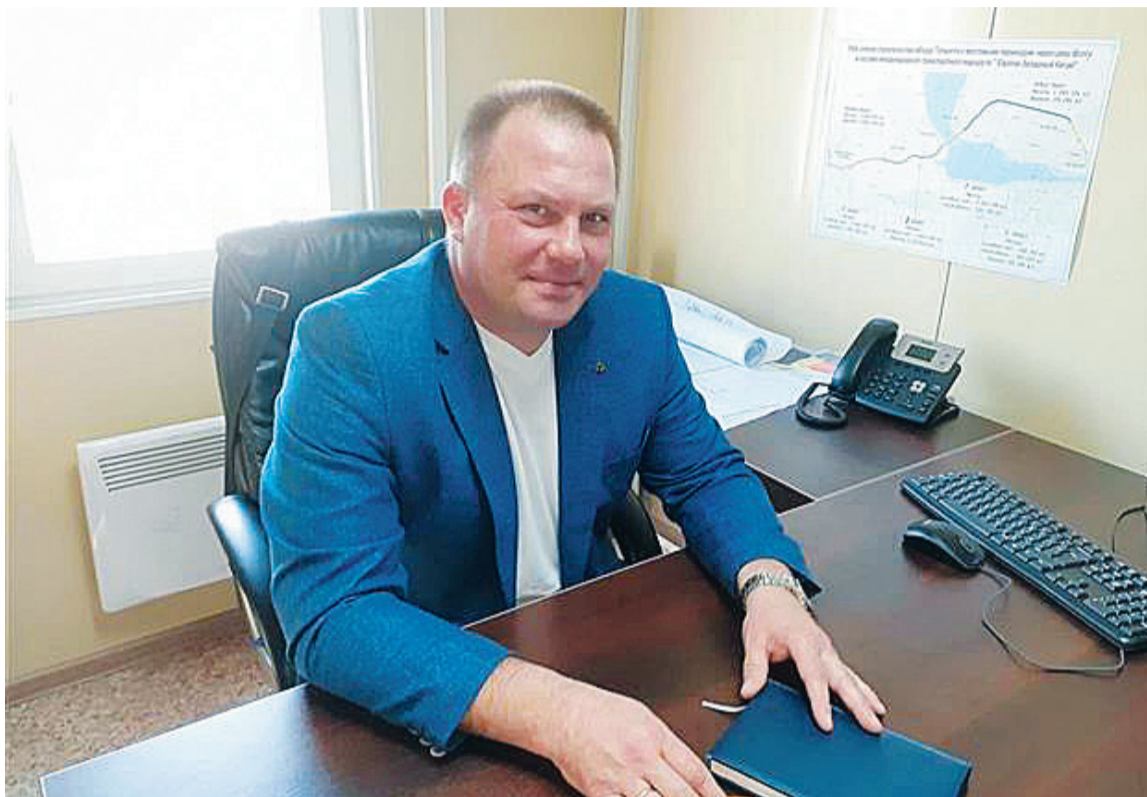
- В рамках реализации проекта будет создана Единая платформа управления транспортной системой, создан региональный ситуационный центр, зона действия существующей АСУДД в Самаре будет расширена, а в Тольятти будет внедрена. Существующие центры организации дорожного движения будут реорганизованы. Для обеспечения эффективной организации дорожного движения и информирования участников дорожного движения будут установлены дополнительные знаки и табло переменной информации, устроены метеостанции. Для снижения количества нарушений ПДД будет увеличено количество камер фотовидеофиксации административных правонарушений. С целью увеличения сроков эксплуатационного состояния автомобильных дорог и снижения их повреждений транспортными средствами, перевозящими грузы с превышением норм, в текущем году уже ведется обустройство двух пунктов автоматического весогабаритного контроля, которые будут введены в эксплуатацию до декабря 2020 года. В рамках реализации проекта создания ИТС с 2021-го по 2023 год предусмотрено создание еще трех таких пунктов.

В целом реализация проекта позволит повысить среднюю скорость движения транспортных средств, сократит время задержек в пути, снизит расход топлива и массу выбросов вредных веществ, сократит количество ДТП и нарушений ПДД, уменьшит площадь зоны износа дорожного покрытия.

«Обход Тольятти – яркий пример модернизации российских дорог»

СТРОИТЕЛЬНО-ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ХОЛДИНГ «АВТОБАН» - ОДИН ИЗ КЛЮЧЕВЫХ ПОДРЯДЧИКОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА И ГОСКОМПАНИИ «АВТОДОР», АКТИВНЫЙ УЧАСТНИК РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «БЕЗОПАСНЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ». В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КОМПАНИЯ СТРОИТ СТОКИЛОМЕТРОВЫЙ ОБХОД ТОЛЬЯТТИ: КРУПНЕЙШИЙ ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ ПРОЕКТ РЕГИОНА, КОТОРЫЙ СТАНЕТ ЧАСТЬЮ МЕЖДУНАРОДНОЙ ТРАНСПОРТНОГО КОРИДОРА «ЕВРОПА – ЗАПАДНЫЙ КИТАЙ». О ЗАДАЧАХ И СРОКАХ СТРОИТЕЛЬСТВА РАССКАЗАЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА АНТОН ГУРЬЯНОВ

СЕРГЕЙ АЛЕШИН



- Антон Юрьевич, с какими итогами компания «Автобан» завершает год и что планирует реализовать в 2021-м?

- Несмотря на все сложности и ограничения, вызванные пандемией, 2020 год прошел весьма плодотворно. «Автобан» сдал в эксплуатацию 14 завершённых строительных объектов, это более 200 километров современных удобных и безопасных дорог. Более 6 000 работников холдинга строят дороги в пяти федеральных округах России. Но нашим главным достижением года стало введение в эксплуатацию ЦКАД-3, ЦКАД-4 и ЦКАД-5. Эти магистрали высшей технической категории стали новой визитной карточкой современных автомобильных дорог России. Мы заключили контракт на строительство двух участков скоростной магистрали М-12 Москва-Казань, которые пройдут по территории Нижегородской и Владимирской областей, а также Республики Чувашия. По заявлению премьер-министра Российской Федерации Михаила Мишустина, в ближайшие три-четыре года М-12 будет самым масштабным дорожным проектом России, имеющим особое значение для всего евразийского пространства. А еще в этом году стартовал и уже набрал высокие темпы не менее важный проект. Речь идет о строительстве автодороги «Обход Тольятти».

- Расскажите о его параметрах.

- Общая стоимость проекта составляет 120 млрд рублей, он реализуется в рамках частной концессии. Федеральный бюджет составит около 67 млрд рублей, остальное – внебюджетные инвестиции. Проект предусматривает строительство автодороги протяженностью почти 100 км и моста через реку Волга. Автомобильный обход города Тольятти станет составной частью транснациональной трассы «Европа – Западный Китай». Совокупная длина этого транспортного коридора составит более 8 тыс. км, а маршрут по территории России займет более 2300 км. Таким образом, через Самарскую область пройдет одна из крупнейших транспортных артерий мира. Внутри страны дорога должна объединить крупные агломерации - Московскую, Казанскую и Самарско-Тольяттинскую. На ближайшие годы строительство маршрута с Востока на Запад станет самым масштабным дорожным проектом России. Наша компания активно участвует в

ТРЕТИЙ ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС ЦЕНТРАЛЬНОЙ КОЛЬЦЕВОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ КЛЮЧЕВЫХ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЕКТОВ СТРАНЫ. ЭТО АВТОМАГИСТРАЛЬ ВЫСШЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ КАТЕГОРИИ, КОТОРАЯ СТАНЕТ НОВОЙ ВИЗИТНОЙ КАРТОЧКОЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ РОССИИ

его реализации – автомагистрали М-12 и ЦКАД также являются его частью. Российская часть маршрута будет построена в ближайшее время - это вопрос, в котором наша страна заинтересована в наибольшей степени. Строительство трассы ведется интенсивно, и обход Тольятти – яркий пример этой работы.

- Как идут дела на стройке?

- Проект состоит из пяти этапов строительства, на каждом из которых уже развернуты работы. На обоих берегах Волги активными темпами трудятся наши специалисты и техника. Участниками стройки стали три строительных управления холдинга «Автобан». СУ-920 и СУ-925 будут вести работы на левом берегу со стороны Тольятти, СУ-905 - на правом, со стороны Сызрани. Работа идет по графику, в соответствии с производственной программой на 2020 год. Снимается земляное полотно, выполняется насыпь грунта и перенос коммуникаций. В настоящее время мы усиливаем строительные мощности и разворачиваем новые фронты работ. Мостовая часть строится компанией «Мостотрест», мы строим дорожную часть, в которой также имеется 37 искусственных сооружений, среди них есть очень крупные и сложные - это мосты, транспортные развязки и путепроводы. Ввести объект в эксплуатацию необходимо в конце 2023 года. Наша компания располагает полувековым опытом в дорожном строительстве, обширной производственной и научно-технической базой, парк спецтехники насчитывает более 12 000 единиц. В нашем арсенале - использование уникальных технологий и успешный опыт выполнения аналогичных проектов на крупнейших дорожных стройках России. Вне всякого сомнения, работы по обходу Тольятти будут выполнены качественно и в срок. Более того, мы не только проектируем и строим объекты, но и обслуживаем их после сдачи в эксплуатацию. Мы видим существенную поддержку со стороны областной администрации, которая очень серьезно относится к реализации проекта, и надеемся на плодотворное взаимодействие в дальнейшем.

- Какую дорогу в результате получит Самарская область?

- Это будет автомагистраль категории 1-Б, без пересечений в одном уровне с второстепенными дорогами. Время объезда города Тольятти сократится на 2-3 часа. Сегодня маршрут проходит по трассе М-5 через городские кварталы и плотину Жигулевской ГЭС, что затрудняет движение городского и транзитного транспорта. Ежегодно по федеральной трассе М-5 «Урал» Самарскую область пересекают порядка 12 млн транзитных автомобилей. Дорога, соединяющая запад с востоком, очень загружена, особенно это заметно на сложном участке от Сызрани до Тольятти. Это создает значительную транспортную нагрузку на плотину, где четырехполосное движение сменяется двухполосным. Трасса в обход Тольятти будет обладать большой пропускной способностью: по прогнозам специалистов, здесь будет проходить порядка 60 тысяч автомобилей

ТОЛЬЯТТИ ВЫИГРЫВАЕТ С ПОЯВЛЕНИЕМ ДОРОГИ МНОГОКРАТНО – ЗДЕСЬ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ВЫГОДА, И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ, И БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

в сутки. Это поможет избавить город от пробок, улучшить экологию, ускорить движение, сделать городские дороги безопаснее и комфортнее для жителей.

- Какое экономическое значение будет иметь новая магистраль?

- Дороги – это кровеносные сосуды любой территории, обеспечивающие внутренние и внешние взаимосвязи. Чем сильнее развита транспортная инфраструктура, тем меньше транспортные издержки и короче время в пути. Трасса такого значения, тем более сквозная, это артерия, по которой пойдет огромное количество грузов и людей в обоих направлениях. На всем протяжении международного дорожного маршрута будут расходиться транспортные вены, которые позволят развиваться экономике регионов, в том числе в Центральной России, через которую проходит этот коридор. Для Самарской области это новые рабочие места, поскольку вокруг дорог всегда возникает целый комплекс услуг и создается новая инфраструктура: обслуживание и ремонт, логистические центры. Самарская область от этого очень серьезно выиграет, получив мощный дополнительный источник экономического развития. А Тольятти выиграет многократно – здесь и экономическая выгода, и экологическая составляющая, и безопасность дорожного движения. Город освободится от пробок и вздохнет без транзитного транспорта, поскольку основной поток машин пойдет за пределами городской территории. Вопрос безопасности на дорогах современной категории проработан максимально - как минимум по две полосы в каждом направлении и отсутствие пересечений в одном уровне с другими дорогами.

- Как вы считаете, у российских дорог есть перспективы стать такими, как европейские и американские автобаны?

- Россия в последние годы интенсивно развивается в этом направлении, есть уже много примеров. Не без гордости отмечу, что наша компания играет заметную роль в этом развитии. Дороги кардинально изменились по сравнению с тем, что мы имели 10-20 лет назад. Появились современные скоростные автомагистрали, федеральные трассы проходят реконструкцию и модернизацию. Дороги расширяются, появляются дополнительные ограждения, системы автоматического контроля. Качество новых дорог положительно сказывается на безопасности, заметно сокращается время в пути. Я думаю, что уже в скором будущем по всей территории страны мы будем ездить с большим комфортом.

БКАД-2020

Дорожное строительство в Поволжье



МАГИСТРАЛЬ 100-ЛЕТИЯ ТАССР

В Республике Татарстан 29 августа 2020 года открыт 1-й этап Большого Казанского кольца, или «Магистраль 100-летия ТАССР» – один из наиболее значимых объектов по нацпроекту.

Строительство на участке от ул. Мидхата Булатова до ул. Борисовской стартовало в июле 2019-го, стоимость – 2,3 млрд рублей. Сюда входит четырехполосная дорога с пешеходными тротуарами, между полосами встречного движения проложена разделительная полоса для двух трамвайных путей. Над Фермским шоссе построены путепровод под четыре полосы движения автотранспорта, две трамвайные линии и надземный пешеходный переход с выходом на остановки трамвая на ул. Борисовской. Продолжается строительство 2-го этапа.

8,2 млрд рублей

в этом году направлено на ремонт дорог в Республике Татарстан по нацпроекту БКАД

254,6 км дорог отремонтировали в Татарстане в 2020-м, в том числе

64 км – региональные

РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОРОГИ ОТ УЛ. 40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ ДО УЛ. БИЙСКОЙ В ПЕНЗЕ

В Пензенской области по нацпроекту БКАД акцент в кампании 2020 года был сделан на ремонт основных магистралей Пензы.

Колоссальную финансовую поддержку дорожной отрасли региона оказывает Правительство России. Из резервного фонда федерального бюджета дополнительно было направлено свыше 1,5 млрд рублей, что позволило досрочно завершить работы и ввести в эксплуатацию уже в этом году социально важные объекты. В их числе – строительство автодороги от ул. Зеленодольской до трассы Р-208 «Тамбов – Пенза», реконструкция дороги от ул. 40 лет Октября до ул. Бийской в Пензе и другие.

МАГИСТРАЛЬНАЯ УЛИЦА В СТОРЕ УЛ. КИРОВА И УЛ. СТРОИТЕЛЕЙ В ИОШКАР-ОЛЕ

В Республике Марий Эл в целях исполнения поручения Президента РФ Владимира Путина велись работы по строительству магистральной улицы в створе ул. Кирова и ул. Строителей в Йошкар-Оле длиной – 3,9 км, шириной проезжей части – 15 м с четырьмя полосами движения.

В проекте также строительство моста, путепровода. 490 млн рублей выделено в 2020-м. Выполнены работы, в том числе возведено земляное полотно в пойме реки и установлены опоры моста. 260 млн рублей выделено дополнительно из резервного фонда Правительства РФ. Закупают конструкции пролетных строений. Ввод в эксплуатацию объекта в 2024-м позволит разгрузить транспортный поток с центральных улиц города, свяжет промышленный и спальный районы.



более **3,4 млрд рублей**

направили на дороги в Республике Марий Эл по БКАД

более **170 км** автодорог в 2020 году было запланировано привести в порядок и построить по нацпроекту, из которых

14,195 км – местные



3,5 млрд рублей

бюджет 2020 года на ремонт дорог в Пензенской области, из них

2,7 млрд – федеральные деньги и

779 млн – консолидированный бюджет Пензенской области.

РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОРОГИ ПО ПРОСПЕКТУ И. ЯКОВЛЕВА В ЧЕБОКСАРАХ

В числе наиболее важных в 2020-м в Чувашской Республике – реконструкция автодороги по проспекту И. Яковлева от Канашского шоссе до кольца проспекта 9-й Пятилетки в Чебоксарах. Ремонт шел в три этапа и занял меньше года. За это время полностью перенесены подземные коммуникации, расширена дорога до шести полос, обустроены пешеходные дорожки, также было смонтировано освещение, установлены светофоры и проведено озеленение. Теперь это современная магистраль с хорошим покрытием, где есть широкие тротуары, удобные как для пешеходов, так и для велосипедистов. Стоимость объекта составила 684,3 млн рублей.

3,2 млрд рублей – на дороги Чувашии в 2020 году

1,2 млрд рублей – средства федерального бюджета,

1,9 млрд – средства бюджета Чувашской Республики и

125,4 млн рублей – средства местных бюджетов.

СТРОИТЕЛЬСТВО РАЗВЯЗКИ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

В Нижегородской области одним из важнейших объектов стало начало строительства транспортной развязки в районе д. Ольгино на пересечении а/д Рязск – Касимов – Муром – Нижний Новгород, Р-158 Н. Новгород – Саратов и пр. Гагарина в Нижнем Новгороде.

Развязка разделит потоки богородского и арзамасского направлений и решит проблему пробок на выезде из Нижнего Новгорода. На реализацию проекта направят 1,9 млрд рублей. Протяженность развязки – 1,5 км, включает в себя – строительство трехпролетного четырехполосного путепровода длиной 72,3 м. Число полос движения – от четырех до шести. Расчетная скорость движения по дороге составит 80 км/ч. Подрядчику поставили задачу завершить строительство в августе 2021 года к празднованию 800-летия Нижнего Новгорода.



881,1 км

– протяженность 195 участков, которые приводили в порядок и строили в Нижегородской области по нацпроекту



БКАД В УДМУРТИИ

По данным министерства транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики на ноябрь, по нацпроекту БКАД в Удмуртии основные работы завершены 31 августа.

Отремонтированы все вошедшие в план на год региональные трассы и улично-дорожная сеть Ижевска. Финансирование всего нацпроекта составило 1,5 млрд рублей. За оперативность и качество проведения работ при реализации БКАДа Удмуртии было дополнительно выделено 340 млн рублей. На эти средства отремонтировано 46 объектов в Воткинске, Сарапуле, Можге и Камбарке. Всего в этом году в рамках нацпроекта отремонтировано 88 объектов, это более 140 км.

1,5 млрд рублей – финансирование нацпроекта в 2020-м

340 млн рублей выделено дополнительно

88 объектов отремонтировано по нацпроекту в 2020-м в Удмуртии

более **140 км**

БКАД В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

Республика Башкортостан по протяженности транспортных артерий занимает второе место в России.

В 2020 году Башкортостан вошел в национальный проект «Безопасные и качественные автомобильные дороги» с региональным проектом «Дорожная сеть». По данным на конец октября, на его реализацию выделено свыше 6 млрд рублей, их них более 2 млрд руб. – это деньги федерального бюджета, 4,3 млрд руб. – республиканского и 115 млн руб. – муниципальных бюджетов. Благодаря этим средствам в нормативное состояние в 2020-м году приводили более 300 км дорог.

6 млрд рублей

выделено в 2020 году на региональный проект «Дорожная сеть», с которым Республика Башкортостан вошла в нацпроект БКАД

ВТОРОЙ ЭТАП ФРУНЗЕНСКОГО МОСТОВОГО ПЕРЕХОДА

Масштабные работы по нацпроекту развернуты на строительстве второго этапа мостового перехода Фрунзенский, первая очередь сдана осенью 2020 года.

Второй этап – 7,8 км, оценивается в 6,1 млрд рублей. Проект строительства автотрассы включает возведение путепровода через железную дорогу и две транспортные развязки эстакадного типа. Новая магистраль обеспечит выход на федеральные трассы в направлении Оренбурга и Казахстана, а также на федеральную трассу Самара – Волгоград. Благодаря личному участию губернатора Дмитрия Азарова стройка получила серьезную поддержку. Правительство РФ направило дополнительно 1,5 млрд рублей. За счет этого объект может быть готов на 50% уже в 2021 году.



10 млрд рублей – общий объем финансирования нацпроекта БКАД в Самарской области в 2020 году

305 км – протяженность автомагистралей, которые строили и ремонтировали

2,5 млн кв. метров дорожного покрытия уложено.

РЕМОНТ ДОРОГИ «САРАТОВ – ТЕПЛОВКА – БАЗАРНЫЙ КАРАБУЛАК – БАЛТАЙ»



В Саратовской области Минтранс сделал упор на транспортные артерии, соединяющие несколько муниципальных районов, в том числе и с Саратовом, а также на дороги, обеспечивающие сообщение с соседними регионами.

Среди важных объектов года – ремонт дороги «Саратов – Тепловка – Базарный Карабулак – Балтай» в Базарно-Карабулакском районе. Объект имеет стратегическое значение, поскольку соединяет несколько районов: Саратовский, Новобураский, Базарно-Карабулакский и далее идет на Пензу. В 2018-м восстановили 9 км, в 2019-м отремонтировали 25 км до с. Тепловка, в 2020 году – еще 25 км до с. Алексеевка. Ремонт продолжится до 2024 года.

на **6 млрд рублей** в Саратовской области приводили в порядок дороги по нацпроекту БКАД в 2020 году

155 объектов были охвачены работами в Саратовской области

1,707 млрд рублей направили на ремонт в Саратове

600 млн рублей в Энгельсе



2,5 млрд рублей – по нацпроекту в 2020-м направлено на ремонт и строительство дорог в Пермском крае,

из них **1 млрд** – из федерального бюджета,

1,357 млрд – из регионального и еще

148,99 млн рублей – из бюджета муниципалитетов.

113,63 км дорог приведено в порядок в Пермском крае

Источник: данные и фотографии предоставлены профильными министерствами и ведомствами регионов ПФО, в том числе пресс-службой губернатора и правительства Нижегородской области и Александром Воложаниным.

КАПРЕМОНТ УЧАСТКА ДОРОГИ «СЕКРЕТАРКА – ДЫМКА» В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Среди важных объектов 2020-го – капремонт участка дороги «Секретарка – Дымка» в Северном районе на западе Оренбургской области.

Эта дорога в рамках БКАД капитально ремонтировалась в течение двух лет – в 2019 и 2020 годах. Вместо гравийного покрытия обустроено асфальтобетонное на всем ее протяжении – 37,5 км. Дорога будет способствовать развитию нового животноводческого кластера, который формируется в Северном районе Оренбургской области. Дорога существенно облегчает доставку потребителям животноводческой продукции, а также способствует общей транспортной логистике местных сельхозпредприятий.

более **4,5 млрд руб.** было направлено на ремонт и реконструкцию дорог в Оренбуржье в 2020 году по нацпроекту

222 км – составляет общая протяженность реконструкции и дорожного ремонта в Оренбургской области в 2020 году

45 км дорог ремонтировали в Оренбурге, Орске, Новотроицке и Гае



РЕМОНТ УЛ. ДЗЕРЖИНСКОГО В КИРОВЕ

В Кировской области в рамках нацпроекта «БКАД» показатель на 2020 год – приведение в нормативное состояние 194,7 км автомобильных дорог (114,14 км – автомобильных дорог области и 80,56 км автомобильных дорог местного значения в Кировской городской агломерации).

Одним из наиболее важных объектов был ремонт ул. Дзержинского от ул. Луганской до транспортной развязки в районе с. Гнусино в г. Кирове. Общая протяженность – 6,9 км, общая площадь – 131,5 тыс. кв.м. Стоимость работ составила более 232 млн рублей. На объекте провели фрезерование, частичную замену бортовых камней, устройство выравнивающего слоя, устройство верхнего слоя ЩМА-16.



БКАД В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

30 октября в Ульяновской области губернатор Сергей Морозов и заместитель руководителя Федерального дорожного агентства Евгений Носов торжественно открыли обновленный участок автомобильной трассы Цивильск – Ульяновск – Новая Воля.

По данным министерства транспорта Ульяновской области, протяженность дороги, которая соединила федеральную трассу Цивильск – Ульяновск с поселком Новая Воля, порядка трех километров. Работы велись по нацпроекту. Рядом расположены три фермерских хозяйства, на которых трудятся более 100 человек. Обновленная трасса создаст комфортные условия для развития сельскохозяйственных предприятий Цильнинского района и существенно сократит время в пути для самих жителей села Новая Воля.

150 км дорог было предусмотрено отремонтировать и построить по нацпроекту в 2020-м

28 км на территории Ульяновска

122 км на региональных участках трасс

БКАД В МОРДОВИИ

В Республике Мордовия драйвером развития отрасли в условиях пандемии стал нацпроект «Безопасные и качественные автомобильные дороги».

Только в этом году на дорожное строительство в Мордовии направлено около 7,5 млрд рублей, в том числе свыше 4 млрд – по нацпроекту. В 2020 году ремонтировали порядка 80 участков протяженностью свыше 167 километров. Из важных проектов этого года – первый этап строительства обхода Рузаевки, строительство дороги по улице Строительной. Также удалось отремонтировать свыше 10 километров трассы Рузаевка – Ковылкино – Торбеево и другие объекты.

«Глобал Вижн» инвестирует в жилье комфорт-класса

МАКРОРАЙОН «АМГРАД» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ РАССЧИТАН НА 50 ТЫСЯЧ ЖИТЕЛЕЙ

Строительство нового района стартовало год назад. Первые жители встретят новоселье в начале 2021 года.

МАТВЕЙ ЛЫЧКИН

Макрорайон «АМГРАД» - первый проект в сфере жилой недвижимости холдинга «Глобал Вижн», собственника известного в Самаре торгового комплекса «Амбар». Застройщик ООО СЗ «Глобал Вижн Девелопмент» всего за год построил первый трехсекционный дом площадью 21 тыс. кв. м. Его готовность составляет 98%, строители завершают отделочные работы в квартирах, приобретенных с чистой отделкой.

По информации холдинга, в финальной стадии разработки находится проект планировки территории, включающий не только жилые дома переменной этажности, но и инженерную, дорожную и социальную инфраструктуру. Земельные участки предусмотрены под строительство современных детских садов, школ и поликлиники. В планах девелопера на следующий год строительство квартала с домами переменной этажности общей площадью 57 тыс. кв. м.

«Интересные архитектурные решения и переменная этажность домов обеспечивают не только гармоничный облик жилого района, но и широкий выбор планировочных решений – от просторных студий до многофункциональных двухкомнатных и трехкомнатных квартир с гардеробными, кухнями-гостиными, лоджиями с панорамным остеклением вне зависимости от того, на какую сторону выходят окна. Философия проекта

заключается в том, что общественные пространства – это продолжение дома, поэтому реализуем концепцию «закрытый двор без машин». Завершили первый этап благоустройства: установили детскую инклюзивную площадку, спортзал с воркаут-оборудованием, зону отдыха и современное разноуровневое освещение», - рассказала коммерческий директор ООО СЗ «Глобал Вижн Девелопмент» Мария Исаева.

К главным итогам года эксперт относит развитие «удаленных» сервисов и эффективность ипотеки с господдержкой: «В период самоизоляции мы убедились в востребованности онлайн-инструментов. Еще на старте проекта, в ноябре прошлого года, внедрили онлайн-консультации, VR-экскурсии и дистанционные сделки. Поэтому нам потребовалось меньше времени на адаптацию. Спрос на жилье хорошо поддержала ипотека с господдержкой и дисконтирование ставки за счет застройщика».

В 2021 году холдинг «Глобал Вижн» не только продолжит развивать действующий инвестпроект в сфере жилищного строительства, но и готовится к новым направлениям деятельности. В этом году был приобретен АО «Племзавод «Кряж», расположенный рядом с существующей территорией макрорайона «АМГРАД». В следующем планируется трансформация предприятия в ходе реализации инвестиционного проекта по строительству современной молочно-товарной фермы на новой площадке, а территория существующей фермы предполагается под реновацию с созданием комфортных условий для жителей «АМГРАДА».



Госпрограмма удержала

БЕСПРЕЦЕДЕНТНЫЕ УСЛОВИЯ ИПОТЕКИ С ГОСПОДДЕРЖКОЙ ПОЗВОЛИЛИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ И РЫНКУ НЕДВИЖИМОСТИ ПЕРЕЖИТЬ СЛОЖНОСТИ 2020 ГОДА

2020 год стал временем серьезного вызова для строительной отрасли по всей стране и в Самарской области в частности. Однако благодаря своевременным и продуманным мерам господдержки сфера строительства и недвижимости не только успешно пережила 2020 год, но и создала задел развития на будущее.

НИКОЛАЙ ИВАНОВ

СЕРЬЕЗНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

По данным Самарстата, объем работ, выполненных в сфере строительства региона, по итогам десяти месяцев 2020 года составил 127 млрд рублей. Это достаточно существенный показатель, лишь на 1,3% уступающий периоду января-октября предыдущего, 2019 года.

«В январе-октябре 2020 года на территории Самарской области было построено 9,4 тыс. новых квартир общей площадью 989,2 тыс. кв. метров, - сообщает Самарстат. - В этих данных не учитываются квартиры в жилых домах на участках для ведения садоводства – это еще 8,5 тыс. квартир общей площадью 879,1 тыс. кв. метров».

Традиционно серьезную долю среди вновь построенного жилья заняли дома, возведенные индивидуальными застройщиками – их общая площадь составила 720,3 тыс. кв. метров (в том числе 110,1 тыс. кв. метров – на земельных участках, предназначенных для ведения садоводства), или 72,8% от общего объема жилья, введенного в эксплуатацию за первые 10 месяцев 2020 года. Напомним, традиционно наиболее значительные объемы ввода жилья происходят в конце года.

ИПОТЕКА КАК ДРАЙВЕР

Основным драйвером развития строительной отрасли и стимулирования спроса на первичное жилье стала программа ипотеки с господдержкой. Беспрецедентные условия программы – процентная ставка в 6,5%, отсутствие ограничений по возрасту, простота оформления – все это помогло отрасли быстро прийти в себя после кратковременного провала весной 2020-го. Впрочем, провал был вызван объективными причинами – в условиях начавшейся пандемии и локдауна и продавцы, и покупатели заняли выжидательную позицию, а те, кому нужно было срочно продать недвижимость, были вынуждены снижать цены. Однако с принятием программы ипотеки с господдержкой ситуация стабилизировалась.



По данным аналитического отдела ЦИАН, за январь-октябрь 2020 года в Самаре было оформлено 29,3 тысячи ипотечных кредитов. Годовой прирост составил 26%. При этом в денежном выражении объем оформленных жилищных займов вырос еще более существенно – на 36%, и составил 55,8 млрд рублей. Средний размер ипотечного кредита в целом по рынку в Самарской области составил 1,91 млн рублей, это на 138 тысяч больше, чем в 2019 году.

Отмечают рост спроса на ипотечные кредиты и в самарских банках. Например, в банке ПСБ сообщили, что после запуска программы господдержки спрос на ипотеку в регионе вырос в 1,5 раза по сравнению с началом года. В Райффайзенбанке заявили, что в октябре объем ипотечных сделок по сравнению с сентябрем увеличился практически в два раза, причем 85% сделок пришлось именно на долю займов по госпрограмме. А в банке ВТБ в Самарской области подчеркнули, что одним из преимуществ ипотеки по программе господдержки является высокий процент одобрения таких заявок.

«Абсолютное большинство заемщиков попадают под условия программы по ценовым параметрам кредита – до 6 млн рублей», - объяснила управляющий директор по ипотеке ВТБ в Самарской области Екатерина Маклакова.

ВТОРИЧКА - В ЦЕНЕ

По данным ЦИАН, средняя стоимость квадратного метра на вторичном рынке недвижимости в Самаре в 2020 году составила 62,3 тысячи рублей, на первичном рынке – 52,2 тысячи рублей. Таким образом, в 2020 году вторичный рынок был дороже первичного на 19%. Интересно, что за минувший год разрыв в ценах почти в полтора раза сократился – в 2019 году на самарском рынке недвижимости вторичное жилье в среднем стоило на 27% дороже первичного. Тем не менее, Самара, по данным ЦИАН, вошла в число трех городов-миллионников, где цена на квадратный метр «вторички» оказалась выше, чем «первички». В целом по стране сложилась обратная ситуация.

Средняя цена квадратного метра вторички в Самаре по данным ЦИАН сегодня составляет 62,2 тысячи рублей. Это на 2,6% больше, чем в прошлом году и на 4,4% больше, чем два года назад.

В целом по Самарской области средняя стоимость квадратного метра вторичного жилья к ноябрю 2020 года составила 49 051 рубль. Самое дорогое жилье ожидается в Самаре. А замыкает рейтинг Октябрьск – здесь квартиру можно купить за 22,4 тыс. рублей/кв.метр.

на плаву

Рынок недвижимости в состоянии ажиотажа

Уходящий год выдался непростым с точки зрения покупки и продажи жилья: весной рынок едва удержался от стагнации, а осенью волна повышенного спроса смыла значительную часть предложений. Генеральный директор Центра недвижимости и права «Огни Самары» Юлия Овечкина рассказала о том, чем продиктован повышенный спрос, дала советы продавцам и покупателям, а также поделилась прогнозами на ближайшие месяцы 2021 года.

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

- Юлия Алексеевна, расскажите, как обстоят дела на региональном рынке недвижимости?

- Начиная с октября мы фиксируем значительный скачок спроса и резкое повышение стоимости жилья. Значительная часть предложений была смыта осенней волной спроса, и на сегодняшний день мы наблюдаем серьезный дефицит недвижимости. Такая ситуация отмечается по всей России. Например, в Екатеринбурге единая база объектов недвижимости сократилась вдвое. У нашего агентства она уменьшилась примерно на 40%. Вторичный рынок разобрали полностью, раскупили даже трехкомнатные квартиры, которые, как правило, менее ликвидны и больше времени находятся в экспозиции. Все, что появляется на рынке, уходит с первого показа. На одну квартиру претендуют сразу несколько покупателей. В ходе аукционов мы видим ажиотаж, что позволяет собственникам значительно увеличивать стоимость квартиры. Это благоприятное время для продавцов. В период дефицита недвижимости можно продать малоликвидное жилье по очень выгодной цене.

- Какая структура спроса?

- Спрос можно условно разделить на две категории. К первой относится расселение, когда происходит продажа собственной недвижимости и покупка альтернативной квартиры. Допустим, семья продает трехкомнатную и покупает две изолированные квартиры для детей или продает две малометражные однокомнатные и покупает большую жилплощадь. Ко второму сегменту относятся инвестиционные покупки, как правило, в новостройках. Здесь интерес покупателя сконцентрирован в сегменте однокомнатных и малометражных двухкомнатных. Это всегда было самой ликвидной недвижимостью, поскольку гораздо легче продать небольшую квартиру, нежели большой загородный дом.

- Какие особенности развития нашего рынка с точки зрения размеров жилья?

- Если рассматривать инвестиционное жилье, то в нашем городе был период «гигантомании»,



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ЦЕНТРОМ НЕДВИЖИМОСТИ И ПРАВА «ОГНИ САМАРЫ»

когда строили большие квартиры: однокомнатные по 60 метров, «двушки» по 90 метров, трехкомнатные от 150 метров. Из-за больших масштабов эти объекты продавались достаточно сложно. В дальнейшем многие девелоперы сделали акцент на квартирах-студиях, в которых объединены кухня и комната. Но на практике мы увидели, что эти объекты продавались в последнюю очередь. В нашем регионе чересчур большие или маленькие квартиры не особо привлекательны для инвестирования. Студии хорошо продаются в Москве и Санкт-Петербурге, там их рассматривают как арендный бизнес. Если говорить о Самарском регионе, то самыми привлекательными у нас являются однокомнатные изолированные квартиры площадью 36-44 квадратных метра. При этом лучше всего продаются типовые планировки.

- Как выросли цены на жилье в 2020 году?

- Цены увеличились на все виды планировок. Стоимость недвижимости на вторичном рынке выросла на 20-30%, и в долевом строительстве рост составил не менее 20%. Если еще в сентябре квартиру в новостройке на нулевом цикле строительства можно было купить по 50 тыс. рублей за метр, то сейчас новостройки со сдачей в 2024 году выйдут на рынок по 60 тыс. рублей за метр. Спрос на инвестиционную недвижимость в этом сегменте усилился еще и потому, что граждане могут позволить себе взять ипотеку со сниженной процентной ставкой. Программа льготной ипотеки на новостройки, которую продлили до 1 июля 2021 года, толкнула вверх спрос, что безусловно поддержало строительную отрасль. Сейчас 8 из 10 сделок – ипотечные. При этом долевое строительство очень серьезно оттянуло спрос у рынка вторичного жилья.

- Как вы оцениваете уходящий год и какие прогнозы на ближайшие месяцы?

- В целом год был достаточно сложным. Весной рынок удержался от стагнации благодаря

тому, что его «подогрела» льготная ипотека. Сейчас рынок не просто живой, он в каком-то ажиотажном состоянии. Мы это проходили в 2008-2009-м, а также в 2014-2015 годах: пик был перед Новым годом и держался до конца января. Я думаю, что и в январе 2021-го спрос будет таким же высоким, он продержится и весной, а снижение начнется к осени. По другим прогнозам, снижение спроса начнется уже весной, поскольку многие уже успели вложить средства в недвижимость. Но есть и те, кто не смог закрыть свои запросы: очень много семей сейчас имеют покупателей на свои объекты, но не могут приобрести альтернативное жилье. Соответственно, они отказываются от продажи. А это отложенный спрос, который также сыграет свою роль в динамике рынка.

- Как быть покупателю, который находится в поисках квартиры?

- Сегодня покупателям достаточно сложно закрыть свои потребности. В такой обстановке лучше не паниковать, а спокойно подождать, когда появится что-то подходящее под запросы конкретной семьи. Очень важно не рисковать. Если вы продаете квартиру, в которой фактически проживаете и покупаете альтернативную недвижимость, старайтесь выходить на сделку одновременно. Ситуации, когда люди продали, а купить не смогли, сейчас встречаются достаточно часто: ваша квартира продается под натиском покупателя, а вам продавец отказывается продавать, хотя вся цепочка сделок и передача задатка зафиксированы предварительным договором – эти договоры расторгаются. Таким образом, продав недвижимость, семья рискует остаться без альтернативного жилья. Отсюда все вытекающие проблемы с переездами и стрессовые ситуации. А перед Новым годом спокойнее хочется, чтобы все было спокойно, здоровы и счастливы: встретили праздник и поняли, что все это закончится, рынок напитается нужными квартирами и ситуация выровняется.



АНАСТАСИЯ ТИШИНА



МАТВЕЙ ПИЧУН

«С начала года средняя цена предложения одного квадратного метра в целом по городским округам Самарской области увеличилась на 2365 рублей, или 5,04%. По отношению к ноябрю прошлого года этот показатель увеличился на 1869 рублей, или 3,96%», - отмечает главный специалист мониторинга рынка Самарского областного Фонда жилья и ипотеки Александр Патрикеев.

Руководитель аналитического центра ЦИАН Алексей Попов подчеркнул - вторичный рынок недвижимости, в отличие от сегмента новостроек, остался без субсидирования ипотечной став-

ки и вынужден был «выживать» в 2020 году самостоятельно.

«Однако первичный и вторичный рынок находятся в тесном взаимодействии, - говорит Алексей Попов. - Так что рост цен на новостройки из-за льготной ипотеки привел и к удорожанию уже готового жилья. В то же время цены на вторичку сдерживают застройщики и не позволяют им существенно завышать цены относительно готовых объектов. Но, по прогнозам экспертов, именно за счет новостроек средняя стоимость квадратного метра «вторички» будет расти и в 2021 году».

ЖК бизнес-класса «Аквариум» начал активную продажу квартир



Во многих отношениях новаторский жилой комплекс бизнес-класса «Аквариум» будет сдан в эксплуатацию в 2022 году. Однако уже сейчас, пока строительство на стадии котлована, продажа квартир в будущей многоэтажке набрала серьезные темпы. Рассказываем о том, почему не следует откладывать мысли о приобретении недвижимости в ЖК «Аквариум».

ВЛАД ЛУГОШИН

ЛАКОМОЕ МЕСТО

Строящийся вблизи перекрестка улиц Мичурина и Клинической жилой комплекс стал одним из самых обсуждаемых в уходящем году самарских объектов недвижимости. Впечатляющее здание обещает стать архитектурной доминантой района, если не городской достопримечательностью. Своим эффектным обликом оно обязано «Проектной группе ОККО», которую самарцы могут знать по «Дому у Загородного», ЖК «Панова парк» и ТЦ «Парк-Хаус» - объектам масштабным и тщательно продуманным.

Строительство жилого комплекса развернулось на сравнительно компактном участке за торговым центром «Аквариум». Этой территорией, прежде занятой пристройками ТЦ и ветхими малоэтажными зданиями, уже интересовались несколько застройщиков. Но право заниматься ее обновлением, да еще с таким амбициозным проектом, досталось «Константа Эстейт» - новичкам строительного рынка Самары, которые прежде работали в столице. Проектное финансирование для строитель-

ства жилого комплекса в размере 436 млн руб. предоставил банк «ДОМ.РФ».

ВСЕ ПО УМУ

22-этажный жилой комплекс будет похож на инсталляцию из кубических аквариумов, слегка смещенных друг относительно друга. Это архитектурное решение остается очень оригинальным для Самары, однако в покоем ключе решены несколько актуальных объектов в Москве, Петербурге и городах Европы. Генеральный директор ООО «ПГ ОККО» Олег Казаков создавал проект в расчете на то, что своеобразный вид здания будет поощрять жильцов реализовывать смелые дизайнерские фантазии внутри квартир с открытой планировкой.

Дом будет находиться на закрытой территории, доступ на которую возможен по электронным пропускам. На безопасность жильцов будет также работать система видеонаблюдения и консьерж-служба. Дизайн общественных пространств - подъездов и прилегающей к дому территории - продуман особенно тщательно, включив в него такие приятные нюансы, как, например, бесплатный Wi-Fi.

Нельзя не сказать, что с общепитом, спортом и культурой в районе Мичурина/Клинической полный порядок. Кроме того, в пешей доступности находятся детские сады и школы, больницы и поликлиники.

В подъезде здания будут функционировать три лифта финского производителя Kone, один из них готов доставить пассажиров на подземный паркинг, где 89 парковочных мест. Кстати, количество квартир в ЖК «Аквариум» совпадает с количеством парковочных мест для их владельцев - 101. И это не считая отдельных мест для мототехники! Таким образом, «Аквариум» стал одним из немногих проектов в Самаре, который всерьез подумал об оптимизации нагрузки на транспортную инфраструктуру микрорайона. При стандартной для нашего города цене парковочного места застройщики и здесь добавили небольшие, но важные преимущества. В подземном гараже машина будет оставаться под видеонаблюдением, в свободном доступе на паркинге оставят продуктовые тележки.

Квартиры в ЖК «Аквариум» размещены с уважением к личному пространству жильцов - в сред-

нем по пять на этаж. Площадь их от 36,4 до 124,8 кв. м., с большими кухнями-гостиными не менее 17 кв. м. Высота потолков - 2,85 м.

Несмотря на геометричные и рациональные варианты планировок «по умолчанию», застройщик не настаивает на том, чтобы их сохранять. Под себя можно регулировать не только пространство. Система «умный дом» позволит создавать в каждой квартире индивидуально комфортный микроклимат, управляя отоплением с помощью радиаторов Wiessman. Набор преимуществ, которые предлагает ЖК «Аквариум», позволяет говорить о нем как о жилье бизнес-класса, но по разумным для самарского рынка ценам.

ОДОБРЕНО ДВАЖДЫ

Не секрет, что намерение «Константа Эстейт» построить ЖК «Аквариум» было в штыки принято жителями соседних домов. Застройщик изначально действовал в соответствии с правилами градостроительной документации. Во внимание были приняты особенности почвы, будущая нагрузка на коммунальные системы и объекты социальной инфраструктуры (детские сады, школы и пр.). Условия подключения здания

были согласованы с ООО «Самарские коммунальные системы», ООО «Энерго», Самаргорсветом, департаментом городского хозяйства и экологии администрации Самары, ПАО «Т Плюс», ПАО «Ростелеком». Застройщик обязался применять передовые технологии строительства, чтобы его работа на ограниченной территории оставалась предельно безопасной для соседних домов. Именно последовательный и вдумчивый подход позволил «Константа Эстейт» доказать состоятельность проекта.

Но жители соседних «панелек» и кирпичной многоэтажки были категорически против. Во второй половине уходящего года их претензии были рассмотрены в суде. Независимая экспертиза подтвердила, что строительство ЖК «Аквариум» ведется в соответствии с нормами.

ЕЩЕ ЕСТЬ ВРЕМЯ

Шумиха в медиа, похоже, только привлекла внимание к строящемуся комплексу бизнес-класса. Строительство еще не миновало стадию котлована, а большая часть однокомнатных квартир в будущем доме уже выкуплена. В ближайшие дни застройщик планирует пересмотреть цены с поправкой на рост курса валют и ситуацию на рынке недвижимости. Поэтому предпраздничный период - самое время, чтобы определиться с покупкой квартиры в «Аквариуме». Проектное финансирование строительства ведется с использованием эскроу-счетов, что сводит на нет риски покупателя как участника долевого строительства. Партнер проекта АО «Банк ДОМ.РФ» также предлагает достойные и разнообразные ипотечные планы. Подробнее ознакомиться с планировками, документацией и преимуществами жилого комплекса можно на сайте жк-аквариум.рф.

На правах рекламы

ЖК «Аквариум» в цифрах

22 этажа	101 квартира	2,85 высота потолков
12 парковочных мест на улице	89 мест для авто на подземном паркинге	
17 кв.м - минимальная площадь кухни	124,8 кв.м - максимальная площадь квартиры	

Уроки пандемии

УСПЕХ ЗАВИСИТ ОТ СЛАЖЕННОЙ РАБОТЫ ВСЕЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО САМГМУ

Пандемия показала, что инфекционная служба – это лишь первый бастион противодействия COVID-19.

Лечение требует междисциплинарного подхода, чтобы не допустить осложнений - поражения сердечно-сосудистой и мышечной систем, головного мозга и периферической нервной системы. Мишенью вируса может быть практически любой орган человека.

ВЛАДИМИР РЕЗНИКОВ

СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД

Здравоохранение - это сложная система, в которой важны и планирование, и гибкость, и оперативная координация в процессе выработки решений. В ходе пандемии COVID-19 приходится оперативно решать целый комплекс задач. Практически все принимаемые меры были отражены еще в июне в постановлении губернатора Самарской области «О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Самарской области».

Всего, по состоянию на 21 декабря, с 1 сентября 2020 года число заболевших COVID-19 на 100 тысяч населения в области составило 622,89. В 25 муниципальных районах показатель заболеваемости превышает среднеобластное значение. Выше 1000 на 100 тысяч населения – в 13 районах, в том числе в Богатовском, Пестравском, Большеглушицком, Хворостянском, Большечерниговском. Наиболее низкие показатели – в Волжском, Сызранском, Ставропольском районах, г. Тольятти. По словам руководителя управления организации социально значимой и высокотехнологичной медицинской помощи Ильи Сиротко, министерство здравоохранения Самарской области и государственные учреждения здравоохранения Самарской области, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), проводят в

постоянном режиме мероприятия по поддержанию запаса лекарственных препаратов, средств индивидуальной защиты и средств диагностики новой коронавирусной инфекции.

В ходе пандемии в регионе были проведены и масштабные образовательные мероприятия. Для получения допуска к оказанию медицинской помощи пациентам с COVID-19 медработниками региона освоено более 229 тысяч интерактивных образовательных модулей на портале непрерывного медицинского образования. Кроме того, прошли специализированное обучение на циклах повышения квалификации в объеме 36 часов более 2000 врачей и более 4000 средних медицинских работников. Сформирован кадровый резерв и установлен порядок перераспределения врачей и среднего медперсонала в медицинские организации. К оказанию медицинской помощи наравне со специалистами привлечены около 900 студентов высших и средних профессиональных образовательных учреждений. В СамГМУ открылся центр телемедицины для ведения амбулаторных пациентов с коронавирусом.

Чтобы не усложнить обстановку данной ситуации, важно не допустить и эпидемии гриппа. Вакцинация от гриппа завершается, уже привито почти 60% жителей региона.

ШИРОКИЙ СПЕКТР ЗАДАЧ

Несмотря на переключение значительной части мощностей регионального здравоохранения на борьбу с COVID-инфекцией, в фокусе внимания Минздрава остаются и социально значимые болезни, в том числе сердечно-сосудистые заболевания. В Российской Федерации, и в частности в Самарской области, в рамках национального проекта «Здравоохранение» действует соответствующий федеральный проект, который направлен на снижение смертности от инфаркта миокарда и инсульта, а также от хронических форм сердечно-сосудистых заболеваний.

В Самарской области реализуется проект по созданию новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-социальную помощь, с использованием принципов бережливого производства. Региональ-

ное здравоохранение работает в сложной обстановке, но в целом все основные задачи решаются.

Проводятся уникальные операции. Например, в нейрохирургическом отделении Самарской городской клинической больницы №1 им. Н.И. Пирогова проведена операция по установке искусственного диска позвоночника способом, который выполнен впервые в России, хирурги больницы №8 провели сложную операцию с использованием трансляционных технологий, в Самарском кардиологическом диспансере сделали уникальную операцию подростку с врожденным пороком сердца.

Новые возможности оказания экстренной помощи пациентам появились у Самарской областной клинической больницы им. В.Д. Середавина. С августа 2020 года начала свою работу служба санитарной авиации с использованием воздушного транспорта.

Решается и кадровая проблема. В систему здравоохранения идет постоянный приток молодых кадров.

Главный урок пандемии в том, что в критических случаях большую роль играет правильная логистика в едином информационном пространстве. В своем Послании 2019 года губернатор Самарской области Дмитрий Азаров подчеркнул, что интегрирующим проектом, призванным улучшить качество губернской медицины, должен стать проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении». «Среди возможностей, которые информационные технологии дают гражданам, можно выделить телемедицинские консультации, электронную запись на прием к врачу, электронные рецепты на лекарственные препараты, дистанционный мониторинг состояния, электронную медицинскую карту, цифровые результаты анализов, - говорит Илья Сиротко. Все это либо уже стало доступным жителям региона, либо откроется уже в ближайшее время, по мере включения в цифровой контур учреждений здравоохранения.

Внедрение новых информационных технологий является тем направлением, которое позволяет значительно повышать эффективность традиционных методов лечения и диагностики и оперативно управлять ресурсами здравоохранения.

«Внедрение новых информтехнологий в здравоохранении позволяет повышать эффективность традиционных методов лечения и диагностики»



АРМЕН БЕНЯН,
МИНИСТР ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- Работа региональной системы здравоохранения в критических условиях в ходе пандемии убедительно показала, что принятие решений на основе данных – ключевой аспект современного управления здравоохранением, для которого необходимо создание и внедрение централизованных региональных информационных систем. В настоящий момент они разработаны и масштабируются на все учреждения здравоохранения Самарской области в рамках региональной составляющей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения». Внедрение новых информационных технологий в рамках общей цифровизации отрасли здравоохранения является тем направлением, которое позволяет значительно повышать эффективность традиционных методов лечения и диагностики, создавать новые способы взаимодействия медицинских работников с пациентами.

«В 2020 году значительно увеличилось число пролеченных пациентов»



АНДРЕЙ ОРЛОВ,
ГЛАВНЫЙ ВРАЧ САМАРСКОГО ОБЛАСТНОГО
КЛИНИЧЕСКОГО ОНКОЛОГИЧЕСКОГО
ДИСПАНСЕРА, Д.М.Н.:

- Основной задачей в этом году для Самарского областного клинического онкологического диспансера было качественное оказание всех видов помощи пациентам в полном объеме и снижение смертности от онкологических заболеваний. Год был очень сложным, так как пришлось вносить коррективы в организацию диагностического и лечебного процессов в соответствии с требованиями эпидемиологической обстановки. Нужно отметить, что диспансер ни на день не прерывал свою работу, были созданы все условия для безопасного пребывания больных в стенах нашего учреждения. Диспансер получил новейшее диагностическое оборудование для лучевой и эндоскопической диагностики. Обновлено лечебное оборудование в реанимации и операционном блоке. Завершается монтаж нового линейного ускорителя для проведения лучевой терапии. В стационаре для лечения применяются схемы с использованием инновационных лекарственных препаратов на основе молекулярно-генетических исследований. В полном объеме оказывается реабилитационная и паллиативная помощь.

«Госпиталь обеспечен достаточным количеством кислородных и реанимационных мест»



СЕРГЕЙ ПУШКИН,
ГЛАВНЫЙ ВРАЧ СОКБ ИМ. В.Д. СЕРЕДАВИНА, Д.М.Н.:

- В связи с распространением пандемии в короткие сроки был выполнен большой комплекс задач. Открыт ковидный госпиталь на 1000 коек с учетом выполнения оперативных вмешательств и обновлен парк медицинской техники: аппараты ИВЛ, КТ, медицинские и реанимационные кровати, прикроватные мониторы, инфузионные насосы и другое оборудование. Госпиталь обеспечен достаточным количеством кислородных и реанимационных мест, создан запас медикаментов и средств индивидуальной защиты. Организована круглосуточная медицинская помощь, в том числе рентген-ангиохирургические методы лечения острого коронарного синдрома, помощь при родовспоможении и заместительной почечной терапии. Всего за время работы ковидного госпиталя было пролечено более 10 тысяч пациентов, проведено около 600 оперативных вмешательств, 50 родовспоможений, около 600 сеансов гемодиализа. Кроме того, продолжают функционировать педиатрический, акушерско-гинекологический корпус, Перинатальный центр, консультативная поликлиника, что позволило сохранить высокий уровень оказания медицинской помощи женщинам и детям.

«В Клиниках СамГМУ развернуты 300 коек для оказания помощи пациентам с COVID-19»



АЛЕКСАНДР КОЛСАНОВ,
РЕКТОР САМГМУ, Д.М.Н., ПРОФЕССОР РАН:

- СамГМУ активно взаимодействует с министерством здравоохранения Самарской области по различным направлениям. Осенью мы направили 120 ординаторов для помощи первичному звену здравоохранения. Сейчас они работают в поликлиниках региона. Также на помощь медицинским учреждениям в качестве среднего и младшего медицинского персонала пришли студенты нашего вуза. С весны студенты работают на станциях скорой помощи, выезжая на вызовы вместе с врачами. Всего на данный момент в практическом здравоохранении трудятся 2619 студентов и ординаторов СамГМУ. Также наши студенты участвуют в волонтерской акции #МыВместе, принимая звонки на «горячей линии», куда поступают заявки на доставку продуктов или лекарств для граждан, находящихся на самоизоляции. В Клиниках СамГМУ развернуты 300 коек для оказания помощи пациентам с COVID-19. 22 сотрудника из профессорско-преподавательского состава университета трудоустроены в COVID-госпиталь в Южном городе.

Выйти за пределы эволюции

ВРАЧИ МОГУТ ПОЛУЧИТЬ ЗНАНИЯ ПО РЕГЕНЕРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЕ

О том, что представляет курс, рассказала профессор кафедры госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии, д.м.н., директор центра клеточных технологий ГБУЗ «МЦ Династия», президент Ассоциации специалистов по банкированию пуповинной крови и клеточных технологий «RUSCORD» Ольга Тюмина.

ВЛАДИМИР РЕЗНИКОВ

- Расскажите об этом образовательном цикле и почему эти знания нужны современному врачу?

- В 2020-м году стартовал курс «Регенеративная медицина» в рамках дополнительных программ непрерывного медицинского образования Самарского государственного медицинского университета. Регенеративная медицина - наука на стыке медицины и тканевой инженерии, биологии, молекулярной биологии и других дисциплин. Программа направлена на повышение профессионального уровня и формирование новых компетенций, необходимых для применения технологий регенеративной медицины и биомедицинских клеточных продуктов (БМКП). Эти продукты создаются и в ближайшие пять лет начнут активно применяться, кардинально изменив подходы к диагностике, лечению и реабилитации. Появятся новые методы лечения, которые по эффективности будут превосходить традиционные.

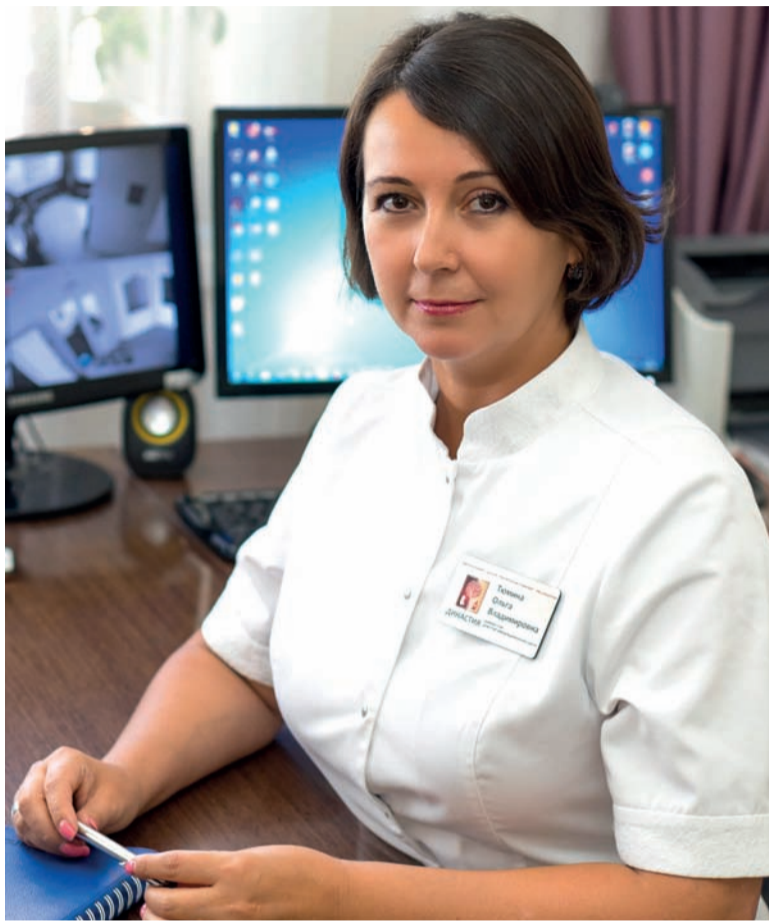


ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АВТОРОМ

Первый учебный блок «Основы регенеративной медицины и регулирование обращения биомедицинских клеточных продуктов» включает информацию о государственной политике в здравоохранении в области регенеративной медицины, основных понятиях, терминологии, законодательном

регулировании клеточных технологий и БМКП в РФ. Слушатели познакомятся с фундаментальными основами обновления тканей, классификацией стволовых клеток, современными направлениями фундаментальных исследований, видами тканевой инженерии и продуктов, которые используют

ся в ведущих НИИ и как регулируется вывоз БМКП в клиническую практику.

Второй учебный модуль «Процессинг пуповинной крови» посвящен клиническому применению зарегистрированных в России клеточных технологий. В Центр клеточных технологий приезжают врачи, которым нужно получить знания в этой области для внедрения технологии в своих регионах и странах, где создаются банки пуповинной крови.

Третий учебный модуль - это «Контроль качества и безопасности лаборатории клеточных технологий», так как заготовка клеточного материала, обработка, криохранилище и дальнейшее клиническое применение сопряжено с рисками для пациента. У нас есть большой опыт по работе с клеточными культурами.

- Расскажите подробнее о разработанных технологиях в Центре клеточных технологий? Слушателям интересен и практический опыт.

- Будет две формы обучения. Полностью заочная, чтобы курс был доступен всем врачам Российской Федерации, и второй блок очно-заочный, где кроме лекций будут практические занятия на базе Центра клеточных технологий ГБУЗ «МЦ Династия», где врачи познакомятся с работой лаборатории и производственной площадки. Сейчас мы проходим процедуру лицензирования по производству БМКП. Требования очень жесткие к регламенту, персоналу и документации.

У нас есть и наработки в области применения клеточных

технологий для восстановления костной ткани в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Уже прошли ограниченные клинические испытания, которые провел заведующий кафедрой и клиникой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии СамГМУ, профессор Иван Байриков и к.м.н. Олег Слесарев. Доказана эффективность и безопасность новых методов, есть несколько патентов. Мы также работаем над разработкой технологии получения из предшественников тромбоцитов зрелых тромбоцитов. Их можно будет применять вместо донорских. Получение продуктов крови сопряжено с рисками инфицирования, а мы создаем вирусобезопасную технологию.

- Клеточные технологии - передовая отрасль, но все новое часто встречает сопротивление консервативной среды. Какие есть инструменты, чтобы взаимодействовать с регуляторами в этой сфере?

- В 2019-м году мы создали Ассоциацию специалистов по процессингу пуповинной крови и клеточным технологиям «РУСКОРД». Ведем работу по созданию и утверждению российских стандартов по сбору, обработке, криохранилищу и выдаче пуповинной крови для клинического применения. Затем мы будем их утверждать в министерстве здравоохранения РФ, и тогда в России появится национальный стандарт, который обеспечит согласованную работу банков пуповинной крови, которых в России создано уже более 11, и сделает более эффективным обучение специалистов наших лабораторий.

Вернуть способность слышать

В ЭТОМ ГОДУ ЦЕНТР ЛОР-ПОМОЩИ И СЛУХОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ОТМЕЧАЕТ 15 ЛЕТ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ

У кого хоть раз были временные проблемы со слухом, могут представить, насколько дискомфортно чувствует себя человек с врожденной или приобретенной тугоухостью. Это препятствует полноценному общению, наслаждению жизнью и порой даже собственной безопасности. Стесняться проблем с органами чувств не нужно. А вот что нужно делать, так это довериться специалистам.

ДАРЬЯ СТРЕЛЬНИКОВА

В Самаре с 2006 года работает Центр ЛОР-помощи и слухопротезирования (ЦЛПС), который предлагает современное лечение заболеваний уха, горла и носа. Его клиенты - люди совершенно разного возраста, от детей до пожилых. Лечиться сюда приезжают со всей области и близлежащих регионов. Одно из главных преимуществ центра -

высококвалифицированные врачи с большим стажем работы и новейшие технологии, позволяющие восстановить слух даже в самых сложных случаях. Здесь работают оториноларингологи, сурдологи, специалисты сурдоакустики и отопластики и даже сурдопедагоги.

«Проблемы слуха и заболевания ЛОР-органов достаточно распространены, по статистике, к нам каждый год обращается порядка двух тысяч человек, - говорит директор ЦЛПС, врач-сурдолог-оториноларинголог Дмитрий Епишкин. - У нас пациенты могут пройти полное обследование, лечение, подобрать слуховой аппарат, заказать внутриушную вкладку, который мы изготовим с использованием 3D-технологий, воспользоваться консультацией сурдолога и сурдопедагога. Из современной диагностики мы предлагаем эндоскопическое и все виды аудиологического обследования».

За последние семь лет возможности слуховых аппаратов значительно возросли. Если слух

частично сохранен, аппарат позволит восстановить его до уровня здорового человека. Современный слуховой аппарат - это небольшая, эстетичная конструкция. Она состоит из процессора, совершающего до 800 операций в секунду. Питание идет от литиевой батареи, способной восстановить заряд за 30 минут. Встроенная технология блютуз делает звук отчетливее, речь - разборчивее, устраняет помехи и шуму. Самое главное достижение новейших слуховых аппаратов - это прекрасное естественное звучание.

Неблагоприятная в эпидемиологическом плане обстановка в мире - не повод отказываться от визита к лор-специалисту. Тем более что в ряде случаев медлить опасно, есть риск запустить болезнь. В Центре ЛОР-помощи и слухопротезирования строго соблюдаются все предписанные Роспотребнадзором меры безопасности.

Несколько раз в день обрабатываются поверхности и помещения, дезинфицируется воздух, все



АЛЕКСАНДР БОЙКИН

пациенты принимаются строго по записи в назначенное время. А персонал и врачи работают в средствах индивидуальной защиты - масках, очках.

Специалисты рекомендуют проверять слух в течение всей жизни. У детей причиной снижения способности слышать может быть увеличение аденоида и отит. У людей старшего и пожилого возраста, страдающих гипотонией, диабетом, мигренью, отмечается нарушение кровообращения, и, как следствие, снижение слуха. А еще не лишним будет присмотреться к

своим близким - не переспрашивать ли они вас.

«Очень важно беречь слух. Ограничьте время использования наушников, посещая дискотеки и концерты, не стойте близко к динамикам, - советует доктор Дмитрий Епишкин. - Длительное пребывание на строительных площадках, шумных производствах и стрельбищах без защиты для слуха тоже опасно. Избегайте стрессов и своевременно обращайтесь к специалисту при малейших подозрениях на снижение слуха. Это повысит шансы на успешное лечение».

г. Самара, ул. Галактионовская, 106А (2-й этаж), тел.: +7 (846) 225-90-33, 225-90-34, 225-90-35.

г. Тольятти, Свердлова, 17А, тел. +7 (8482) 77-56-60.

www.lorinfo.ru

Лицензия № ЛО 63-01-003027 от 11.02.2015 г. выдана МЗ и СР СО. На правах рекламы.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ТРЕБУЕТСЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

Синергия онлайн и офлайн

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ЭКОСИСТЕМА РЕГИОНА ЖИВЕТ В НОВОЙ РЕАЛЬНОСТИ

Цифровая трансформация образования – мировой тренд, пандемия лишь ускорила этот процесс. Уже в ходе первой волны пандемии состоялась проверка образовательных учреждений региона на возможность работать в критических условиях в удаленном формате.

ВЛАДИМИР РЕЗНИКОВ

ПЕРЕСТРОИЛИСЬ В СЖАТЫЕ СРОКИ

Перестройка цифровых инфраструктур учебных заведений проходила в сжатые сроки.

«В Самарском университете в научно-исследовательскую работу только по инженерным направлениям вовлечены почти четыре тысячи студентов, - говорит ректор вуза, д.э.н., профессор Владимир Богатырев. - Для их перевода в дистант оперативно были изменены более 400 учебных планов». О том, какие преимущества имеет обучение в дистанционном формате, заявили и в СамГТУ. Это и удобство для студентов, совмещающих учебу и работу, отсутствие дополнительных затрат на проживание, проезд к месту учебы, возможность занятий и сдачи экзаменов в комфортной для них обстановке и самостоятельное планирование графика занятий. Отмечают в СамГТУ, что классическое педагогическое образование дополняется авторскими курсами дистанционного обучения, видео- и аудиотренингами, семинарами, виртуальными лекциями с применением самых современных технологий и достижений в области онлайн-образования.

За 10 дней перешел в образовательное онлайн-пространство и СамГМУ. Этому предшествовала серьезная работа по глубокой цифровизации всех университетских процессов, которая началась еще в августе 2019 года в целях повышения эффективности и конкурентоспособности. В марте в течение недели перешел в дистанционный формат и СамГУПС. «Были созданы виртуальные классы, онлайн-конференции, проведено обучение сотрудников. Было закуплено серверное и сетевое оборудование, проведена перестройка архитектуры сети и реорганизация информационных потоков, - отмечает ректор СамГУПС, д.т.н., профессор Иван Андрончев. Также были разработаны и внедрены цифровые технологии по проведению виртуальных совещаний и ученых советов».

СИТУАЦИЯ ПОД КОНТРОЛЕМ

Для того, чтобы дистанционное образование было максимально доступным, был принят целый комплекс мер, инициированных руководством региона. Уже в марте губернатором Самарской области Дмитрием Азаровым были даны указания главам муниципальных образований и соответствующим службам принять все меры, чтобы каждый ребенок мог получить дистанционное образование. Вместе с операторами



АЛЕКСАНДР БОЙКИН



ГЕННАДИЙ КОТЕЛЬНИКОВ,
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ САМАРСКОЙ
ГУБДУМЫ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА
РЕКТОРОВ ВУЗОВ САМАРСКОЙ
ОБЛАСТИ, АКАДЕМИК РАН:

- В ходе пандемии вузы приобрели значительный опыт и будут активно внедрять цифровые решения. Обеспечение дистанционного образовательного процесса - это не только подготовка виртуальных лекций, электронных учебников и цифровых инструментов контроля. Это большой комплекс профилактических мероприятий - разделение потоков обучающихся, санобработка помещений, организация изоляторов в общежитиях и других мер. Переход в новый образовательный формат произошел и технологически, и методологически. На сегодняшний день практически все вузы показывают высокую готовность к работе в новых условиях, сочетая онлайн и офлайн.



ВЛАДИМИР БОГАТЫРЕВ,
РЕКТОР САМАРСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА,
Д.Э.Н., ПРОФЕССОР:

- В настоящее время образовательный процесс в Самарском университете осуществляется в смешанном формате. В связи с увеличением нагрузок на электронную образовательную среду приобретены дополнительные серверы, что позволило увеличить количество одновременно проводимых занятий. Дистанционное обучение не может заменить очный образовательный процесс. Студентам необходима работа на уникальном научном оборудовании, общение с одногруппниками и преподавателями, нужна работа в проектных группах, необходимы встречи с будущими работодателями. Принцип «образование через научные исследования» полностью можно реализовать, только сочетая разные образовательные форматы.

связи оперативно решался и вопрос по доступности интернета в удаленных населенных пунктах.

Ход дистанционного образования под контролем держит и Совет ректоров вузов Самарской области. «Ограничительные противоэпидемические меры негативно влияют на качество обучения, - говорит председатель Самарской губернской думы, председатель Совета ректоров вузов Самарской области Геннадий Котельников. - Наша главная задача: обеспечить максимально высокое качество учебного процесса, а также сохранить все социальные гарантии для студентов и преподавателей».

Опыт организации дистанционного обучения, накопленный весной, позволил и в ходе второй волны пандемии эффективно продолжить обучение во многих школах в дистанционном формате. «Дистанционные формы работы мы стали также использовать и при организации домашнего обучения, при проведении совещаний, семинаров для педагогов, консультаций и родительских собраний, это позволяет эффективно использовать личное время учителя и родителей, - отмечает

директор гимназии №48 Тольятти Оксана Кузнецова. - Для решения проблем, связанных с техническими сбоями в ходе онлайн-уроков и использованием различных интернет-ресурсов, мы пошли по пути разработки Технологической карты урока, которая помогала осваивать учебный материал».

Стоит отметить, что и работа детских садов выстраивалась по-другому в связи с пандемией. Так, в конце августа в Самаре специальная комиссия провела проверку образовательных учреждений. По словам руководителя департамента образования Елены Чернеги, в Самаре все образовательные учреждения были готовы к началу учебного года. «В условиях пандемии проведен целый комплекс мероприятий, направленных на сохранение жизни и здоровья детей и работников. Так, сотрудники дошкольных учреждений прошли за счет средств городского бюджета обследования на COVID-2019. Также приобретено необходимое количество рециркуляторов, санитайзеров, бесконтактных термометров, масок и перчаток», - пояснила Елена Чернега.

«Обучение с применением дистанционных технологий - это вынужденная мера, и мы очень аккуратно ее применяем»



ВИКТОР АКОПЯН,
МИНИСТР ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- Пока не все педагоги в равной степени владеют дистанционными технологиями, но в целом педагогическое сообщество Самарской области с поставленной задачей справилось. Учителя очень оперативно переписывали свои учебные планы, потому что урок в удаленном режиме по Скайпу и Zoom кардинально отличается от урока в классе. Мы прошли очень сложный путь, приобрели колоссальный опыт и сделали выводы. Главный - учителя никто и никогда не заменит. Хочу успокоить всех противников «дистанта»: у государства нет планов переводить детей на удаленку на постоянной основе. Обучение с применением дистанционных технологий - это вынужденная мера, и мы очень аккуратно ее применяем, ориентируясь на эпидемиологическую обстановку в регионе и, конечно, на мнение родительской общественности.

«Педагоги учили и учились сами»



ЕЛЕНА СИЗОВА,
РУКОВОДИТЕЛЬ ОТРАДНЕНСКОГО УПРАВЛЕНИЯ
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- Этот год был сложным, непредсказуемым, и вместе с тем наполненным новыми открытиями, возможностями, надеждой, что скоро все вернется в спокойное привычное русло и верой в то, что мы справимся с любыми трудностями. Самое сложное в массовом переходе на дистанционный режим обучения было убедить родителей, что мера эта вынужденная, и необходимость использования в образовании дистанционных технологий не отменяет очную форму обучения. Мы провели «инвентаризацию ресурсов» - средств и способов связи, чтобы определить возможность проведения онлайн-занятий. В короткий срок учащиеся и педагоги были обеспечены техникой. По инициативе Виктора Альбертовича была запущена разработанная им и его командой форма расписания занятий для школ и СПО. В нее вошел весь учебный день школьника/студента, онлайн-уроки, ежедневные встречи классных руководителей с учащимися, отведено время для консультаций учителя с родителями, а также указаны все виды используемых ресурсов. По отзывам учеников, педагогов и родителей, такое расписание очень удобно. Открытие в образовательных организациях «горячие линии» по вопросам дистанционного обучения, занятости подростков, сдачи ЕГЭ, горячего питания позволили оперативно решать проблемы. Наши педагоги учили и учились сами, осваивая новые технологии ведения урока, новые методики работы, эффективные учебные платформы. А учащиеся и воспитанники, помимо урочной деятельности, при поддержке и помощи педагогов и родителей, участвовали в олимпиадах, соревнованиях, конкурсах и фестивалях.

«Преподавателям пришлось перестраивать образовательные программы»



АЛЕКСАНДР КАВРЫН,
РУКОВОДИТЕЛЬ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО
УПРАВЛЕНИЯ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- В ходе работы в дистанте освоены новые образовательные технологии, появились новые возможности и компетенции для работы с разными электронными ресурсами. Но подготовка к урокам потребовала от учителей дополнительного времени по переводу материала в электронный формат, выстраиванию структуры, созданию образовательных модулей и подготовке инструкций. Но когда все систематизировалось, то пришло понимание, как и когда наиболее эффективно использовать презентации, видеоролики, наглядные пособия, текстовые документы. Все это делает процесс обучения более динамичным и разнообразным. Кроме того, учитель может дать возможность ученикам показывать свои работы всем участникам процесса. Появилась и возможности выстраивания учителем индивидуальной образовательной траектории учеников. Конечно, дистанционное обучение требует от ребенка высокого уровня организованности, так как приходится больше работать самостоятельно, уметь искать и использовать информацию. Но, с другой стороны, ученик обучается в спокойной обстановке, может снова просмотреть материал урока, самостоятельно распределять свое время. Это и управление процессом обучения, и совершенно другой опыт ответственного поведения. Дистанционное обучение помогло многим детям стать более самостоятельными. А все учителя расширили свои профессиональные навыки и используют их сегодня в своей работе. Но, тем не менее, педагоги считают, что только использование смешанной модели обучения в комбинации онлайн и офлайн позволит повысить качество обучения.

«Мы анализируем опыт применения новых технологий в образовании как фактор повышения его качества»



АЛЕКСАНДР КОЛСАНОВ,
РЕКТОР САМГМУ, ПРОФЕССОР РАН:

- Определены темы, которые можно эффективно вести с использованием цифровых форматов. Развитие дистанционных образовательных технологий - это лишь часть глубокой цифровой трансформации, нацеленной на кардинальное повышение эффективности управления университетом во всех сферах.

Виктор Акопьян: «Учителя никто и никогда не заменит»

2020-Й ГОД ПОЛНОСТЬЮ ПЕРЕВЕРНУЛ ПРИВЫЧНУЮ СИСТЕМУ ОБРАЗОВАНИЯ, ВВЕДЯ В ЛЕКСИКОН УЧИТЕЛЕЙ И УЧЕНИКОВ ТЕРМИН «ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ». ЧТО ПОЛУЧИЛОСЬ, А ЧТО НЕТ?

Контрольная по Скайпу, последний звонок в Zoom, вручение аттестатов в масках и перчатках - этот год точно запомнится школьникам и их родителям. Понятно, с карантином или без, школа уже точно не будет прежней. О том, какие уроки мы вынесли и есть ли будущее у образования онлайн, рассуждает министр образования и науки Самарской области Виктор Акопьян.

АЛЕНА АЛЕШИНА

ШКОЛА НА УДАЛЕНКЕ

- Пандемия сыграла роль своеобразного стресс-теста, обнажив узкие места. Какую оценку бы вы поставили самарской школе за «уроки коронавируса»?

- Я бы не ставил так остро вопрос. Бесспорно, мы выявили проблемные моменты. К сожалению, пока не все педагоги в равной степени владеют дистанционными технологиями, но в целом педагогическое сообщество Самарской области с поставленной задачей справилось.

Если вы помните, то весной у нас абсолютно все образовательные организации были переведены на дистанционный формат работы, в том числе учреждения дополнительного и дошкольного образования. Последние работали в режиме «дежурных групп», и воспитатели записывали видеозаписи для ребят, которые вынуждены были находиться дома.

Учителя очень оперативно переписывали свои учебные планы, потому что урок в удаленном режиме по Скайпу и Zoom кардинально отличается от урока в классе. Я хочу поблагодарить коллег - вместе нам удалось не только организовать образовательный процесс и подготовить выпускников к экзаменам, но и оградить детей от заражения опасной инфекцией.

У ГОСУДАРСТВА НЕТ ПЛАНОВ ПЕРЕВОДИТЬ ДЕТЕЙ НА ПОСТОЯННОЙ ОСНОВЕ НА УДАЛЕНКУ. ОБУЧЕНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ - ЭТО ВЫНУЖДЕННАЯ МЕРА, И МЫ ОЧЕНЬ АККУРАТНО ЕЕ ПРИМЕНЯЕМ, ОРИЕНТИРУЯСЬ НА ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКУЮ ОБСТАНОВКУ В РЕГИОНЕ И, КОНЕЧНО, НА МНЕНИЕ РОДИТЕЛЬСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

Мы прошли очень сложный путь, приобрели колоссальный опыт и сделали выводы. Главный из них - учителя никто и никогда не заменит. Об этом неоднократно говорил и министр просвещения РФ Сергей Сергеевич Кравцов. Сейчас хочу успокоить всех противников «дистанта»: у государства нет планов переводить детей на постоянной основе на удаленку. Обучение с применением дистанционных технологий - это вынужденная мера, и мы очень аккуратно ее применяем, ориентируясь на эпидемиологическую обстановку в регионе и, конечно, на мнение родительской общности.

- И все же многие со мной согласятся, что система образования оказалась не готова к дистанционному обучению. Да, теоретически современные технологии позволяют проводить онлайн-уроки, но не все этими технологиями располагают, а в некоторых населенных пунктах нет даже подключения к интернету. Как проблему «цифрового неравенства» решали в Самарской области?

- Вы забыли еще одну причину, как вы выразились, «цифрового неравенства» - не во всех семьях есть компьютеры. К решению этого вопроса подключилось не только правительство Самарской области во главе с губернатором Дмитрием Игоревичем Азаровым, но и бизнес-сообщество. Так, по инициативе главы региона были закуплены 162 ноутбука, которые на время дистанционного обучения были переданы многодетным семьям, в которых воспитываются 4 и более школьников. Образовательные организации передавали во временное пользование технику и педагогам, и ученикам.

Для тех учителей и учащихся, которые по объективным причинам не имели интернета, были разработаны специальные рекомендации по организации обучения на дому (чтение книг, работа с учебником, самостоятельная работа, использование мобильной связи). Они были размещены на



сайте министерства. В каждом образовательном учреждении был выбран тот формат дистанционного обучения, который наиболее приемлем, исходя из возможностей участников образовательного процесса.

- Не было ли опасности, что ученики расслабятся и дистанционное обучение будут воспринимать как каникулы?

- В период распространения коронавирусной инфекции опасность вызывает лишь здоровье учеников и педагогов. Все остальное - это только средства. Вот мы сейчас много говорили о противниках обучения с применением дистанционных технологий, а ведь у этой формы много и сторонников. Ведь дистанционный формат обучения подразумевает индивидуальный подход к ребенку. Каждый учитель знает своих сильных, средних, слабых учеников. На удаленке у него есть возможность больше общаться с ребенком тет-а-тет, составляя задания специально для него.

Очень многие родители и сейчас обращаются к нам в министерство, пишут в социальных сетях, что хотят перевести ребен-

ка на «дистант». Уважаемые родители, хочу отметить, обучение с применением дистанционных технологий - это не форма получения образования, а вынужденная временная мера в условиях сложившейся эпидемиологической ситуации. Как показывают исследования специалистов, дети младшего школьного возраста болеют меньше. Кроме того, родители учеников начальной школы неоднократно отмечали, что ребятам 1-5 классов сложнее самоорганизоваться. Мы услышали глас общественности, и оперативный штаб принял решение перевести в режим онлайн детей 6-11 классов. Вместе с тем для будущих выпускников с соблюдением всех санитарных норм и требований Роспотребнадзора организованы очные консультации по предметам, которые они планируют сдавать во время государственной итоговой аттестации.

- Как повлияло на успеваемость домашнее обучение? Какие предметы ощутимо «просели»?

- Это сложный вопрос, на который нет однозначного ответа. Мы не можем сказать, что в Самар-

■ МЫ ПРОШЛИ ОЧЕНЬ СЛОЖНЫЙ ПУТЬ, ПРИОБРЕЛИ КОЛОССАЛЬНЫЙ ОПЫТ И СДЕЛАЛИ ВЫВОДЫ. ГЛАВНЫЙ - УЧИТЕЛЯ НИКТО И НИКОГДА НЕ ЗАМЕНИТ

ской области дети стали получать больше пятерок по математике или «просели» по точным наукам. Каждой образовательной организации рекомендовано провести соответствующий мониторинг знаний детей в начале учебного года и, при необходимости, во время первой четверти еще раз пройти и закрепить те темы, которые ребята осваивали с применением дистанционных технологий.

КАРАНТИН НА ПОЛЬЗУ?

- Если старшеклассники и студенты легко перестроились на онлайн-обучение, то детям младшего звена было достаточно сложно сконцен-

трироваться на домашних занятиях и заставить себя учиться в период карантина. Какова была роль родителей в адаптации к новым условиям? Справились ли они с ней?

- В этот период детям понадобилось больше помощи, чем обычно. Увеличились объемы самостоятельной работы, а значит, возникло больше вопросов, на которые ребенок хотел получить ответы. И если в точных науках не все родители могли помочь, то выполнение заданий по русскому, литературе, истории, географии - это был еще один повод для обсуждения, бесед, игр с ребенком. Большинство родителей помогли детям перестроиться и сконцентрироваться на учебе.

- Дистанционная форма сблизила учителей и родителей или, наоборот, отдалила, на ваш взгляд?

- И родителям, и детям, и педагогам пришлось перестраиваться на новую систему обучения в короткие сроки. А это стресс для каждого участника процесса. Вместе с тем, родители при всей своей занятости начали проводить больше времени со своими детьми, помогая им делать задания, разрабатывая проекты. Только сложная работа педагогов и родителей позволила ребятам освоить программы по всем предметам и сохранить успеваемость на прежнем уровне.

ЦИФРОВОЙ ВЫЗОВ

- Переход на дистанционное образование оказался стрессовым и для учителей. Для онлайн-занятий требуются другие образовательные методы. Было ли организовано обучение работе в Zoom, в мессенджерах? Какие образовательные платформы предоставили свои ресурсы?

- В зависимости от уровня подготовки обучающихся, наличия у них необходимых технических средств учителя применяли различные формы и способы организации учебной деятельности: онлайн-уроки в режиме видеоконференции (посредством Skype, Zoom, видеосвязь через социальные сети «ВКонтакте» и «Одноклассники»); офлайн-обучение с помощью электронных образовательных ресурсов (просмотр видеозаписей, презентаций и выполнение заданий на образовательных платформах Российская электронная школа, ЯндексУчебник, ЯКласс, ресурсы издательства «Просвещение» и «Российский учебник» и др.). Взаимодействие между учителями и школьниками осуществлялось посредством АСУ РСО. При этом в образовательном процессе активно использовались учебники на печатной основе, выданные ранее в школьной библиотеке, и рабочие тетради учеников.

- Поддерживались ли как-то на этом фоне педагогические кадры 65+? Как они справились с ситуацией?



- Для педагогов в возрасте 65+ это была стрессовая ситуация, так как они в большинстве своем не владеют в совершенстве дистанционными технологиями, и сам процесс обучения на расстоянии требует умения держать внимание детской аудитории, выстраивать индивидуальную работу. Педагоги 65+, которые не имели соответствующего оборудования для организации «дистанта», получили во временное пользование школьные ноутбуки. Психологами были разработаны рекомендации, как преодолеть стресс при дистанционной форме обучения, они проводили онлайн-консультации для желающих, в том числе и учителей.

- Куда могли обратиться учителя со своими вопросами/тревогами? Отмечали ли вы рост увольнений кадров во время самоизоляции?

- Действительно, реальная нагрузка при дистанционном обучении возрастает. На сайте РСПЦ есть контакты психологов, и пообщаться с ними возможно и посредством электронной почты, и с помощью телефона. Роста увольнений среди учителей во время самоизоляции не наблюдалось, несмотря на все трудности.

ПАНДЕМИЯ И ЕГЭ

- ЕГЭ - отдельная тема. Сначала давила неопределенность, потом сроки перенесли. Ребят пришлось готовить дистанционно. Как пандемия отразилась на итоговых баллах ЕГЭ? Был ли снижен вступительный порог в вузах?

- Действительно, очень сложно складывалась ситуация с дистанционным обучением. Основной задачей в 4-й четверти, проходившей в дистанционном режиме,

была подготовка ребят к экзамену. Каждый день наши педагоги вели консультации в дистанционном режиме по всем выбранным для сдачи предметам. Всего таких экзаменами начались очные консультации. Конечно, с соблюдением всех требований Роспотребнадзора и только малыми группами (не более 5 человек). Всего проведено 20 295 очных консультаций для участников ЕГЭ.

Но и это не все, мы в Самарской области пошли дальше и разработали ролики наших лучших предметников в помощь ребятам для подготовки по разным предметам. Было подготовлено 34 видеоролика для подготовки выпускников по всем предметам ЕГЭ. И что самое интересное, когда мы разместили ролики в сети интернет, мы попросили ребят самих обозначить темы, и следующие ролики записывали уже «по заказу» выпускников.

Серьезным моментом, повлиявшим на проведение ЕГЭ в 2020 году, было соблюдение всех необходимых противоэпидемиологических мероприятий в условиях распространения COVID-19. Необходимо была серьезная подготовка: закупка масок и перчаток, рециркуляторов воздуха в каждую аудиторию, дезинфицирующих средств, бесконтактных термометров.

Однако, несмотря на сложную эпидемиологическую обстановку, ЕГЭ прошел в штатном режиме, без происшествий.

В целом результаты ЕГЭ в 2020 году сопоставимы с результатами предыдущих лет. Снизилась доля участников, не преодолевших минимальную границу установленных баллов, по литературе, физике, обществознанию. Уве-

личилась доля учеников, набравших от 81 балла и выше по географии, информатике, истории, физике, химии и обществознанию. В 2020 году 126 учеников получили 132 стобалльных результата. Набрали 100 баллов по двум предметам 6 выпускников (4 выпускника из Тольятти и 2 - из Самары).

- Что вы думаете о сдаче ЕГЭ онлайн? У такой формы есть перспективы?

- Наш регион был одним из первых, кто 20 лет назад вступил в эксперимент. За это время экзамен эволюционировал.

Если вы имеете в виду, что каждый ученик мог бы сдать ЕГЭ из своего дома, то это требует серьезных вложений финансов: нового программного обеспечения, специальных средств защиты, которая, конечно, существует в мировой практике, но не везде есть устойчивый интернет и не каждая семья обладает необходимым техническим оборудованием.

Возможен ли переход? Наверное, да. Однако для этого требуется отработка целого ряда позиций, которая позволит со стопроцентной уверенностью гарантировать стабильность процесса сдачи экзаменов, в первую очередь связанных с технологическим обеспечением и объективностью получаемых результатов.

- Из-за пандемии кардинально поменялась система зачисления в вузы - подача документов в вузы начинается раньше, чем ЕГЭ. Насколько жизнеспособно это нововведение и если требует корректировки, то в чем?

- Впервые в истории системы высшего образования России приемная кампания была проведена полностью в онлайн-формате. Были изменены как сроки приема документов, так и сроки зачисления. При поступлении в университеты не требовалось предоставлять оригинал документа об образовании, что значительно осложнило работу для приемных комиссий.

Абитуриенты подавали документы через личные кабинеты на сайтах вузов, а также могли подать документы через сервис «Поступление в вуз онлайн».

Онлайн-формат позволил, не выходя из дома, подать докумен-

УТВЕРЖДЕНИЕ, ЧТО ШКОЛА УЖЕ НЕ БУДЕТ ПРЕЖНЕЙ, НЕОДНОЗНАЧНО. ЕСЛИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС БУДЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В ПРИВЫЧНОМ ОЧНОМ РЕЖИМЕ, ЧЕРЕЗ КАКОЕ-ТО ВРЕМЯ ВСЕ ЗАБУДЕТСЯ

ты и в итоге зачислиться в вуз. Скажу, что это значительно расширило возможности для ребят (в 2020 году в вузы Самарской области было подано 124 207 заявлений, в 2019 году - 94 445 заявлений).

Подача документов для поступления без результатов ЕГЭ в 2020 году - вынужденная мера. При поступлении в вузы в 2021 году будет действовать Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования - бакалавриата, специалитета, магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21.08.2020 №1076.

РЕАЛИИ «ВТОРОЙ ВОЛНЫ»

- С 1 сентября школы живут по новым «коронавирусным» правилам.

- Действительно, с 1 сентября для всех школ действуют общие правила. Классы закрепили за конкретным кабинетом - дети больше не ходят по школе, вместо этого учителя сами приходят к ним. Чтобы минимизировать общение школьников между собой, классы разделили на «поточки» - у каждого свое конкретное время для входа в школу и выхода из нее, а также для перемен, завтрака и обеда.

- Как обстоит ситуация с обеспечением школьников горячим питанием? На фоне перемен, очевидно, возникают дополнительные сложности.

- В период введения дистанционного обучения школьниками с ограниченными возможностями здоровья, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, ученики из социально незащищенных семей, на время их пребывания в домашних условиях обеспечены наборами пищевых продуктов. Наборы были согласованы с Роспотребнадзором. Их выдача осуществляется в школах по графику с соблюдением социальной дистанции для родителей.

- Виктор Альбертович, как вы считаете, есть ли будущее у образования онлайн?

- Безусловно, процесс очного обучения является более оптимальным и комфортным для учащихся, учителей, родителей. И последний звонок в Zoom, конечно же, лишен ярких эмоций и остроты чувств, но выпускники активно общались в социальных сетях, делились фотографиями, приобретали опыт блоггерства. Утверждение, что школа уже не будет прежней, неоднозначно. Как только образовательный процесс будет осуществляться в привычном очном режиме, через какое-то время проблемы забудутся. Но цифровизация, использование дистанционных технологий все более прочно входит в нашу жизнь. Мы получили интересный и полезный опыт.

83 220

масок
26 500
перчаток

было
использовано
во время ЕГЭ

1320

экзаменационных
аудиторий были
оснащены оборудованием
для обеззараживания воздуха

Каждый вход в пункт проведения экзамена был обеспечен бесконтактными термометрами

124 207
заявлений

в вузы Самарской области
было подано в 2020 году

это почти на 30 000
больше, чем в 2019 году

УЖЕ 30 ЛЕТ В САМАРЕ РАБОТАЕТ ОДНА ИЗ ЛУЧШИХ ШКОЛ РОССИИ – ГИМНАЗИЯ №1

Самарская Гимназия №1 является базовой школой Российской академии наук (РАН) и ежегодно входит в число образовательных учреждений региона с самыми высокими показателями сдачи Единого государственного экзамена (ЕГЭ) по основным предметам, а ее выпускники становятся студентами ведущих вузов страны. По словам педагогов, успехи выпускников – это их самая большая гордость.

МАРИЯ КИНЧАРОВА

ОДНА ИЗ ПЕРВЫХ

30 лет назад в нашей стране работало только три гимназии – в Санкт-Петербурге, Москве и Екатеринбурге, поэтому в марте 1990 года был объявлен всероссийский конкурс на создание новой, четвертой гимназии. И право открыть новое учебное заведение получил проект Александра Каймакова, который был ее первым директором с 1990-й по 2006-й год. С 2006-го по 2017-й годы гимназией руководила Любовь Картамышева. Сейчас учебное заведение возглавляет Лариса Загребова.

С года образования в гимназии работают учителя английского языка Ольга Анисифорова и Инесса Вильянова, начальных классов – Елена Станиславовна, библиотекарь Любовь Авдонина.

Изначально в основу концепции гимназии была заложена идея многопрофильной подготовки (физико-математические, языковые, гуманитарные, экономические, медицинские и юридические классы), были созданы кафедры, объединяющие учителей по основным научным направлениям. Так появилась Гимназия №1, которая стала базовым учебным заведением Самарского государственного университета.

«Когда 1 сентября 1990 года я переступил порог только созданной гимназии, все, что меня окружало: и организация учебного процесса, и педагогический коллектив, и мои товарищи, с кем мне довелось учиться, настолько разительно отличалось от моей предыдущей школы, что их нельзя даже было сравнивать, – вспоминает Алексей Солдатов, заместитель председателя избиркома Самарской области, выпускник 1995 года. – В гимназии с самого начала была создана вдохновляющая атмосфера учебы, творчества и познания, побуждающая к получению новых знаний, воспитывающая подлинную интеллектуальную элиту».

По данным рейтингового агентства RAEX, в 2020 году Гимназия №1 вошла в топ-20 школ Приволжского федерального округа, топ-300 школ РФ по количеству выпускников, поступивших в ведущие вузы России.

ОБРАЗОВАНИЕ НА ВСЕ 100

По результатам государственной итоговой аттестации этого года Гимназия №1 вошла в число школ области с одними из самых высоких результатов ЕГЭ.

Гимназия, в которой хочется учиться



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ГИМНАЗИЕЙ №1



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ГИМНАЗИЕЙ №1



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ГИМНАЗИЕЙ №1

Свыше половины учеников 11-х классов (60 человек) набрали на экзамене более 90 баллов, а семеро получили 100 баллов по таким предметам, как математика, ИТ, обществознание, русский язык, литература. В итоге 111 выпускников (95% от общего числа) поступили в вузы не только Самарской области, но в университеты Москвы и Санкт-Петербурга.

Получить навыки некоторых профессий можно еще во время учебы. Вот пример: в гимназии создана телекомпания «Гимн ТВ», где ведущие, оператор, тележурналисты, редакторы, монтажеры – школьники. Профессиональную стажировку они прошли в «Самара-ГИС», а сейчас их цикл передач «Я и мир вокруг» получил еженедельный эфир на этом телеканале.

«БИЛЕТ В БОЛЬШУЮ ЖИЗНЬ»

Выпускники гимназии с благодарностью вспоминают свои школьные годы, а многие теперь уже с удовольствием водят на уроки в родную гимназию своих детей.

«Учеба в гимназии – это, пожалуй, важнейший этап в моей жизни, на котором я узнала, что я могу, на что способна, каковы мои глобальные цели. Гимназия – это люди, с которыми я продолжаю общаться до сих пор. Это мои учителя, которые всегда рады видеть меня в стенах школы. Она дала билет в большую жизнь, и я благодарна за то непростое, но интересное время!», – рассказала выпускница Первой гимназии, победительница всероссийской олимпиады по обществознанию, студентка МГИМО МИД России Анастасия Егорова.

«Для меня образование, полученное в гимназии, стало основой того, чего я достиг в жизни. Многие мои одноклассники, с которыми мы стали друзьями на всю жизнь, думают точно также. Передо мной не стоял вопрос, куда пойдут учиться мои дети. И я очень счастлив, что и сейчас в гимназии сохранена атмосфера и традиции, которые делают ее настолько уникальной. Учиться здесь непросто, но и на своем примере, и на примере своей дочери я могу сказать, что это того стоит», – уверен Алексей Солдатов.

БОЛЬШАЯ И ДРУЖНАЯ СЕМЬЯ

Жизнь гимназистов насыщена интересными событиями. Это традиционные театральные фестивали «Волшебная маска», Лингвотурнир, исторический праздник «Вехи истории» и др. Один из самых важных праздников – «Посвящение в гимназисты», уже полюбившийся и ученикам, и родителям, и учителям. Он проводится в последний день первой четверти. Первоклассники готовятся к этому дню – учат стихи, песни, а на празднике произносят клятву гимназиста и, конечно, получают эмблему с логотипом гимназии.

«У нас с сыном возникло ощущение, что мы не просто поступили в школу, а нас приняли в большую и дружную семью», – поделился впечатлениями один из родителей первоклассника. «У нас нет сомнений, что замечательные педагоги нашей гимназии помогут детям раскрыть их лучшие качества и таланты!», – добавил другой.

Помимо праздников, спортивных и творческих фестивалей жизнь учеников уже с начальных классов насыщена увлекательными научными событиями. Под чутким руководством педагогов они участвуют и становятся призерами, победителями не только областных, но и всероссийских, и международных конкурсов. В числе последних – олимпиада «Дважды два», научная конференция памяти Станислава Лема, игра-конкурс «Русский медвежонок» и другие.

ГИМНАЗИСТЫ УЧАТСЯ У ЛУЧШИХ

С 1 сентября 2019 года Первая гимназия Самары стала базовой школой РАН. Российская академия наук и министерство просвещения создали этот проект для реализации научного вектора развития одаренных школьников.

В течение многих лет в гимназии успешно работает программа «Лидер» – система организации подготовки обучающихся к олимпиадам и конкурсам различного уровня. За прошлый учебный год во Всероссийской олимпиаде школьников 122 гимназиста стали победителями и призерами окружного этапа, 33 – победителями и призерами на региональном этапе. А 5 гимназистов стали победителями и призерами заключительного этапа олимпиады в числе 14 человек от Самарской области.

В этом учебном году в гимназии работают 30 предметных кружков для учащихся разных параллелей. Проходят занятия под руководством преподавателей вузов Самары. В их числе – профессор, доктор физико-математических наук Евгений Башкиров, кандидат физико-математических наук Сергей Попов, кандидат филологических наук Алексей Фешия, кандидат биологических наук Татьяна Васильева.

Кроме того, в гимназии реализуют модель многопрофильной школы. Для учеников педагоги гимназии регулярно организуют летнюю многопрофильную школу «Пирамида» (5-10 классы), лингвистический лагерь LinguaLand (2-4 классы), летнюю школу «БРИЗ».

ПАРТНЕРСКИЕ СВЯЗИ

Гимназия №1 не ограничивается партнерскими отношениями в России. В мае 2009 года Гёте-Ин-

ститут выбрал ее для участия в международном проекте «Школы – партнеры будущего». Его цель – создание международной сети из 1700 школ по всему миру.

С 2016 года в гимназии реализуется программа междисциплинарного обучения «Немецкий детский университет в чемодане» и другие. За более чем 20 лет сотрудничества с партнерами из Штутгарта состоялось девять визитов, реализовано более 10 интересных проектов, которые дают возможность школьникам Германии и России лучше узнать друг друга, познакомиться с культурами обеих стран, получить неоценимый опыт межкультурного общения.

С нетерпением ждали и в этом году наших друзей из Штутгарта, признаются учителя гимназии, но обстоятельства внесли свои коррективы. Сейчас самарские педагоги и учителя гимназии Королевы Ольги обсуждают возможность проведения обмена в режиме онлайн в феврале-апреле 2021 года.

ШКОЛА ДИПЛОМАТИИ

Одним из интересных совместных проектов можно назвать программу МГИМО МИД России «Международная школа молодежной дипломатии». Площадкой для реализации проекта, который поддержала администрация губернатора Самарской области Дмитрия Азарова, стала Гимназия №1. Именно это образовательное учреждение лидирует по количеству поступивших в МГИМО.

«Международная школа молодежной дипломатии» работает уже двенадцатый год и предлагает три вида учебных сессий: базовую профессионально-ориентационную, федеральную языковую и выездную международную. В рамках последней слушатели выезжают в одну из дипломатических столиц мира (Вашингтон, Вена, Страсбург или Женева) изучать будущую профессию изнутри, посещая посольства, постоянные представительства, штаб-квартиры всемирных международных организаций в рабочем режиме.

За 30 лет в гимназии многое изменилось, неизменным остается только одно – давать детям самое лучшее, расширяя их кругозор и возможности получить отличное образование. Уверены – так и будет!

Центр «Вега»: высокий старт

2020-Й ГОД ДЛЯ САМАРСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ДЛЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ СТАЛ ПРОРЫВНЫМ

Новые направления развития, создание попечительского и экспертного советов, завершение масштабного ремонта и обновление учебно-исследовательского оборудования, а самое главное - успех учащихся на олимпиадах всероссийского уровня - таков итог этого непростого года.

АННА СНЕЖИНА

ЛУЧШИХ ОПРЕДЕЛЯЕТ КОНКУРС

Самарский региональный центр для одаренных детей создан в 2016 году. В центре обучаются на постоянной основе 200 ребят по трем основным направлениям: физико-математическое, информационно-технологическое, химико-биологическое. Учащимися центра становятся школьники 8-11 классов, успешно прошедшие конкурсный отбор. Главный критерий отбора - высокий уровень знаний, умений, мотивации.

В 2019 году правительством Самарской области и Образовательным фондом «Талант и успех» было подписано соглашение о сотрудничестве по созданию регионального Центра выявления, поддержки и развития одаренных детей в Самарской области - структурного подразделения «Вега». Центр начал работу, организуя специализированные профильные смены для школьников по трем направлениям: «Наука», «Искусство», «Спорт».

Благодаря активным действиям министра образования и науки Самарской области Виктора Акопяна по включению центра в федеральный проект «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», были осуществлены ремонт и обновление материально-технической базы центра.

Масштабное обновление программы развития и организационной структуры началось в начале 2020 года и совпало с назначением на пост директора Центра нового руководителя, Ирины Липенской (на фото), кандидата педагогических наук, почетного работника общего образования.

ОТЛИЧНАЯ БАЗА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

В феврале текущего года состоялось первое заседание попечительского совета под председательством губернатора Самарской области Дмитрия Азарова, где были определены основные направления развития организации. «Центр должен консолидировать лучшие образовательные программы и кадры... Уверен, что «Вега» займет достойное место в образовательной системе региона и будет способствовать реализации нацпроекта «Образование», - отметил губернатор.

Председателем экспертного совета центра, в полномочия которого входит утверждение образовательных программ и календарного графика профильных смен, стал академик Российской академии наук, доктор технических наук, советник губернатора Самарской области Федор Гречников.



ФОТО ПРЕДСТАВЛЕНО СЦФОД

щение современным пожарным и коммутационным оборудованием. Обновление материально-технической базы было завершено к началу учебного года.

Центр пополнился комплексами для проведения исследований окружающей среды, определения качества воды и пищевых продуктов, спектрофотометром, атомно-силовым микроскопом, комплектами для проведения экспериментов по лучевой диагностике и визуализации, учебно-проектным комплексом в области нейротехнологий, интерактивным анатомическим столом, анатомическими роботами-тренажерами, системой полуавтоматического контроля качества выполнения манипуляций с предустановленными сценариями. Оснащение таким высокотехнологичным оборудованием уже сейчас позволяет выстраивать индивидуальные треки организации исследовательской деятельности школьников.

Председателем экспертного совета центра, в полномочия которого входит утверждение образовательных программ и календарного графика профильных смен, стал академик Российской академии наук, доктор технических наук, советник губернатора Самарской области Федор Гречников.

СПРАВКА

Задача создания общенациональной системы выявления и развития молодых талантов нашей страны, которые смогут сыграть значимую роль в развитии экономики и науки, принести Родине новые достижения, была поставлена Президентом России Владимиром Путиным.

1 сентября 2015 года был открыт Образовательный центр «Сириус», созданный Образовательным Фондом «Талант и успех» на базе олимпийской инфраструктуры в городе Сочи.

Самарский региональный центр для одаренных детей начал работу годом позже, в 2016 году. А с 1 сентября 2019 года в нашем регионе был открыт региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега».

«Вега» является структурным подразделением Самарского регионального центра для одаренных детей и строит свою деятельность на основе проведения различных профильных смен (инфраструктура центра «Вега» распределена на несколько площадок, в том числе других организаций).

НАУЧНАЯ, ХУДОЖЕСТВЕННАЯ И СПОРТИВНАЯ КОЛЛАБОРАЦИЯ

В состав попечительского совета центра вошли ректоры ведущих вузов региона. Это обеспечило возможность привлечения к работе с одаренными детьми лучших вузовских преподавателей, проведения занятий на научно-исследовательских и музейных площадках вузов. Преподаватели высшей школы принимают активное участие в разработке программ и проведении специализированных профильных смен, в подготовке обучающихся центра к олимпиадам и научным конференциям.

Межведомственное взаимодействие разных министерств способствовало организации новых направлений профильных смен «Вега» - «Искусство» и «Спорт», которые были организованы на распределенных площадках региональных партнеров центра, в числе которых Самарское музыкальное училище имени Д.Г. Шаталова, Самарское художественное училище имени К.С. Петрова-Водкина, Областной детско-юношеский центр развития физической культуры и спорта, Академия футбола «Крылья Советов», Самарский дворец детского и юношеского творчества и другие.

В состав попечительского совета вошли художественный руководитель и дирижер камерного ансамбля «Солисты Москвы», народный артист СССР Юрий Башмет и олимпийский чемпион по дзюдо Тагир Хайбулаев.

КОНКУРСЫ И ОЛИМПИАДЫ

В этом году было проведено 39 смен для 2000 обучающихся из Самарской области как в очном, так и дистанционном форматах. «По ряду программ на одно место заявки подавали более 3 человек. Это показатель возросшей популярности центра», - говорит директор Самарского регионального центра для одаренных детей Ирина Липенская.

В мае состоялся конкурс эссе «Почему важно сохранять историческую память?». В нем приняли участие более 450 школьников Самарской области. В июне подвели итоги конкурса рисунков «Самарский край - сердце России», на который поступили работы от 500 ребят. А региональный марафон по функциональной грамотности, проведенный в июле нынешнего года, собрал более 3300 участников.

Одно из ключевых направлений работы центра - участие в олимпиадном движении: подготовка ребят к участию в олимпиадах и их проведение. Это способствует самореализации, расширяет и углубляет



ФОТО ПРЕДСТАВЛЕНО СЦФОД



ФОТО ПРЕДСТАВЛЕНО СЦФОД

В этом году было проведено 39 смен для 2000 обучающихся из Самарской области

знания в предметных областях, помогает определиться с выбором будущей профессии. Успешно выступившие на олимпиадах школьники имеют преимущества при поступлении в престижные вузы страны и своего региона. А это в свою очередь повышает статус всего олимпиадного движения. Модульная система подготовки позволяет получать высокие результаты как во Всероссийской олимпиаде школьников, так и в перечневых олимпиадах различных уровней.

В центре проводятся областные олимпиады по химии и физике имени Н.Н. Семенова для школьников 7-8-х классов, а также открытая межрегиональная олимпиада по астрономии имени Ф.А. Бредихина, в которой за последние 2 года приняли участие более 330 детей из Самарской и соседних областей. В 2021 году Центр станет региональной площадкой для проведения новых межрегиональных предметных олимпиад по физике, английскому языку, химии.

СТАТУС ЛИДЕРА ПОДТВЕРЖДЕН

Главный успех центра - это успехи детей. По итогам учебного года он подтвердил свой статус областного лидера по количеству победителей и призеров всероссийских олимпиад. За это достижение педагогический коллектив центра был удостоен благодарности от Российского совета олимпиад школьников. В этом году двое обучающихся были приглашены к участию в учебно-тренировочных сборах для подготовки к 53-й Международной химической олимпиаде. Дмитрий Дмитриев, ученик 10 класса, прошел конкурсный отбор и вошел в состав тридцати участников для подготовки российской сборной. Это закономерный результат работы высококвалифицированного педагогического состава, в который входят доктор наук, кандидаты наук, победители и призеры региональных конкурсов, а также абсолютный победитель Всероссийского конкурса «Учитель года».

Учителя и учащиеся центра регулярно проходят обучение в Образовательном центре «Сириус».

Радуга талантов

5 ДЕКАБРЯ ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ №8 «РАДУГА» ГОРОДА САМАРЫ ОТМЕТИЛА 30-ЛЕТИЕ



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ДШИ №8 «РАДУГА»

Юбилей – прекрасный повод подвести итоги, вспомнить об успехах и рассказать о тех, благодаря кому и ради кого они достигнуты – педагогах и учениках.

ОКСАНА ФЕДОРОВА

ПЕДАГОГИ И НАСТАВНИКИ

«Мастерская» - это не только знание, кабинеты, инструменты. Глубже! Это еще и занятия, репетиции, педагогические технологии, которые помогают ребенку, а иногда и взрослому определить себя, развить свои способности. Это модель совместной деятельности педагога и ученика.

Какие же секреты таит мастерская ДШИ №8 «Радуга»?

Прежде всего, это содружество молодых педагогов и наставников. Успех любого современного проекта связан с созданием новых креативных идей. Однако даже самая креативная идея может быть воплощена в реальности только в том случае, если основана на лучших образцах педагогического опыта. ДШИ №8 «Радуга» сегодня - это сплав идей молодых педагогов и профессионализма наставников, которые выстраивают отношения сотворчества и партнерства. Так, бесценный опыт теоретика Елены Адриановской, хореографов Татьяны Гришаенко и Валентина Селезнева, художника и директора школы Елизаветы Сморкаловой помогают воплощению самых неожиданных проектов и концертных номеров.

Танцевальные композиции Ларисы Глазковой, Евгении Аргасцевой, Оксаны Гладкой, Елены Зотовой, Ольги Шишкановой, Юлии Суетиной и музыкальные концерты Елены Кашинной, видеопроекты Елены Шнайдер, мастер-классы Александры Меркуловой, Романа Мещерякова, Никиты Никитина, Марины Михайловой, театр мод Оксаны Штирбу - все они отмечены не только благодарностями и грамотами, но и добрыми, восхищенными отзывами родителей, зрителей, участников мероприятий.

РАЗВИТИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОСТИ

Уникальные приемы музыкального воспитания, составляющие основу авторской системы хормейстеров Марии Богомоловой и кон-



ЕЛИЗАВЕТА СМОРКАЛОВА,
ДИРЕКТОР ШКОЛЫ ИСКУССТВ «РАДУГА»:

- Свет софитов... На сцену Дворца металлургов выходят педагоги школы искусств. Так мы мечтали, сочиняя сценарий, разрабатывая концертные номера. Но время изменило наши планы, и общего концерта не состоялось. Зато к юбилею появились новые проекты: «30 концертов к 30-летию школы», мастер-классы педагогов в формате онлайн, статьи в газетах и журналах. Жизнь вносит свои коррективы, но юбилейный концерт обязательно состоится. Даже если школе будет уже «30+». У школы глубокие традиции, педагоги с огромным опытом, творческие ученики, а значит, есть будущее!

цертмейстеров Ирины Катковой и Елены Горловой стали важным направлением социализации детей с нарушением слуха. Эти ребята составили вокальный коллектив «Соловушка». Деятельность коллектива отмечена множеством дипломов, среди которых награда Межрегионального фестиваля детского творчества «Ломая барьеры 2019» (г. Уфа).

Еще один секрет мастерства «Радуги» - кропотливая работа над развитием индивидуальности ребенка. Независимо от возраста, особенностей характера, степени одаренности или наличия ограничений здоровья! Заметить искру таланта, создать условия, дать возможность проявить свои творческие способности, растить талант - все это здесь делают с любовью. Причем директор школы Елизавета Сморкалова на вопрос о приеме в школу отвечает, что никакого специального отбора в «Радугу» нет - принимают всех желающих.

Сегодня выпускники «Радуги» - студенты и аспиранты самых престижных учебных заведений страны. Их имена внесены в Золотую книгу молодых дарований в сфере искусств и культуры Самарской области. Лауреатами всероссийских и международных конкурсов,

ведущих активную концертную деятельность, являются пианисты Майя Андриевская, Шамиль Шайхутдинов, органистка Анна Учайкина, виолончелистка Светлана Рясная. Валерия Шаравина - лауреат премии Президента по поддержке талантливой молодежи. Саксофонист Евгений Чекашов - победитель XVII Всероссийских молодежных Дельфийских игр, лауреат премии губернатора Самарской области для одаренных детей и подростков. Отмечены премиями главы городского округа Самара Спартак Фатеев, Данила Примаченко, Ксения Рогова, Софья Солодовникова. Ксения и Полина Петровы, Дарья Шепелева - участницы профильных смен федерального образовательного центра «Сириус» (г. Сочи) для одаренных детей и молодежи.

ОСНОВА - СОДРУЖЕСТВО

А третий секрет успеха - это содружество педагогов, детей и родителей. Педагоги широко привлекают к решению важных задач родительскую общественность. Класс-концерты, поездки на фестивали и конкурсы, проекты и даже профильные смены вызывают интерес и поддержку родителей. В успехе каждого таланта много труда и любви.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ДШИ №8 «РАДУГА»



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО «ОЦ «ЮЖНЫЙ ГОРОД»

Гимназия высоких достижений

2020 год для Гимназии №3 был непростым, но очень результативным. Гимназисты и их наставники не только осваивали новые режимы работы и учебы, но и добивались поставленных целей по всем направлениям. По итогам уходящего года им действительно есть чем гордиться.

МАТВЕЙ ЛЫЧКИН

Несмотря на переход на дистанционный формат обучения, коллектив гимназии быстро адаптировал использование онлайн-платформ для организации обучения, что позволило сохранить достойный уровень качества обучения. Высокие результаты гимназистов на ЕГЭ это подтверждают. Анастасия Белашевская и Дмитрий Санников получили 100-балльные результаты по русскому языку и профильной математике соответственно.

Гимназисты показывают стабильно высокие результаты на олимпиадах и конкурсах регионального и всероссийского уровня. Алена Азарова, Глеб Шилоховостов, Илья Попов, Елизавета Тришкина, Мария Гасникова стали призерами регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников.

Валерия Петренко и Анастасия Любакова стали призерами Межрегиональной олимпиады школьников по математике «САММАТ».

Носов Никита - призер Всероссийской олимпиады для школьников «Гранит науки» Санкт-Петербургского горного университета по профилю естественные науки (математика, физика).

Дарья Сахарова одержала победу в Московской олимпиаде школьников по финансовой грамотности, стала призером Всероссийской олимпиады для школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист» по общественно-научному направлению от Финансового университета при Правительстве РФ.

Чтобы развивать таланты, педагоги повышают свое профессиональное мастерство, участвуя в конкурсах. Учитель физики Рафаэль Файрушин по итогам окружного этапа конкурса професси-

онального мастерства «Учитель года Самарской области-2020» стал абсолютным победителем, на региональном этапе и одержал победу в номинации «Молодой учитель».

На базе гимназии, которая является городской проектной площадкой, прошли первые заседания международных методических объединений в формате четырех онлайн-потоков в рамках конференции «Школа в Фокусе. Фокусы для школы». Ее участниками стали 3670 педагогов из разных уголков страны от Камчатки до Калининграда, из ближнего и дальнего зарубежья.

Пандемия не помешала и проведению Всероссийского форума «Педагогическая гавань». Он проходит на базе гимназии на протяжении 14 лет при поддержке администрации губернатора Самарской области, министерства образования и науки региона, департамента образования администрации Самары и профсоюза работников образования и науки России. И этот год не стал исключением. Пандемия, разумеется, внесла свои коррективы, на этот раз форум прошел в очно-заочном формате. Открытые онлайн-заседания методобъединений учителей-предметников под председательством победителей Всероссийского конкурса «Учитель года России», прошли по 12 направлениям. В работе форума приняли участие более 11 000 человек из всех 85 регионов страны и 13 стран.

Гимназия по праву носит звание лауреата-победителя Всероссийского конкурса образовательных организаций «Гордость отечественного образования-2020» и активно распространяет педагогический опыт.

В условиях дистанционного обучения, продиктованного неблагоприятной эпидемиологической обстановкой, гимназия не только смогла сохранить высокое качество обучения, уровень вовлеченности в творческие и учебно-исследовательские мероприятия, но и уверенно движется вперед, осваивая и развивая новые подходы и направления, помогая тем самым своим ученикам интегрироваться в изменяющиеся условия современного мира.

Уходящий год принес победу гимназической команде КВН «Ля Рошель», которая стала чемпионом Всероссийской юнармейской лиги. Жизнь продолжается!

Ключ к изменениям — инновации

Развить потенциал каждого ребенка, дать возможность получить знания и опыт, необходимые современному человеку, сформировать личность. Такие задачи ставят перед собой педагоги. Как их решают в дошкольных учреждениях, расскажем на примере самарского детского сада №138.

МАТВЕЙ ГРЫЗЛОВ

ТРАДИЦИИ И НОВАТОРСТВО

В этом дошкольном учреждении строят работу, основываясь на наследии традиционной педагогики и при этом поддерживают и развивают детскую инициативу. Без этого невозможно воспитать современного человека. Вступая во взрослую жизнь, каждый должен уметь ценить дружбу, добиваться целей, стремиться больше знать, развиваться духовно. А еще быть готовым к изменчивости мира, его вызовам. Педагоги стремятся создать условия для самостоятельного творческого поиска воспитанников, используя как традиционные приемы, так и инновации - ключ к изменениям.

«Простой передачей знаний таких задач сегодня не решить. Требуется вовлеченность ребенка, его инициатива, поиск, для которых важна атмосфера эмоционального и психологического комфорта», - считает руководитель этого детского учреждения Наталья Болясова и выстраивает конструктивные отношения между всеми участниками педагогического процесса. Преемственность в формировании навыков помогает педагогам хорошо подготовить воспитанников к следующей ступени образования. Начиная с трех лет ребята участвуют в конкурсах сначала на уровне группы, затем - всего детского сада, потом - района и выше, представляя свои рисунки, поделки, защищая проекты и портфолио. Так пробуждается инициатива и формируется навык публичных выступлений, которые обеспечивают включенность, заинтересованность и приближают успех. Модель социализации воспитанников, разработанная в детском саду, - практика реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» нацпроекта «Образова-



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АВТОРОМ

ПЕДАГОГИ СТРЕМЯТСЯ СОЗДАТЬ УСЛОВИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ТВОРЧЕСКОГО ПОИСКА ВОСПИТАННИКОВ, ИСПОЛЬЗУЯ КАК ТРАДИЦИОННЫЕ ПРИЕМЫ, ТАК И ИННОВАЦИИ - КЛЮЧ К ИЗМЕНЕНИЯМ

ние». И так во всем. Инна Кривошеина, являясь музыкальным руководителем и наставником ансамбля «Карамельки», участвует с воспитанниками в творческих конкурсах, одно из последних достижений - 2-е место в городском конкурсе «Поющий ангел».

ОТ ЗАДАЧ - К ПРАКТИКЕ

Все мы хотим видеть наших детей здоровыми, а что мы для этого делаем? В детском саду подошли к решению этой задачи комплексно и начали с семьи, где формируются привычки, в том числе здорового образа жизни. Педагоги привлекают к организации физкультурно-оздоровительной работы с детьми родителей.

С начала этого года в детском саду реализуется парциальная программа по туристической деятельности «Веселый рюкзачок». Она помогает оздоровлению, развитию двигательной сферы и познанию окружающего мира, воспитанию ответственного отношения к природе и формированию личности ребенка. На территории детского сада создана туристическая зона, которая способствует освоению простейших туристских навыков и умений.

ОПОРНАЯ ПЛОЩАДКА

В каждой группе этого детского сада есть ребята с ограниченными

возможностями здоровья, в основном с тяжелыми нарушениями речи. И для того, чтобы помочь им преодолеть эти трудности развития, педагоги постоянно совершенствуют свои навыки, повышая квалификацию и разрабатывая и внедряя в работу новые полифункциональные технологии. Плановая работа по речевому развитию ведется с 2011 года. Детский сад является городской стажировочной и региональной опорной площадкой по речевому направлению. Ежегодно в рамках региональной площадки проходят крутые столы, дни открытых дверей. В рамках работы площадок Ольга Чарикова, Наталья Кучина, Мария Носова, Елена Барановская делятся опытом с педагогами Самары и области на ежегодных фестивалях педагогического мастерства и идей.

Научно-техническая направленность обучения, которое базируется на новых информационных технологиях и способствует развитию информационной культуры и взаимодействию с миром технического творчества, реализуется через STEM-технологии и конструирование, а также через реализацию программ «От Фребеля до робота» и «Фанкластик». Дети с педагогами Татьяной Щелоковой и Ольгой Аничковой принимают участие в городских конкурсах и фестивалях и занимают призовые места.

В детском саду ежегодно проходит фестиваль «Народы Поволжья», в рамках года народного творчества был создан музей русских народных ремесел, экспонаты которого собирали и мастерили самостоятельно и дети, и взрослые. Воспитанники с педагогами и родителями следуют русским традициям и вместе собираются на Колядки, Масленицу, Праздник урожая. Ежегодно в ДОУ проходят акции «Бессмертный полк» и «Бессмертная эскадрилья».

Социализации воспитанников способствует то, что они вместе с педагогами принимают активное участие в волонтерской и благотворительной деятельности, участвуя ежегодно в акциях «Белый цветок», «Рождественская книга», «Помоги братьям нашим меньшим!», «Собери макулатуру - сохрани лес!», «Добрые крышечки» и «Покормите птиц зимой!».



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АВТОРОМ



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО «ОЦ «ЮЖНЫЙ ГОРОД»

Южный город зажигает звезды

ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СТАЛ СОЦИОКУЛЬТУРНЫМ ЦЕНТРОМ МИКРОРАЙОНА

1 сентября 2019 года на базе «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» было создано структурное подразделение - «Центр дополнительного образования».

ОКСАНА ФЕДОРОВА

Образовательный центр «Южный город» считается одним из самых лучших в стране. Здесь поистине есть все для всестороннего гармоничного развития детей: современное материально-техническое оснащение, опытные преподаватели, специально организованные тематические пространства. А с 2019 года учащиеся образовательного центра не только получают здесь знания, но и могут проявить и развить свои таланты: год назад открылся «Центр дополнительного образования».

«Смысл дополнительного образования - соответствовать желаниям ребенка. Это и есть модель будущего, - рассказывает Дмитрий Петрунин, заведующий СП «ЦДО «ОЦ «Южный город», - ведь по большому счету то, что мы делаем для каждого ребенка, - это программирование его успешности во взрослой жизни. Мы даем каждому ребенку возможность стать успешным в учёбе, искусстве, спорте и науке!» Руководитель центра подчеркивает, что дополнительное образование - одна из приоритетных сфер системы образования нового поколения, реализация которой позволяет решить ряд задач, одна из которых - создание необходимых условий для развития индивидуальных талантов и способностей школьников. «Главная задача, которую ставит государство - это высокая степень доступности системы до-

полнительного образования для всех категорий детей», - говорит он.

В ЦДО «Южный город» шесть основных направлений: физкультурно-спортивное, художественное, естественно-научное и техническое, социально-педагогическое и туристическое. Центр реализует 17 дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ технической направленности, по которым сегодня 15 педагогов дополнительного образования обучают более 1000 детей.

За год работы в центре произошло немало интересных событий. Так, например, 26 января 2020 года в спортивном зале ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» по инициативе ЦДО прошло первенство Южного города по каратэ WKF под руководством Алексея Полякова, тренера-преподавателя каратэ. В соревнованиях приняло участие 147 спортсменов 18-ти возрастных и весовых категорий в возрасте от 3-х до 13-ти лет! 31 октября команда «Юный геолог Самарского края» под руководством педагога центра дополнительного образования Надежды Викторовой одержала победу в онлайн-конкурсе по решению геологических кейсов «CASE-Югео 2020». А 30-31 октября прошел Всероссийский конкурс-выставка робототехнического творчества детей и молодежи «RoboФорум», в котором Гриша Округин и Кирилл Егоров из объединения «RoboЗнайки» заняли 3-е место с проектом «Дробильщик».

Сегодня Центр дополнительного образования «Южный город» - неотъемлемая часть образовательной системы, опора дополнительного образования округа и района. Он оказывает методическую поддержку педагогам дополнительного образования при подготовке к участию в конкурсах профмастерства, конференциях, мастер-классах, организует обучение педагогов на курсах повышения квалификации.

Двери ЦДО всегда широко распахнуты для новых друзей.

ГЛАВНОЕ ОТЛИЧИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ОТ ОБЩЕГО - ОНО ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ РЕБЕНКУ ВЫБИРАТЬ ЗАНЯТИЕ ПО ДУШЕ

Вузы региона и большая наука

ЗНАЧИМЫЕ НАУЧНЫЕ ПРОЕКТЫ МОГУТ ВЕСТИ ТОЛЬКО МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОМАНДЫ

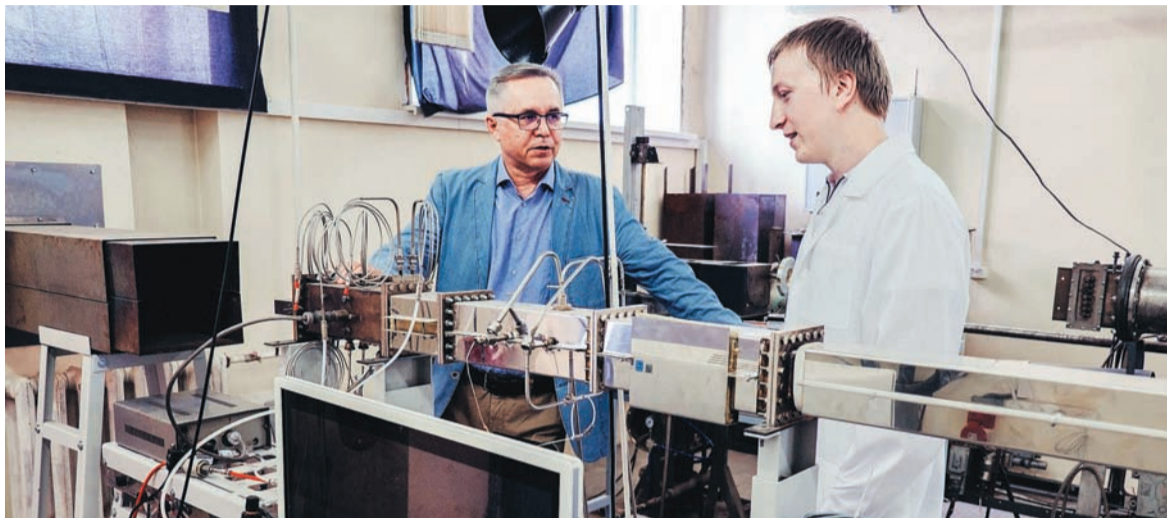


ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ПРЕСС-СЛУЖБОЙ САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Вузы Самарской области могут составить конкуренцию мировым гигантам, только если будут находить и развивать свои уникальные направления и компетенции. Стандарты многопрофильного обучения окончательно устарели уже в прошлом веке. Сегодня времени на то, чтобы получить специализацию на последипломном этапе, уже нет.

ВЛАДИМИР РЕЗНИКОВ

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Университетам важно улавливать запрос рынка и, прежде всего, предприятий региона, и активнее привлекать молодежь к актуальным исследованиям уже на первых курсах. Это главный фактор выживания вузовской экосистемы региона и предприятий реального сектора. Невозможно развитие и без международного сотрудничества. Активен в этой сфере Международный научно-исследовательский центр по теоретическому материаловедению СамГТУ (МНИЦТМ), которым руководит профессор Владислав Блатов. Сотрудники МНИЦТМ, кроме СамГТУ, работают еще на нескольких самарских площадках – в Самарском университете, ФИАНе и СамГМУ. «Мы являемся хорошим примером межотраслевого сотрудничества, потому что материалы с заданными свойствами нужны везде. Ниша, в которой мы – мировые лидеры, позволяет работать со всем миром. Методы, которые мы создаем, становятся стандартами исследований кристаллических веществ, - говорит Блатов. - Также один из приоритетов работы нашего центра – создание для молодежи возможности выхода в большую науку». Главной проблемой Центра ученые считают кадровую. Центр готовит специалистов мирового уровня, многие из которых сегодня работают в Швейцарии, Германии, Голландии, Испании и других странах. Чтобы их удержать, необходима не только достойная зарплата, но и долгосрочные перспекти-

вы, которые не могут обеспечить 2-3-летние гранты. Новые материалы сначала моделируются в компьютере, а потом необходим лабораторный этап. Именно для этого в МНИЦТМ создаются лаборатории по двум классам материалов, которые сейчас востребованы.

Экологичные и энергоэффективные двигатели необходимы и авиации, и судостроению, и разным отраслям промышленности. Исследования в этой области ведут сотрудники Самарского университета им. академика С.П. Королева под руководством профессора Международного университета Флориды Александра Мебеля в сотрудничестве с учеными Международного университета Флориды (Майами, США), Гавайского университета (Гонолулу, США) и калифорнийского университета в Беркли (США), а также СФ ФИАН. В рамках мегагранта исследуются фундаментальные механизмы горения с применением современного оборудования и новейших теоретических методов. «Физически обоснованные модели горения востребованы в проектировании камер сгорания на стадии создания их цифровых двойников, - говорит ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории «Физика и химия горения» профессор Валерий Аяззов. - Это снижает временные и финансовые затраты».

Над проблемой развития водородной энергетики России работают специалисты кафедры «Газопереработка, водородные и специальные технологии» и лаборатории «Перспективные технологии переработки возобновляемого органического сырья и аккумуляции водорода» Самарского Политеха под руководством ученого с мировым именем, директора Института химии Университета Ростка (Германия), профессора Сергея Веревкина. «Мы предлагаем долгосрочный способ хранения водорода с помощью его связывания молекулами жидких носителей. В лаборатории есть стенд, который моделирует работу на реальном сырье», - говорит старший научный сотрудник лаборатории, кандидат химических наук Сергей Востриков. Успешная реализация проекта даст возможность решить в том числе проблему обеспечения энергией удаленных поселков и транспорта на водороде.

ИДИ ОТ РЫНКА

В конечном итоге, все исследования делаются в интересах реального сектора. Иногда национального потребителя может и не быть, тогда нужен механизм поддержки экспорта знаний с учетом авторских прав и государственных программ. Кроме того, нужны маркетинговые исследования по созданию международных цепочек выхода на контрактные производства. Это уже науки проектного управления, которыми занимается Самарский государственный экономический университет.

«Сегодня много разрабатывается проектов на стыке с IT, решаются экономические задачи с помощью нейросетевых технологий и big data, - говорит проректор по развитию образовательных программ СГЭУ Мария Гусева. - Компетенции СГЭУ позволяют создать национальную инновационно-технологическую платформу, которая с помощью нейронных сетей и big data анализирует, что происходит с интеллектуальной собственностью, как быстро происходит трансфер». Гусева также отмечает, что многие компании, имеющие конкурентоспособные продукты, не рассматривают выход на внешние рынки, так как не знают, как выстраивать международные отношения.

Примеры прорыва готовых высокотехнологичных продуктов на зарубежные рынки есть. Показателен пример продвижения СамГМУ интерактивного анатомического стола «Пирогов» при содействии Центра поддержки экспорта Самарской области. Его приобрел университет VinUniversity. (Вьетнам). «Комплекс состоит из высокопроизводительного компьютера и плазменной панели с тактильным управлением и высокоточным разрешением, на которой демонстрируются 3D-модели анатомии человека, - поясняет ректор СамГМУ, профессор РАН Александр Колсанов. - Это событие знаковое, так как за ним может последовать прорыв российских медицинских и информационных технологий в Юго-Восточную Азию. А за этим последуют совместные научные исследования и бизнес-проекты».

«Создание устойчивых связей с ведущими мировыми научно-образовательными центрами - важная задача»



ГЕННАДИЙ КОТЕЛЬНИКОВ,
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ САМАРСКОЙ ГУБЕРНСКОЙ ДУМЫ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА РЕКТОРОВ ВУЗОВ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ, АКАДЕМИК РАН:

- Технологии изменяют рабочие места, возникают новые коммуникационные среды. Мега-проекты требуют не только больших финансовых вложений, но и профессиональной экспертизы приоритетных научно-технологических областей, где произойдут прорывные открытия. Многие из этих задач сможет решить созданный в регионе НОЦ мирового уровня. Одна из них - создание устойчивых связей с ведущими мировыми научно-образовательными центрами.

«Нужно растить «интеллектуальных звезд» и создавать условия, чтобы они оставались в регионе»



АНДРЕЙ ПИМЕНОВ,
ПРОРЕКТОР ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ САМГТУ, ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ «ГАЗОПЕРЕРАБОТКА, ВОДОРОДНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», ДОКТОР ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР:

- Научно-технические прорывы будут делать только «интеллектуальные звезды», именно их надо растить, создавать условия, чтобы они оставались в регионе, а не уезжали в столицы или тем более за рубеж. Не может быть значимых научных проектов без международной коллаборации, исследования «на фронтире» всегда идут в сотрудничестве с мировыми учеными – лидерами. Как правило, взаимодействие начинается с совместных исследований и публикаций, потом нужно выходить на уровень конструирования оборудования и проектирования промышленных объектов. В работе с индустриальными партнерами нужно быть гибкими, объективно воспринимать критику и создавать проекты, которые будут востребованы. Тогда будут и результаты, и перспективы.

«Умение работать с информацией – ключевой навык, который должен сформироваться у студентов»



СВЕТЛАНА АШМАРИНА,
РЕКТОР СГЭУ, Д.Э.Н., ПРОФЕССОР:

- Много наших грантов поддержано РНФ и РФФИ по тематике развития глобальных логистических цепочек создания стоимости. Прорабатываются вопросы, какие российские компании могут в них включаться и на каком этапе. Маркетинг, который сформировался в 90-х, очень мало имеет общего с сегодняшним днем. Период полураспада знаний в экономике 2-3 года. И знания, которые получает студент на начальных курсах, могут быть уже не актуальными на 4-5-м курсе. Умение работать с информацией – ключевой навык, который должен сформироваться у студентов независимо от специальности, которую они получают.

«Студентов необходимо увлечь наукой»



ВЛАДИСЛАВ БЛАТОВ,
ДИРЕКТОР МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА ПО ТЕОРЕТИЧЕСКОМУ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЮ САМГТУ, ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ «ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ», Д.Х.Н., ПРОФЕССОР:

- Мы прогнозируем новые материалы, создаем собственные методы, программное обеспечение и базы данных. Наши разработки востребованы во всем мире. Работа в рамках мегагранта, полученного в 2013 году, вывела работу на новый качественный уровень, работа с итальянским профессором Давиде Прозерпио – ученым с мировым именем - дала свои плоды. Сегодня у нас много проектов, и чтобы их реализовывать, нужны новые кадры, которые мы готовим сами. Студентов необходимо увлечь наукой, и в этом большую роль могут сыграть сотрудники кафедр, участвуя в передовых научных исследованиях.

«Оборудование, на котором работают ученые лаборатории, уникально»



ВАЛЕРИЙ АЯЗЗОВ,
ВЕДУЩИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ «ФИЗИКА И ХИМИЯ ГОРЕНИЯ» САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА, ПРОФЕССОР:

- В рамках мегагранта, выделенного Правительством РФ, исследуются реакции горения. Оборудование, на котором работают ученые лаборатории, уникально, таких исследовательских комплексов не более 5 в мире. Оно позволяет запускать и анализировать с большой точностью интересные исследования реакции. Одна из приоритетных проблем - предотвращение загрязнения окружающей среды опасными канцерогенами. В проекте по мегагранту задействована большая международная команда. Это дает возможность работать и обмениваться опытом с мировыми лидерами и привлекать молодых ученых в большую науку.

Село современное и привлекательное

2020 год - год 85-летия Большечерниговского района - прошел без парадных торжеств. Однако жители района считают главным подарком к юбилею то, что их малая родина преобразуется буквально на глазах, приобретает облик современный и привлекательный.

ВИКТОРИЯ ПУРЯЕВА

КОМФОРТНАЯ СРЕДА ОБИТАНИЯ

Преобразование района напрямую связано с реализацией национальных проектов, подчеркивает глава Тамара Перова: «Надо сказать, что национальные проекты, которые сейчас реализуются, отражают центральное направление развития района. Взять нацпроект «Жилье и городская среда». В первый год его реализации мы в Большой Черниговке отремонтировали все двухэтажные здания, которые находились в центре села, в 2018 году еще два десятка домов поселка Микрорайон (он построен в 60-е годы и уже давно нуждался в благоустройстве). Мы сделали парковки, подъезды, тротуары. В 2019 году отработали еще одну компактную территорию - поселок Железнодорожников - 18 домов (микрорайон был построен в 80-е годы). В этом году в районном центре привели в порядок еще 4 общественные территории».

Благодаря нацпроекту «Жилье и городская среда» преобразилось общественное пространство в селах Большая Черниговка, Августовка и поселке Глушицкий - разбили и благоустроили парки, установили летние эстрады, лавочки, проложили велодорожки. Вдоль дорог прокладываются тротуары и пешеходные дорожки. А ведь несколько лет назад этот вопрос был не актуален для сельских поселений. Но, учитывая интенсивность движения, сейчас необходимо позаботиться об удобстве и безопасности пешеходов.

Теперь жители многоквартирных домов с удовольствием выходят во двор: дорожки отремонтированы, оборудованы скамейками для колясок и велосипедов, установлены лавочки и урны. Украшением становятся современные игровые площадки для детей - с



ТАМАРА ПЕРОВА,
ГЛАВА БОЛЬШЕЧЕРНИГОВСКОГО РАЙОНА:

- У нас в районе особое отношение к людям. Мы ценим их не только на словах. Активно поддерживаем молодых специалистов, которые приезжают к нам в район: врачи, учителя, работники культуры; мы их трудоустроиваем, предоставляем благоустроенное специализированное жилье, оказываем всестороннюю поддержку. У нас трепетно относятся к сохранению исторической памяти, активно работают общественные организации, ветераны войны и труда, «Боевое братство», молодежные организации, ДОСААФ. Особое внимание уделяется патриотическому воспитанию. Даже в этом году, когда ситуация не позволяет проведение массовых мероприятий, мы отметили юбилей Победы: мобильные бригады из представителей общественных организаций и ДОСААФ проехали автопробегом по всем поселкам района и возложили цветы к памятникам воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 годов. У людей есть потребность помнить и чтить героев. Активно работают волонтеры. Многие занимаются благотворительностью, и организации, и просто частные лица. Мы уверены, что у района есть будущее, есть надежда на то, что он будет стабильно развиваться и процветать, у нашей молодежи есть условия для дальнейшей реализации своих амбиций, таланта, энергии и знаний в своем родном районе. Активное участие в национальных проектах придает новую динамику развитию Большечерниговского района.

песочницей, качелями, каруселями, турником.

Сегодня в районе на 30 поселков - 39 детских площадок. Рядом с детскими площадками установлены уличные спортивные тренажеры: пока малыши заняты в игровой зоне, взрослые тоже не теряют время зря - занимаются спортом.

ОТ ФИЗКУЛЬТУРЫ - К ЗДОРОВЬЮ

Многие жители района активно и серьезно занимаются спортом: волейболом, баскетболом, футболом, хоккеем, боксом. В районе обустроены 8 универсальных спортивных площадок, оборудованы спортивные комплексы в селе Большая Черниговка, селе Августовка и в поселке Глушицкий. Районная футбольная команда «Восход» последние пять лет входит в тройку призеров Самарской области.

Здоровый образ жизни, конечно, включает в себя и возможность получения качественных медицинских услуг. В прошлом году построен и введен в эксплуатацию модульный фельдшерско-акушерский пункт в поселке Иргизский, в 2020 году - в п. Пеклянка и в с. Благодатовка.

А для жителей поселков Глушицкий и Пензено главным условием здоровья стала возможность пить чистую воду. В рамках федерального проекта «Чистая вода» нацпроекта «Экология» построена новая насосно-фильтровальная станция и водопровод. Объект готовится к сдаче. Этот проект по-

зволил обеспечить питьевой водой около 3 тысяч жителей района.

КУЛЬТУРНАЯ ЖИЗНЬ

Большечерниговский район принимает активное участие в реализации национального проекта «Культура». В 2020 году капитально отремонтирован крупнейший сельский дом культуры региона в селе Августовка. Здесь появилась театральная студия с собственной костюмерной, выставочный зал, комната звукозаписи, тренажерный и фитнес-залы, игровая зона с беспроводным доступом в интернет, библиотека.

В планах на следующий год - строительство сельского дома культуры в п. Глушицкий и строительство детской «Школы искусств» в селе Большая Черниговка.

НА БЛАГО БУДУЩИХ ПОКОЛЕНИЙ

Еще один факт в копилку преобразования района, который скорее можно отнести к результатам: последние 10 лет по демографии район держит лидирующее место в области. Только многодетных семей - 337, есть такие, в которых воспитываются 5, 6, 7 и даже 8 детей.

В каждом крупном поселении своя средняя школа, кружки по интересам от центра детского творчества и от спортивной школы помогают детям найти свой путь к успеху. Нет очередности в детские сады. А детей в районе много: 920 дошкольного возраста и 1900 школьников.



АНАСТАСИЯ ТИШИНА

Программа «СОдействие» — в действии

Одним из наиболее эффективных способов привлечь жителей области к решению вопросов о том, каким должен быть родной регион, стал проект «СОдействие». Он появился благодаря инициативе губернатора Дмитрия Азарова. Его цель - вовлечь граждан в процесс формирования облика городских округов и муниципальных районов, в которых они проживают. Благоустройство в соответствии с пожеланиями жителей городов и районов позволит сделать территории максимально комфортными для них.

ДАРЬЯ СТРЕЛЬНИКОВА

Проект появился в 2017 году. Сегодня активность граждан получила новое воплощение через программу «СОдействие», реализация которой началась в конце 2017 года. В 2018 году глава региона Дмитрий Азаров принял решение об увеличении объема финансирования направления, в рамках которого реализуются проекты по благоустройству городов и районов.

Губернатор Дмитрий Азаров подчеркивал, что поддержку получают лишь те проекты, в финансировании и реализации которых участвуют сами граждане. «Самое ценное и дорогое - активность и талант людей. Нам нужно вовлечь людей в позитивные преобразования, а для этого необходимо доверие между властью и населением. Мы стараемся не подводить людей - делаем то, что обещали», - сказал глава региона.

Дмитрий Азаров отметил, что приоритет в поддержке будут иметь те проекты, где к финансированию подключились не только граждане, но и организации. Такие инициативы будут поощряться вне конкурса.

Основные задачи проекта «СОдействие» - улучшение качества жизни, создание новых и благоустройство уже существующих парков и скверов, памятников, детских и спортивных площадок, организация вывоза мусора. При этом инициатива должна исходить от самих жителей региона, а финансироваться совместно. Это должны быть средства из регионального и муниципального бюджетов, а также средства физических и юридических лиц. При этом доля средств, выделяемых областью, может достигать до 92 процентов.

Всего за время действия программы в регионе в правительство Самарской области поступило более 1000 заявок, из которых поддержали более 60%. Из областного бюджета с 2017 по 2020 годы на реализацию проектов направлено свыше 500 млн рублей. В следующем году планируется направить еще 267 млн рублей.

В 2020 году жители региона представили 402 инициативы - втрое больше, чем в предыдущем году. Более ста из них были воплощены в жизнь.

Согласно правилам проекта, подать заявку могут как местные органы власти, так и группы неравнодушных граждан.

Так, благодаря программе на территории Кинельского района воплотили в действие 13 проектов, четыре из которых - в текущем году. Одним из значимых стал «Парк - территория здоровья». В поселке Елшняги установили крытый уличный тренажерный комплекс и обустроили детскую площадку. В селе Домашка на средства областного и местного бюджетов, а также самих сельчан, построена детская площадка «Добрыня».

В поселке Луговой по ул. Дружная сельского поселения Кинельский завершаются работы по отсыпке дороги щебнем. Благодаря «СОдействию» в поселке Алексеевка реконструировали водопровод для полива приусадебных участков. А в селе Георгиевка построили Аллею ветеранов-участников, участвовавших в Великой Отечественной войне (на фото). Центральный постамент аллеи выполнен в виде Книги памяти, в которой запечатлены имена 12 педагогов-фронтовиков.



СДК в селе Августовка. В 2020 году произведен капитальный ремонт здания в рамках реализации нацпроекта «Культура»

ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АДМИНИСТРАЦИЕЙ БОЛЬШЕЧЕРНИГОВСКОГО РАЙОНА

Город, который развивается

ЧАПАЕВСК ГОД ОТ ГОДА СТАНОВИТСЯ ЛУЧШЕ

Развитие во всех сферах жизни – это то, к чему стремится город, область, страна. Чапаевск в этом году вновь доказал свою перспективность и эффективность за счет участия во всех основных национальных проектах, программах по благоустройству, улучшению здравоохранения и развитию других приоритетных направлений.

МАРИЯ КИНЧАРОВА

Чапаевск – город с монопрофильной экономикой, где основными отраслями промышленности являются производство химических веществ и химических продуктов. И в этом году, несмотря на пандемию, городу удалось сохранить и по некоторым направлениям даже повысить эффективность работы. За 11 месяцев 2020 года отгружено товаров собственного производства на том же уровне, что и за аналогичный период прошлого года. На первом месте по объему остается производство взрывчатых веществ – 52,7% и химическое производство – 13,2%.

Продолжается планомерное развитие производств новых отраслей экономики города: Чапаевского завода по производству автомобильных жгутов проводов АО «ПЭС/СКК» и завода гипсового вяжущего и сухих строительных смесей (ООО «Кнауф Гипс Челябинск») на территории индустриального парка «Чапаевск».

В 2020 году средняя численность работников крупных и средних предприятий Чапаевска увеличилась на 2% и составила более 13,5 тыс. человек. Модернизация и создание новых видов продукции остаются основными приоритетами в развитии промышленности города. В 2020 году в 2,2 раза увеличен объем инвестиций в основной капитал в обрабатывающих отраслях, в источниках финансирования которого более 70% составляют собственные средства предприятий.

КУРС НА ОПЕРЕЖАЮЩЕЕ РАЗВИТИЕ

За два года город смог привлечь значительные средства для развития. В ноябре 2019 года министерство экономического развития и инвестиций Самарской области, глава Чапаевска и директор ООО «Средне-Волжский завод химикатов» заключили соглашение о сотрудничестве. Планируется реализовать проект по созданию производства моющих, чистящих и дезинфицирующих средств. Общий объем инвестиций – 23,7 млн рублей.

В 2020 году еще 9 инвесторов получили статус резидентов территории опережающего социально-экономического развития «Чапаевск». Среди них – «Чапхимпром», «ДСМпринт», «Фаворит М», «Энергобетон», ООО «АргоФарм», «Экотехстрой», ООО «Янтарь Плюс», «ТД Роман», «Пекто-групп». Всего на данный момент заключены соглашения с 10 резидентами ТОСЭР «Чапаевск», благодаря появлению которых в



ВИТАЛИЙ АЩЕПКОВ,
ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧАПАЕВСК:

– Решению задачи по укреплению общественного здоровья способствует развитие спортивной инфраструктуры и приобщение жителей к занятиям физкультурой. На сегодняшний момент возможности для проявления физической активности в комфортных условиях имеют горожане всех возрастов. Перспективный инновационный проект «Стань чемпионом», который ориентирован на реализацию поручений Президента России Владимира Владимировича Путина, поручений губернатора Дмитрия Игоревича Азарова, направлен на развитие физической культуры и спорта. Этот проект позволит нам на основе возможностей «искусственного интеллекта» более взвешенно и глубоко реализовать национальные проекты, решать вопросы массового и профессионального спорта для всех возрастов и категорий, в конечном итоге добиваясь улучшения здоровья и увеличения продолжительности жизни людей.

городе будет создано более 500 новых рабочих мест.

«МОЙ БИЗНЕС» ОТКРОЕТСЯ В ЧАПАЕВСКЕ

В рамках нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» на базе муниципального фонда «Содействие» в конце декабря появится центр «Мой бизнес». На его создание выделено почти 3 млн рублей из областного и местного бюджетов. Новое пространство станет доступной и удобной инфраструктурой поддержки малого и среднего бизнеса в Чапаевске.

«Начиная с 2021 года для удобства предпринимателей в центре «Мой бизнес» откроется окно МФЦ для предпринимателей, – пояснил глава Чапаевска Виталий Ащепков. – В центре «Мой

бизнес» они смогут получить консультационную поддержку и юридические услуги. Специалисты помогут разобраться в вопросах налогообложения, регистрации юридического лица, оформления заявок на получение господдержки по различным программам, возможностях пройти бесплатное обучение».

Открытие центра «Мой бизнес» позволит увеличить количество обслуживаемых субъектов малого и среднего предпринимательства как минимум на 15%.

ПОМОГУТ ДЕТЯМ СТАТЬ ЧЕМПИОНАМИ

Воспитание будущего поколения здоровым и развитым физически – еще одна важная задача каждого современного города, поэтому по проекту «Стань чемпионом» в Чапаевске появился

уникальный аппаратно-программный комплекс для тестирования детей в возрасте от 6 до 12 лет. Он поможет определить склонность ребенка к видам спорта. Система тестирования в целом способна оценить свыше 150 показателей: физическое развитие, опорно-двигательный аппарат, склонность к физическим нагрузкам, емкость легких и т.п. В Самарской области чапаевский центр тестирования станет вторым, в России такие площадки созданы в восьми регионах.

Комплекс «Стань чемпионом» охватывает широкий спектр задач не только по селекции, но и в спорте высших достижений. На основе полученных сведений о ребенке выводится интегральная оценка и рекомендации по спортивной ориентации. Информация полезна и тренерам, чтобы разработать индивидуальную программу подготовки для будущего чемпиона. Уже сейчас проводится обучение специалистов для проведения тестирования.

Программа реализуется по нацпроекту «Демография», в рамках которого также идет строительство в Чапаевске детского сада на 240 мест. Первых воспитанников дошкольное учреждение примет уже в 2021 году.

БЛАГОУСТРОИЛИ БОЛЬШЕ ДВОРОВ

Благодаря нацпроекту «Жилье и городская среда» в Чапаевске благоустроили восемь дворовых территорий, хотя изначально планировали только шесть. По результатам проведения электронных аукционов удалось сэкономить 2,2 млн рублей. Это позволило заключить дополнительные муниципальные контракты на благоустройство еще двух дворовых территорий.

Таким образом, в восьми дворах в 2020 году появились скейт-площадка и детский игровой комплекс, скамьи и урны, современное освещение и новое асфальтовое покрытие.

Не забыли в Чапаевске и про безопасность дорожного движения. В 2020 году модернизировали несколько пешеходных переходов. Из областного и местного бюджетов на эти мероприятия выделили более 4 млн рублей.

СОГЛАШЕНИЕ РАДИ ЗДОРОВЬЯ

Доступность медицинских услуг и возможность проходить медосмотр не реже одного раза в год – одна из задач национального проекта «Здравоохранение». Важным шагом на пути ее решения стало соглашение о сотрудничестве между администрацией Чапаевска и областным клиническим онкологическим диспансером. В первую очередь взаимодействие будет способствовать широкому информированию населения о важности и ценности здорового образа жизни. Совместная работа с муниципалитетом позволяет донести до каждого жителя, что есть возможность обследования, профилактических осмотров, проведения диагностики, консультаций с высококвалифицированными специалистами. Все это даст шанс на излечение рака.

ДЛЯ БУДУЩИХ ИНЖЕНЕРОВ

Большое внимание в Чапаевске уделяется образованию и развитию детей. Благодаря нацпроекту «Образование», инициированному Президентом Владимиром Путиным, в этом году заработал детский технопарк «Кванториум».

В Чапаевске он был создан на базе дополнительного образования Дома детского творчества и оснащен высокотехнологичным оборудованием для подготовки будущих инженерных кадров, а также разработки, тестирования и внедрения инновационных технологий.

Обучение в мини-технопарке ведется по четырем направлениям – это ИТ-квантум, VR/AR-квантум, робоквантум и хайтек-квантум. Ребята будут изучать основы программирования. В рамках работы с виртуальной и дополненной реальностью будут учиться создавать 3D-модели. Запланированы также занятия по сборке и программированию роботов, знакомство с электроникой, работой со схемами и 3D-принтером.

На постоянной основе в Чапаевском мини-технопарке будут заниматься 270 детей. Кроме того, в рамках нацпроекта «Образование» в 2020 году в Чапаевске появились три центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» и две цифровые образовательные среды на базе городских школ.

Программа «СОдействие» — в действии

СО СТР. 59

Еще одной обновленной и благоустроенной территорией больше стало в Самаре — новыми красками заиграл сквер Высоцкого на пересечении улиц Ленинградской и Галактионовской. Обновленную территорию назвали Гитар-парком. Символический вход на нее представляет собой малую архитектурную форму, выполненную в форме гитары — узнаваемы гриф, дека, звуковая розетка. С инициативой ее благоустройства выступили жители микрорайона Предтеченский.

Проект получил финансовую поддержку из областного и местного бюджетов. Кроме того, там обновили пешеходные дорожки со стороны улицы Галактионовской: заменили бордюры и уложили асфальт. Рядом с новой детской площадкой появились скамейки.

Тольятти тоже преобразуется на глазах. На территории Автограда успешно реализуется губернаторская программа «СОдействие», благодаря которой 12 запланированных объектов уже обрели «вторую жизнь». К примеру, открыли две спортплощадки. Инициаторами открытия выступили спортивные школы №8 «Союз» и №11 «Бокс». Площадки оснащены оборудованием для воркаута и имеют полимерное покрытие. Объекты размещены на территориях общего пользования и укрепляют здоровье там могут все желающие. Здесь можно проводить открытые тренировки, спортивные и дворовые праздники.

А в историческом центре села Приволжье — усадьбе Самариных — завершены работы по благоустройству территории. Теперь историческая усадьба — это совершенно новое, современное общественное пространство. Проведение масштабных работ по благоустройству стало возмож-

ным благодаря непосредственной поддержке губернатора Дмитрия Азарова и правительства региона. Здесь установлено новое ограждение в виде кирпичных колонн и металлического забора, часть дорожек вымощена брусчаткой. В будущем на территории появятся арт-объекты. Районные власти планируют разместить в усадьбе музей и отдел ЗАГСа.

В Отрадном в этом году обновили девять общественных зон отдыха. Проекты по благоустройству территории создавали инициативные группы жителей, они же активно участвовали в его реализации. Одно из новых общественных пространств в Отрадном, которое появилось благодаря неравнодушным горожанам, это игровая площадка в «Экосквере». Здесь установили тренажеры, построили хоккейную коробку и сцену для концертов. Теперь для детей и взрослых, живущих поблизости, досуг стал спортивным и творческим. Еще одно место, также обязанное своим появлением отрадненцам, это сквер «Зеленый остров» на улице Орлова. На месте пустыря рядом с многоквартирными домами и частным сектором теперь большая детская площадка с досуговой зоной и спортивным оборудованием. Всего в Отрадном по проекту «СОдействие» за последние три года благоустроили 18 общественных пространств.

В будущем году в Самарской области планируется реализовать 136 социально значимых инициатив граждан. При этом запрашиваемый объем субсидии из бюджета региона по этим проектам составит свыше 188 млн рублей. Лидерами по числу заявок стали Самара (28 заявок), Тольятти (15 заявок), микрорайоны Шенталинский (11 заявок), Безенчукский (11 заявок) и Покровский (девять заявок). Реализовывать эти проекты будут в 2021 году.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АДМИНИСТРАЦИЕЙ ГО. ОТРАДНОГО

Парк-победитель стал украшением города

Главное достояние любого города — активные и неравнодушные жители. Их энергия и любовь к месту, где родился и вырос, становится той движущей силой, которая преобразует дворы и детские площадки, парки и скверы.

ЕЛЕНА АНТОНОВА

КАК МЕНЯЮТСЯ ПАРКИ И СКВЕРЫ?

Перемены в Отрадном заметны каждому — и жителям, и гостям. В последние годы город преобразуется на глазах, становятся уютными дворы, приобретают современный вид аллеи и бульвары. В 2018 году новый облик приобрели Липовая аллея и бульвар им. Е.М. Узилова. В прошлом году прошла масштабная реконструкция городской площади, где был установлен красивый и безопасный светомузыкальный фонтан, так любимый детьми и взрослым.

В этом году новую жизнь обрела территория у кафедрального собора. Это место стало очень популярным у жителей и гостей Отрадного. Беседка-ротонда вызывает особый интерес, она превратилась в оригинальную фотозону. С утра и до позднего вечера на игровой площадке слышны детские голоса и смех. На скамьях-диванах отдыхают пожилые люди, любящая куполами храма и памятником Божией Матери под журчание воды в чаше-фонтане.

В этом году завершился первый этап реконструкции улицы Пионерской и Старой площади. Большие преобразования коснулись и дворовых территорий. Позитивный отклик у жителей находит практика комплексного благоустройства, когда не только устанавливается детское игровое оборудование, скамейки, освещение, но и ремонтируются и расширяются внутридворовые проезды, строятся парковки для автомобилей. Всего за три года благоустроено 19 дворов.

Но, наверное, главным событием года любой горожанин вне зависимости от возраста назовет глобальную реконструкцию городского парка культуры и отдыха. Проект «Отрадный парк — сила притяжения» оценили на самом высоком уровне: он стал победителем Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды среди малых городов.



АЛЕКСАНДР БУГАКОВ,
ГЛАВА ОТРАДНОГО:

— Движущая сила Отрадного — его инициативные жители. Они положительно откликаются на меняющийся облик родного города, так как сами определяют векторы его дальнейшего развития. Именно общественность решает, каким будет Отрадный через годы, активно участвуя в обсуждении Стратегии развития города

до 2030 года. Наше видение постоянного участия жителей в определении приоритетов развития, контроле общественников за происходящими изменениями в своем доме, дворе, городе в целом, совпадает с задачами, которые ставит перед местной властью губернатор Самарской области и Президент. Только в наших руках сделать жизнь в городе более комфортной, экономику — устойчивой, социальную сферу — достойной.

Концепцию парка архитекторы разрабатывали с учетом пожеланий горожан, а строители воплотили ее в жизнь. Чего тут только нет: новые аллеи и тротуары, мощенные плиткой, сцена и амфитеатр, Тропа здоровья с беговой и велосипедной дорожками, большая парковка и главная изюминка парка — 36-метровое колесо обозрения. Долгожданным подарком для подрастающего поколения стала скейт-площадка. По просьбам отрадненских экстремалов ее площадь была увеличена. Теперь ребята чувствуют себя здесь вполне уверенно.

«СОДЕЙСТВИЕ» В ДЕЙСТВИИ

Губернаторский проект «СОдействие» добавляет городу красок, лиричности и уюта. Городские дворы и общественные пространства становятся центрами притяжения жителей Отрадного. Так, в этом году перемены пришли в сквер на Комсомольской, 7. Здесь высадили сирень, разбили клумбу, установили освещение.

Во дворе на улице Пионерской, 21 появилась площадка для ак-

тивного отдыха «Улыбка». Для подростков и взрослых установлено современное спортивное оборудование. Теперь здесь можно заниматься воркаутом, играть в баскетбол, качать пресс на тренажерах. Мальчишки оценили игровое оборудование. Построена хоккейная коробка и сцена в Эко-сквере, который расположен в частном секторе города, там, где живут многодетные семьи. По инициативе активистов городского Совета ветеранов праздничной атрибутикой в честь 75-летия Победы в Великой Отечественной войне украшены улицы города. Спортивная площадка для игры в футбол и баскетбол построена во дворе на улице Сабирзянова, 26.

Всего же в 2020 году гранты «СОдействия» в Отрадном получили 9 проектов. И представители городской администрации, и сами жители отмечают: «СОдействие» не просто способ благоустройства общественных территорий. Это уникальный проект, объединяющий соседей по двору или добровольцев общественных организаций с простой и очень доброй целью: сделать мечту реальностью.



ВЛАДИМИР ПЕРВЯКОВ

Символический вход в Гитар-парк представляет собой малую архитектурную форму, выполненную в форме гитары — узнаваемы гриф, дека, звуковая розетка. С инициативой благоустройства территории выступили жители микрорайона Предтеченский

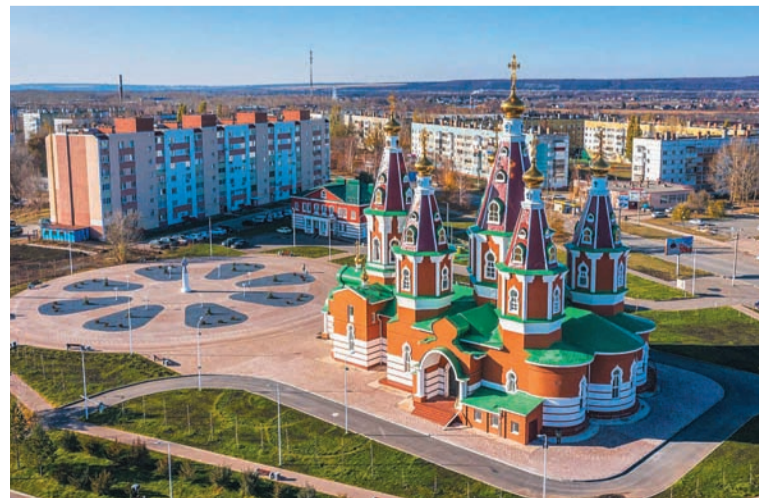


ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АДМИНИСТРАЦИЕЙ ГО. ОТРАДНОГО

АГРАРИИ И ЖИВОТНОВОДЫ ПОКАЗАЛИ ВПЕЧАТЛЯЮЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, ДЛЯ НИХ СОЗДАЮТ КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ НА СЕЛЕ

Урожайный

2020-й стал настоящим испытанием для региональной экономики. Аграрно-промышленный комплекс в условиях пандемии и не слишком удачной погоды сумел добиться хороших результатов. Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в весе после доработки составил 2,9 млн тонн, а урожайность достигла 26,1 центнера с гектара. Самарская область не только прокормит себя хлебом, но и традиционно отправит продукцию на экспорт. В фокусе внимания региональных властей находится вопрос создания комфортных условий для жизни на селе. Во многом здесь помогают нацпроекты.

ЮЛИЯ ВАСИЛЬКИНА

ВПЕЧАТЛЯЮЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

18 декабря губернатор Самарской области Дмитрий Азаров провел совещание, на котором были подведены итоги работы АПК за 2020 год. В нем приняли участие как члены кабинета министров, так и руководители муниципалитетов, представители ведущих агропредприятий, фермерских хозяйств, науки и общест-венности.

Работники агропромышленного комплекса в этом году не приостанавливали свою работу и в условиях распространения коронавирусной инфекции, ведь от них зависит продовольственная безопасность. Напряженный труд привел к впечатляющим результатам.

Главное событие года - валовый сбор зерновых и зернобобовых в весе после доработки достиг 2,9 млн тонн, выросла и средняя урожайность - до 26,1 центнера с гектара. Но не только рекордный урожай, полученный впервые за 30 лет, можно отнести к успехам АПК. В производстве скота и птицы в живом весе - положительная динамика, растет поголовье крупного рогатого скота.

Губернатор Дмитрий Азаров поблагодарил работников АПК

за достигнутые результаты и подчеркнул важность работы отрасли: «Сегодня сельское хозяйство - это успешно развивающаяся отрасль, которая кормит и поит, дает уверенность в себе, дарит людям здоровье. Отрасль, которая обеспечивает огромный вклад в поставку продукции на экспорт. Горд тем, что наши сельхозпроизводители также вносят колоссальный вклад в эту работу».

Лидерами по валовому сбору зерна в этом году стали Ставропольский, Кошкинский, Сергиевский и Кинель-Черкасский районы. Зафиксирован рекордный намолот в Челно-Вершинском районе. Среди предприятий особо отличились ООО Компания «БиоТон», «Василина» и «СИНКО».

Плодово-ягодной продукции собрано 20 тысяч тонн, что на 25% превышает уровень прошлого года. Лидеры по этому направлению - ООО «Сад» Приволжского района, ОАО «Сургутское» Сергиевского района и ООО «Кошелевский Посад» Сызранского района.

Как было отмечено на совещании, по итогам года стоимость валовой продукции сельского хозяйства составит 106,5 миллиарда рублей, - это 106% в сопоставимых ценах к уровню прошлого года. Кроме того, планируется, что экспорт продукции АПК пре-



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АВТОРОМ

высит 337 миллионов долларов США.

Министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Николай Абашин рассказал, что высокую урожайность во многом обеспечивает обновление сельскохозяйственной техники, развитие мелиорации и увеличение объемов применения минеральных удобрений. Под урожай 2020 года было внесено 114 тыс. тонн минеральных удобрений в физическом весе, что на 25% больше, чем в 2019 году. Удобрения внесли на площади в 880 тыс. га, что на 156 тыс. га превышает уровень прошлого года.

Генеральный директор ООО «Степные просторы», председатель НП «Самарский зерновой союз» Николай Золотов отметил, что рекордная урожайность достигнута благодаря внедрению на многих сельхозпредприятиях современной техники и технологий, закупке элитных семян и, конечно, использованию минеральных удобрений. «Минеральные удобрения дорогие, но хозяйства видят, что отдача от них большая», - добавил Золотов.

Дмитрий Азаров поручил правительству региона активнее поддерживать те предприятия, которые применяют минеральные удобрения, стимулировать тех, кто пока воздерживается от их использования.

ИТОГИ ВЫСТАВКИ

Несмотря на пандемию, в этом году XXII Поволжская агропромышленная выставка стала ярким событием. Мероприятие проводилось с 18 по 19 сентября 2020 года на базе ФГБУ «Поволжская машиноиспытательная станция» при информационной поддержке Минсельхоза России и при соблюдении всех необходимых санитарно-эпидемиологических требований. Выставку открыли губернатор Самарской области

Дмитрий Азаров и первый заместитель министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов.

56 организаций и предприятий-производителей сельскохозяйственной техники и оборудования из 19 регионов России показали свои возможности. Общая презентационная площадь для них составила 10 тыс. кв. метров. На открытой площадке было выставлено около 200 единиц сельхозтехники и оборудования. Демонстрационный показ техники на специально оборудованном поле произвел большое впечатление на посетителей выставки.

56 организаций животноводческой отрасли Самарской области также впечатлили своей экспозицией. Сельхозорганизации, фермерские хозяйства (КФХ), личные подсобные хозяйства (ЛПХ) показали животных различных видов и пород, в том числе крупный рогатый скот молочного и мясного направления, овец, коз, кроликов, лошадей. Состоялся IX Конкурсный показ животных голштинской и черно-пестрой голштинизированной пород.

Программа выставки была насыщена деловыми мероприятиями различных форматов. 18 сентября, в Доме культуры Самарского государственного аграрного университета, представители Минсельхоза, федеральных служб, общественности, науки и аграрного бизнеса обсудили стратегическое развитие АПК региона на период до 2025 года. Совещание прошло под председательством первого заместителя министра сельского хозяйства России Джамбулата Хатуова и губернатора.

Деловая программа выставки включала в себя отраслевые семинары и мастер-классы, интеллектуальные квесты и круглые столы. В рамках выставки были

достигнуты договоренности и заключено порядка 50 договоров на поставку сельскохозяйственной техники, оборудования на сумму свыше 300 млн рублей.

27 муниципальных районов показали свои экспозиции. Выставка стала ярким событием еще и потому, что можно было посмотреть на выступления местных творческих вокальных и танцевальных коллективов, на продукцию народных умельцев, представителей промыслов и ремесел.

В XXII Поволжской агропромышленной выставке приняли участие 88 предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности. Они представили свыше 300 видов продуктов питания, в том числе хлебобулочные и кондитерские изделия, мясные, молочные и рыбные продукты, соусы, пищевые продукты, мукомольно-крупяные изделия, растительное масло, продукты переработки меда и безалкогольные напитки.

Среди предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности проводился конкурс на лучший вид продукции. К участию в нем допускались предприятия, внедрившие в производство новинки. 124 вида новой продукции показали участники, 73 из них были признаны лучшими и получили золотые медали.

У жителей региона на выставке была возможность посетить ярмарку. Ее участниками стали более 140 сельскохозяйственных организаций, КФХ и ЛПХ, а также организации потребительской, пищевой и перерабатывающей промышленности.

Итоги ярмарки говорят сами за себя: продано около 6 тонн мяса и мясопродуктов, реализовано 4 тонны молока и молокопродуктов. Кроме того, сельхозпроизводители продали 40 тонн картофеля, 15 тонн овощей, более 3 тонн фруктов, около 2 тонн рыбы,

СКОЛЬКО ЗАСЕЯЛИ, СКОЛЬКО ПОЛУЧИЛИ

ОБЩАЯ ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР 2020 ГОДА

2 млн 130 тыс. га
(на 23 тыс. га выше уровня 2019 года)

1 млн 149 тыс. га (↑45 тыс. га) - зерновые культуры

↑ 1,9 тыс. га - площади посева проса

↑ 3,1 тыс. га - гречихи

↑ 4,1 тыс. га - сои

↑ 12,5 тыс. га - льна масличного

↑ 2,3 тыс. га - рапса

680 тыс. га (↓8,9 тыс. га) - площадь, занятая подсолнечником

2,9 млн тонн - валовой сбор зерновых и зернобобовых в весе после доработки

Источник: данные Минсельхоза Самарской области

ГОД



более 3,5 тонн растительного масла, более 5 тонн меда.

«Исюминкой» выставки в этом году стала «Сырная лавка», на которой 12 индивидуальных предпринимателей и крестьянских фермерских хозяйств представили свыше 60 наименований сыров, выработанных по собственным оригинальным технологиям.

По итогам мероприятия министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Николай Абашин вручил Гран-при за вклад в развитие XXII Поволжской агропромышленной выставки-2020 представителям ряда муниципальных районов Самарской области, а также ООО «Геносервис РУСКО» и ФГБОУ ВО «Самарский ГАУ».

ООО «Геносервис РУСКО» выступило организатором конкурсного показа КРС молочных и мясных пород и деловых мероприятий программы, ориентированных на развитие молочного ското-

водства. ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет» получил награду за активное участие в экспозиционной и деловой программе, воспитание в студентах чувства патриотизма и вовлечение их в сельскохозяйственный сектор региона.

По итогам выставки сельскохозяйственным организациям и предприятиям, крестьянским (фермерским) хозяйствам, производителям удобрений, средств защиты растений, ветеринарных препаратов и сельскохозяйственной техники было вручено 242 золотых медали и 42 серебряных в соответствии с различными номинациями.

СЕЛА ПРЕОБРАЖАЮТСЯ

18 декабря на совещании в правительстве, которое провел губернатор, рассматривался вопрос благоустройства и развития сел по федеральной программе «Комплексное развитие сельских

территорий». В Самарской области действует аналогичная программа на 2020-2025 годы.

«Внимание, которое сегодня есть со стороны Президента страны Владимира Владимировича Путина к жителям села, сельским труженикам, во многом предопределяет успешное, устойчивое и комплексное развитие сельских территорий и всего агропромышленного комплекса. Уверен, что это внимание будет постоянным со стороны Президента, Правительства РФ, региональной власти. Вы всегда можете рассчитывать на поддержку в ваших делах и начинаниях», – подчеркнул Дмитрий Азаров.

По данным министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, в 2020 году на реализацию мероприятий государственной программы комплексного развития сельских территорий направили почти 1,9 млрд рублей.

«Сельское хозяйство – это успешно развивающаяся отрасль»



ДМИТРИЙ АЗАРОВ,
ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

– Мы вправе от всей души, искренне, сердечно поблагодарить всех, кто своим трудом добился выдающихся результатов – рекордного урожая в 2020 году. Сегодня сельское хозяйство – это успешно развивающаяся отрасль, которая кормит и поит, дает уверенность в себе, дарит людям здоровье. Отрасль, которая обеспечивает огромный вклад в поставку продукции на экспорт.

Горд тем, что наши сельхозпроизводители также вносят колоссальный вклад в эту работу. Это самоотверженный, по-настоящему ударный труд обеспечил развитие экономики нашего региона. В этот период, когда из-за различных ограничительных мер тяжелее пришлось промышленности, труженики села внесли свой огромный вклад в то, чтобы валовый региональный продукт нашего региона увеличивался. Все, что зависит от тружеников села, было сделано.

«В Самарской области в 2020 году продукцию экспортируют 152 организации»



НИКОЛАЙ АБАШИН,
МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

– В рамках реализации национального проекта «Международная кооперация и экспорт» по федеральному проекту «Экспорт продукции АПК» в регионе введено в эксплуатацию 2,5 тыс. га орошаемых земель. По оперативным данным из системы мониторинга продовольственной безопасности по состоянию на

1 декабря, экспорт продукции АПК составил 313,9 млн долларов США. Плановый показатель выполнен в полном объеме. Полученный урожай зерновых и зернобобовых культур в 2020 году позволил не только обеспечить собственные потребности региона в продовольственном, семенном и фуражном зерне, но и внести вклад в экспорт продукции АПК. В Самарской области в 2020 году продукцию экспортируют 152 организации. За 11 месяцев 2020 года они отправили продукцию в 57 стран ближнего и дальнего зарубежья. Наиболее крупные поставки ведутся в Узбекистан, Турцию, Казахстан, Финляндию, Таджикистан и Данию.

«Мы планируем транслировать этот успешный опыт в регионы Поволжья»



АНДРЕЙ ВОЛК,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР «ФОСАГРО-РЕГИОН»:

– Открытие регионального офиса сети дистрибуции минеральных удобрений «ФосАгро-Регион» в Среднем Поволжье – еще один шаг в реализации стратегии развития ФосАгро до 2025 года, нацеленной на дальнейшее расширение присутствия ФосАгро на приоритетном российском рынке. Региональный офис сети в Самаре позволит обеспечить растущий спрос на современные минеральные удобрения ФосАгро в Самарской и соседних областях, а также расширить спектр агрономических услуг для региональных сельхозтоваропроизводителей. Сегодня в Поволжье особенно востребованы современные технологии защиты посевов от природных аномалий, системы повышения урожайности и качества сельхозкультур на основе современных минеральных удобрений. Одно из наиболее перспективных и интересных направлений – применение жидких комплексных удобрений для повышения рентабельности сельхозпроизводства. Этот подход уже оправдал себя и в Черноземье, и на Юге России. Мы планируем транслировать этот успешный опыт в регионы Поволжья. Сегодня в продуктовом портфеле ФосАгро – более 50 марок. Из них 19 – уникальные для России комплексные удобрения с микроэлементами в одной грануле. В этом году мы провели практическую проверку марок с цинком и с бором совместно с крупнейшими российскими агрохолдингами в ряде регионов Черноземья, а в сезоне 2020/21 мы готовы предлагать системы минерального питания с микроэлементами для производителей сахарной свеклы, зерновых, сои – по всей России, включая Самарскую область.

«Благодаря участию в нацпроектах у Красноярского района есть уникальный шанс сделать качественный рывок в своем развитии»



МИХАИЛ БЕЛОУСОВ,
ГЛАВА КРАСНОЯРСКОГО РАЙОНА:

– По одному нацпроекту в этом году в Красноярском районе завершено строительство детского сада на 140 мест в селе Белозерки. По другому – нацпроекту «Здравоохранение», построен офис врача общей практики и два фельдшерско-акушерских пункта в рамках реализации национального проекта «Здравоохранение». Национальный проект «Безопасные и качественные автомобильные дороги» подарил Самарской области сразу 3 мостовых перехода, один из которых строится в нашем районе – в поселке городского типа Волжский. Это лишь небольшой перечень тех качественных изменений, благодаря которым создаются условия для динамичного развития Красноярского района и комфортной жизни его населения.



Николай Абашин: «Предприятия АПК значительных»

2020 год оказался весьма сложным для всех отраслей из-за глобальной пандемии коронавируса. Аграрии Самарской области, несмотря на этот факт и засушливое лето, показали рекордный результат. Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в весе после доработки достиг объема в 2,9 млн тонн при средней урожайности в 26,1 ц/га. Последний раз такой значительный урожай был собран ровно 30 лет назад, в 1990-м году. Министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Николай Абашин рассказал «Итогim года» также о мерах поддержки аграриев и животноводов, о нацпроектах и внедрении цифровых технологий.

ЮЛИЯ ВАСИЛЬКИНА

УРОЖАЙ ВЫШЕ, ЧЕМ В 2019-М

- Какие результаты в сложных условиях 2020 года показал региональный агропромышленный комплекс?

- Предприятия агропромышленного сектора – одни из немногих не попали под действие Указа Президента страны Владимира Владимировича Путина и не приостановили свою деятельность. В случае с организациями в сфере сельского хозяйства в Самарской области не только не останавливали работу, но и добились значительных результатов.

В этом году в Самарской области валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в весе после доработки в объеме почти достиг 2,9 млн тонн при средней урожайности 26,1 ц/га, а маслосемян подсолнечника – 898,4 тыс. тонн при средней урожайности в 13 ц/га. В Самарской области такой рекордный урожай удавалось собирать последний раз в 1990-м году. Это позволило не только обеспечить собственные потребности региона в продовольственном, семенном и фуражном зерне, но и внести вклад в экспорт продукции АПК.

- Какой была структура посевных площадей под урожай-2020? В каких условиях в этом году прошли посевная и уборочная кампании?

- В 2020 году общая посевная площадь сельхозкультур составила 2 млн 130 тыс. га, что на 23 тыс. га выше уровня 2019 года. Зерновые культуры были размещены на площади в 1 млн 149 тыс. га, а это на 45 тыс. га больше по сравнению с уровнем прошлого года. В основном это

связано с увеличением площади сева озимых и лучшей их сохранностью после перезимовки.

Увеличились площади посева проса, гречихи, а также экспортно ориентированных культур: льна масличного, сои, рапса. Площадь, занятая подсолнечником, составила 680 тыс. га.

- Что можете сказать о погодных условиях этого года, повлияли ли они на сбор урожая и каких культур?

- Засушливое лето в значительной степени повлияло на формирование урожая яровой группы. В этом секторе первичные виды на урожай были выше, но неблагоприятные погодные условия во время вегетации все-таки сделали свое дело, и итоговая урожайность получилась несколько ниже. В этом году валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в весе после доработки прогнозируется в объеме почти 2,9 млн тонн при средней урожайности 26 ц/га, а показатели 2019 года были, соответственно, 1,9 млн тонн зерна и 17,7 ц/га.

Самая высокая урожайность зерновых достигнута в хозяйствах следующих районов: Ставропольского (40 ц/га), Кошкинского и Сергиевского (по 34 ц/га), Челно-Вершинского и Сызранского (по 32 ц/га).

Лидерами по валовому сбору зерна являются Ставропольский район, где намолочено 218 тыс. тонн, Кошкинский – 185,1 тыс. тонн, Кинель-Черкасский – 177 тыс. тонн, Сергиевский – 167,5 тыс. тонн.

- С какими результатами год заканчивают овощеводы и садоводы?

- В специализированных хозяйствах собрано 105,4 тыс. тонн картофеля, 108,8 тыс. тонн



САМАЯ ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНОВЫХ ДОСТИГНУТА В ХОЗЯЙСТВАХ СЛЕДУЮЩИХ РАЙОНОВ: СТАВРОПОЛЬСКОГО (40 Ц/ГА), КОШКИНСКОГО И СЕРГИЕВСКОГО (ПО 34 Ц/ГА), ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКОГО И СЫЗРАНСКОГО (ПО 32 Ц/ГА)

100 голов каждый в муниципальных районах: Клявлинском, Исаклинском, Большеглушицком.

Наращивание мощностей нового предприятия по производству качественных кормов ООО «Самарский комбикормовый завод» с развитой инфраструктурой и широкими логистическими возможностями позволит животноводческим хозяйствам региона снизить себестоимость продукции.

Для дальнейшего развития племенного молочного и мясного животноводства в Самарской области созданы необходимые условия. Сельхозпроизводителем оказывается господдержка по широкому спектру направлений, например, предоставление субсидии на приобретение племенной продукции (материала), включая племенных животных, и другие. Проводится активная работа, направленная на увеличение удельного веса племенного скота. В регионе все больше становится племенных организаций.

- Внедряют ли аграрии и животноводы региона цифровые технологии?

- В Самарской области в рамках деятельности ГКУ СО «Центр обеспечения деятельности АПК Самарской области» работает контрольно-ассистентская служба, деятельность которой направлена на сбор проб молока для последующего мониторинга на наличие заболеваний и качественные показатели.

Отдел формирует базу данных сельскохозяйственных животных, включая племенных, в том числе с применением цифровых технологий. Ежегодно увеличивается число сельхозтоваропроизводителей, применяющих внутрихозяйственный учет с помощью программного обеспечения, позволяющего оперативно анализировать и внедрять новейшие достижения селекции в животноводстве.

овощных культур, 16 тыс. тонн плодов и ягод.

- Какие отрасли животноводства развивались в этом году, а в каких – не все так гладко?

- В Самарской области отмечается положительная динамика производства молока, скота и птицы на убой в живом весе. По итогам 11 месяцев текущего года в хозяйствах всех категорий: производство молока составило 419,7 тыс. тонн, производство скота и птицы на убой в живом весе – 135,8 тыс. тонн.

В текущем году развиваются молочное и мясное скотоводство, овцеводство. Данные направлены, начиная с 2020 года, включены в перечень приоритетных для Самарской области, в связи с чем из федерального бюджета дополнительно выделены средства на стимулирование развития этих направлений животноводства.

ПРОЕКТЫ ЖИВОТНОВОДОВ И НЕ ТОЛЬКО

- Какие проекты в сфере животноводства реализуются в Самарской области? Что планируется делать в ближайшие годы для развития племенного, молочного и мясного животноводства?

- Реализация ряда крупных инвестиционных проектов в отрасли животноводства позволит повысить уровень обеспеченности населения региона мясом и молоком собственного производства.

Наращивание объемов производства молока планируется за счет реализации масштабных проектов в регионе, таких как завершение в конце 2020 года инвестиционного проекта АО «Нива» по вводу в эксплуатацию коровника на 400 голов с доильным залом в муниципальном районе Ставропольский.

В рамках реализации мероприятий, направленных на развитие семейных животноводческих ферм, уже ведется строительство 3 коровников на

ЛИДЕРАМИ ПО ВАЛОВОМУ СБОРУ ЗЕРНА ЯВЛЯЮТСЯ СТАВРОПОЛЬСКИЙ РАЙОН, ГДЕ НАМОЛОЧЕНО 218 ТЫС. ТОНН, КОШКИНСКИЙ – 185,1 ТЫС. ТОНН, КИНЕЛЬ-ЧЕРКАССКИЙ – 177 ТЫС. ТОНН, СЕРГИЕВСКИЙ – 167,5 ТЫС. ТОНН

В 2020 году добились результатов»

Большинство аграриев и животноводов региона применяют в работе цифровые технологии. К примеру, в отрасли растениеводства широко используются программные продукты, такие как «Агросигнал», «Виалон» - системы точного земледелия и мониторинга сельхозтехники, позволяющие в онлайн-режиме следить за ходом работ на полях. В животноводстве используются программные продукты по ведению племенного учета животных «Селекс» и учету молока.

Цифровизация в сельском хозяйстве позволяет оперативно и качественно принимать управленческие решения, незамедлительно получать оперативную информацию, вести мониторинг земель сельскохозяйственного назначения, оптимизирует процессы на производстве.

ОСОБЕННОСТИ ГОСПОДДЕРЖКИ

Каков объем господдержки АПК региона в 2020 году? Сколько организаций АПК, ЛПХ и КФХ получили финансовую поддержку и в каком объеме?

На решение задач, поставленных на 2020 год в сфере сельского хозяйства, в бюджете Самарской области предусмотрены средства областного и федерального бюджетов в сумме 2,68 млрд рублей.

По состоянию на 1 декабря 2020 года господдержкой воспользовались 500 индивидуальных предпринимателей (крестьянско-фермерских хозяйств) и свыше 250 организаций АПК.

Господдержка в форме субсидий предусмотрена по 34 направлениям, в том числе по 24 направлениям на условиях софинансирования из федерального бюджета в соответствии с заключенными с Минсельхозом России соглашениями.

В чем заключается особенности господдержки АПК в этом году?

Их достаточно много. Только несколько примеров. С 2020 года на федеральном уровне господдержка разделена на два направления: компенсирующую часть - на поддержку отдельных отраслей (в расчете на 1 га посе-

ной площади, на 1 голову сельскохозяйственного, на 1 тонну продукции) и сельскохозяйственного страхования и стимулирующую - на развитие приоритетных отраслей и малых форм хозяйствования.

В растениеводстве Самарской области к приоритетным относятся производство зерновых и масличных культур, увеличение площади многолетних насаждений, а в животноводстве - молочное и мясное скотоводство.

В 2020 году производителям продукции животноводства оказывается господдержка по 15 направлениям, в том числе по десяти из них - на условиях софинансирования из федерального бюджета. Помимо традиционных уже направлений поддержки производства молока, племенного дела, развития мясного скотоводства и овцеводства, страхования сельскохозяйственных животных, предоставления грантов крестьянским (фермерским) хозяйствам, с 2020 года введены новые мероприятия.

В целях стимулирования производителей молока в 2020 года субсидируется часть затрат на приобретение высокобелковых кормовых добавок для обеспечения прироста продукции в молочном скотоводстве, в растениеводстве предусматривается возмещение расходов на производство зерновых и зернобобовых, а также масличных культур. Впервые в 2020 году предоставлялись и гранты в форме субсидий на приобретение племенного скота из областного бюджета.

В 2020 году производителям продукции в сфере растениеводства оказывается господдержка по 8 направлениям, в том числе по 6 направлениям, софинансируемым из федерального бюджета. Основные виды поддержки в отрасли растениеводства: возмещение затрат на развитие элитного семеноводства, на страхование сельхозкультур, закладку многолетних насаждений.

С этого года федеральными правилами распределения субсидий созданы дополнительные условия и для развития малых предприятий. Например, они могут компенсировать часть затрат на проведение комплекса

агротехнологических работ, повышение уровня экологической безопасности сельскохозяйственного производства, а также на повышение плодородия и качества почв.

Для поддержки инвестиционной деятельности предусмотрено 5 мер господдержки. Здесь сельхозпроизводители могут возместить затраты на модернизацию и техническое оснащение, на проведение мелиоративных мероприятий и на возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам (займам).

Кроме того, действует механизм льготного краткосрочного и инвестиционного кредитования сельскохозяйственных товаропроизводителей по ставке до 5% годовых.

Национальные проекты в сфере АПК: каковы промежуточные результаты национальных проектов в части развития предпринимательской инициативы и экспорта?

По региональной составляющей федерального проекта «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации» нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» за два года в Самарской области зарегистрировано 28 сельскохозяйственных и потребительских кооперативов (СПоК). В новые СПоК было принято 197 членов из числа субъектов малого и среднего предпринимательства, по соглашению с Минсельхозом РФ их должно быть не меньше 163.

По 4 кооператива в 2019-м и 2020-м годах получили субсидии на 50% прямых понесенных затрат для приобретения сельскохозяйственной техники, перерабатывающего оборудования и автомобильного транспорта. Общая сумма составила 13 млн рублей бюджетных средств. Это позволило приобрести основных средств на сумму свыше 26 млн рублей.

В рамках реализации национального проекта «Международная кооперация и экспорт» по федеральному проекту «Экспорт продукции АПК» в регионе введено в эксплуатацию 2,5 тыс. га орошаемых земель.

По оперативным данным из системы мониторинга продовольственной безопасности по состоянию на 1 декабря экспорт продукции АПК составил 313,9 млн долларов США. Плановый показатель выполнен в полном объеме. Основные товарные позиции экспорта представлены продукцией масложировой отрасли, а также пищевой и перерабатывающей промышленности.

В Самарской области в 2020 году экспортируют продукцию 152 организации. За 11 месяцев 2020 года они отправили продукцию в 57 стран ближнего и дальнего зарубежья. Наиболее крупные поставки ведутся в Узбекистан, Турцию, Казахстан, Финляндию, Таджикистан и Данию.

Что делается в Самарской области для развития кооперации и индивидуальной предпринимательской инициативы: программы господдержки (гранты, субсидии), и к чему это приводит?

В настоящее время все большее значение, как на федеральном, так и региональном уровне, придается развитию кооперации как одному из важнейших катализаторов развития сельских территорий. В Самарской области программы развития потребительской и сельскохозяйственной кооперации реализуются с 2010 года.

В муниципальных районах Самарской области ведет деятельность 81 кооперативная организация, в том числе 31 организация потребительской кооперации и 50 сельскохозяйственных потребкооперативов.

С помощью госпрограммы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Самарской области» в регионе сформирована комплексная система мер, направленных на развитие сельскохозяйственной и потребительской кооперации.

За счет средств областного бюджета предоставляются субсидии на приобретение оборудования и автомобильного транспорта от 25% до 90% фактической стоимости, субсидии на закупку сельскохозяйственной продукции в личных подсобных хозяйствах населения. Кроме того, предоставляются гранты на развитие материально-технической базы сельскохозяйственных потребительских кооперативов.

Для поддержки малых форм хозяйствования и потребительской кооперации предусмотрено 6 мер господдержки, 5 из которых - на условиях софинансирования из федерального бюджета. Предоставляются гранты крестьянским (фермерским) хозяйствам на создание и развитие хозяйств («Агростартап»), на поддержку начинающих фермеров и на развитие семейных животноводческих ферм. Сельскохозяйственным кооперативам и организациям потребкооперации субсидируется часть затрат на деятельность в сфере заготовки, хранения, переработки, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции.

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ОТМЕЧАЕТСЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ ДИНАМИКА ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА, СКОТА И ПТИЦЫ НА УБОЙ В ЖИВОМ ВЕСЕ. ПО ИТОГАМ 11 МЕСЯЦЕВ ТЕКУЩЕГО ГОДА В ХОЗЯЙСТВАХ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ: ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА СОСТАВИЛО 419,7 ТЫС. ТОНН, ПРОИЗВОДСТВО СКОТА И ПТИЦЫ НА УБОЙ В ЖИВОМ ВЕСЕ - 135,8 ТЫС. ТОНН

Начиная с прошлого года, по региональной составляющей федерального проекта «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации», возмещается часть затрат СПоК, связанных с реализацией сельхозпродукции, полученной от членов СПоК. Эта мера способствует увеличению объемов реализации сельхозпродукции, произведенной малыми формами хозяйствования, преимущественно личными подсобными хозяйствами, через сельскохозяйственные потребительские кооперативы.

Также предоставляются субсидии на возмещение части затрат, но не более 50%, СПоК на приобретение имущества, в том числе сельскохозяйственных для членов СПоК, а также техники и технологического оборудования для оказания услуг членам СПоК.

Эта мера направлена на повышение привлекательности объединения разрозненных сельхозтоваропроизводителей, в том числе ЛПХ и КФХ, в кооперативы. Ведь члены кооператива имеют возможность приобретения поголовья с 50% скидкой и пользования техникой и оборудованием, в том числе для заготовки кормов.

Господдержка, оказанная в рамках реализации мероприятий госпрограммы, позволила закупить более 40 тыс. тонн молока, 5 тыс. тонн мяса, переработать сельскохозяйственной продукции и произвести продуктов питания на сумму более 1,3 млрд рублей, а также приобрести специализированного и грузового автомобильного транспорта и технологического оборудования на сумму более 130 млн рублей.

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ В 2020 ГОДУ ЭКСПОРТИРУЮТ ПРОДУКЦИЮ 152 ОРГАНИЗАЦИИ. ЗА 11 МЕСЯЦЕВ 2020 ГОДА ОНИ ОТПРАВИЛИ ПРОДУКЦИЮ В 57 СТРАН БЛИЖНЕГО И ДАЛЬНОГО ЗАРУБЕЖЬЯ. НАИБОЛЕЕ КРУПНЫЕ ПОСТАВКИ ВЕДУТСЯ В УЗБЕКИСТАН, ТУРЦИЮ, КАЗАХСТАН, ФИНЛЯндию, ТАДЖИКИСТАН И ДАНИЮ



ФОТО АРГОРА

Не хлебом единым

САМАРСКИЙ АПК ДОСТИГ УСПЕХОВ НЕ ТОЛЬКО В ПРОИЗВОДСТВЕ, ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И В ОБЕСПЕЧЕНИИ КОМФОРТНЫХ УСЛОВИЙ НА СЕЛЕ

ЮЛИЯ ВАСИЛЬКИНА

Задач у программы много. Одна из важнейших - улучшение жилищных условий. 66 семей сельских жителей получили свидетельство о предоставлении соцуслуги на строительство или приобретение жилья на сельских территориях. В районах возводили жилые дома, в которых будут проживать 17 семей сельских жителей Богатовского, Елховского, Исакинского и Красноярского районов по договору соцнайма.

Разработчики программы не забыли и об инфраструктуре. Ввели в эксплуатацию 4,1 км газопроводов, 11,5 км водопроводов. Обустраивали инженерную инфраструктуру и благоустроили площадку в поселке Сургут. Такие же работы проходили и на 3 площадках, расположенных в поселке Светлодольск Сергиевского района, в Большечерниговском и Кинельском районах.

В Самарской области в 2020-м реализовывали 665 общественно значимых проектов по благоустройству сельских территорий. Кроме того, в Кинельском и Сергиевском районе вели работу над двумя проектами комплексного развития сельских территорий (сельских агломераций) в рамках ведомственной программы «Современный облик сельских территорий» федеральной программы «Комплексное развитие сельских территорий».

Губернатор Дмитрий Азаров подчеркивал, что государственная программа Самарской области «Комплексное развитие сельских территорий на 2020-2025 годы» - это реальный инструмент, благодаря которому жизнь на селе можно вывести на качественно новый уровень. И призвал глав муниципальных образований к реализации программы и нацпроектов подходить крайне ответственно.

Глава Красноярского района Михаил Белоусов отметил, что по одному нацпроекту в этом году в Красноярском районе завершено строительство детского сада на 140 мест в селе Белозерки. По другому - нацпроекту «Здравоохранение» - построен офис врача общей практики и два фельдшерско-акушерских пункта. И это лишь часть качественных изменений, произошедших в районе.

Сергиевский район также реализует и национальные проекты, и программу комплексного развития сельских территорий. В этом году масштабные работы проходили в поселке Светлодольск Сергиевского района. По программе в нем проводили газ, воду и строили

дороги. В два этапа в поселке оснащают инфраструктурой 300 земельных участков, чтобы на них могли строить дома многодетные, молодые семьи и другие желающие.

В Светлодольске 35 гектаров запланированы для застройки. На 300 земельных участках можно будет построить 20 тыс. кв. м жилья.

Кроме того, трехэтажные дома построили по программе переселения из аварийного жилья, которая входит в федеральный проект нацпроекта «Жилье и городская среда». По соседству с яркими домами в 2020 году делали дорогу и готовили участки для будущей жилищной застройки.

А внутри поселка Светлодольск провели капитальный ремонт сельского клуба. По словам главы Сергиевского района Алексея Веселова, сельский клуб отремонтировали по ведомственной целевой программе «Современный облик сельских территорий» по линии Минсельхоза. Для того чтобы попасть в эту программу, сначала подготовили заявку, затем прошли отбор в Самарской области и в Москве. «Наша заявка завоевала высший балл в России, мы получили право на ремонт большого Дворца культуры, у которого несколько филиалов, в том числе в Светлодольске. Теперь это будет большой современный досуговый центр, в котором будет комфортно взрослым и детям», - рассказал Веселов.

Район имеет богатый опыт участия в программе комплексного развития сельских территорий. «В Сергиевском районе реализовано 4 крупных проекта, - рассказал глава района Алексей Веселов. - Мы еще плотно работали с федеральной целевой программой «Социальное развитие села», потом ее продлевали, она видоизменялась, и название менялось, сейчас подошли к госпрограмме «Комплексное развитие сельских территорий» и стараемся использовать все ее возможности. В нашем районе система 5С - уникальная сельская агломерация, то есть 5 ключевых поселков - Сергиевск, Сургут, Серноводск, Суходол, Светлодольск. В них мы обустроили земельные участки под застройку. Во многих уже заканчиваются свободные земли. Так, почти закончили проект для комплексной застройки в Сургуте, там построили сети водоснабжения и водоотведения, провели газ, люди активно ведут застройку участка. Район получил дополнительно больше 100 обустроенных земельных участков в Сургуте. До этого подобный проект реализовывали в Сергиевске».

Продовольственная безопасность начинается с лаборатории

Нет такой сельскохозяйственной культуры, возделывание которой не требовало бы системной работы, начиная с подготовки семенного материала, защиты растений и заканчивая сбором урожая и закладкой на хранение.

МАКСИМ ГРЫЗЛОВ

НАРАЩИВАТЬ ЭЛИТУ

Проводимые филиалом ФГБУ «Россельхозцентра» лабораторные исследования по определению посевных качеств семян сельскохозяйственных культур, обследование полей для выявления вредителей, болезней и сорняков напрямую влияют на конечные результаты работы аграриев и служат обеспечению продовольственной безопасности региона.

Важнейшие составляющие современного растениеводства - семеноводство и защита растений. Фитозащита семян, определение их посевных и сортовых качеств, разработка комплексных систем защиты агрокультур, сертификация семян, зерна, исследование продукции растениеводства, обследование посадок и посевов агрокультур для определения средств защиты от болезней и вредителей - вот далеко неполный перечень услуг, который могут получить сельхозтоваропроизводители, обратившись в центр.

В этом году специалисты отдела семеноводства филиала подтвердили сорта семенных посевов сельскохозяйственных культур на площади 350,8 тыс. га, из них 23,5 тыс. га отнесли к категории элитных посевов. Из 97,4 тыс. тонн высеванных семян озимых культур 18% - высоких репродукций.

Подтверждены сорта оригинатора шалота и чеснока Т.Р. Альева. Специалисты филиала совместно с оригинатором провели апробацию на этих посевах. В 4-х хозяйствах проведена апробация и подтверждено качество саженцев плодовых и ягодных культур, а также сады земляники. Все саженцы прошли сертификацию. Завершается проверка семян яровых культур к весеннему севу.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР»



АНДРЕЙ ЕРШОВ,
РУКОВОДИТЕЛЬ ФИЛИАЛА ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР»
ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- Передовые технологии пришли в сферу защиты растений. В июле по поручению департамента растениеводства Минсельхоза РФ в губернии был внедрен цифровой фитосанитарный мониторинг вредителей, болезней и сорняков на сельскохозяйственных угодьях с использованием смартфонов для привязки GPS-данных. Этим инструментом пользуются специалисты во всех районных отделениях нашего филиала.

Сертификация семенного материала - обязательная процедура для семеноводческих хозяйств. В этом году специалисты «Россельхозцентра» выписали 1920 сертификатов соответствия на различные культуры. Высококачественные семена пользуются большим спросом не только у производителей Самарской области, но и за ее пределами.

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА

Получение высоких и стабильных урожаев невозможно без использования современных методов мониторинга, эффективной защиты, прогноза, применения малоопасных и эффективных пестицидов, внедрения устойчивых гибридов и сортов, строгого соблюдения севооборота.

Специалисты филиала регулярно выезжают на поля хозяйства для проведения фитосанитарных и семеноводческих обследований. Это позволяет вовремя заметить появление новых болезней, вредителей и сорняков и принять меры. В этом году фитомониторинг сорняков был проведен на 4157 тыс. га посевов, а защитные мероприятия - на 2102 тыс. га.

Обследование 1598,3 тыс. га зерновых колосовых культур показало распространение вредителей, для уничтожения которых было обработано площади 817,8 тыс. га. Почти половину всех обследованных зернобобовых - 20,3 тыс. га - обработали от сорняков и 12,7 тыс. га - от обнаруженного аскохитоза.

Хорошие результаты дают профилактические мероприя-

тия, которые центр проводит регулярно. На основании фитопатологической экспертизы предпосевная обработка семян проведена на 90 процентах от высеванных в этом году 126,4 тыс. т яровых культур и более 99,8 процентах от высеванных 83 тыс. т озимых культур. А это значит, что возбудители корневой гнили, твердой голени и другие патогены не будут мешать выращиванию качественного урожая.

Серьезную поддержку в этом году получили региональные картофелеводы. Обследования на колорадского жука проведены на площади 4,0 тыс. га, защитные мероприятия - на 2,77 тыс. га. На болезни было обследовано 5,05 тыс. га и на вдвое большей площади - 11,74 га - защитные мероприятия.

Своевременно проведенное обследование посевов помогает вовремя обнаружить вредные факторы, разработать рекомендации и провести необходимые мероприятия. Кроме того, специалисты «Россельхозцентра» консультируют аграриев по совершенствованию агротехнических приемов возделывания культур, введению новых сортов и гибридов с лучшими показателями, более эффективными и безопасными пестицидами с коротким сроком распада.

Благодаря системной работе и комплексному подходу филиала в Самарской области созданы условия для успешного завершения 2020-го сельскохозяйственного года в растениеводстве.



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: rsc63@mail.ru

На правах рекламы

Микобакт™ — современная утилизация в органическое удобрение

ПРОБЛЕМА УТИЛИЗАЦИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ СУЩЕСТВУЕТ НЕ ТОЛЬКО В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОТРАСЛЯХ, НО И В САДОВЫХ, САДОВО-ПАРКОВЫХ ХОЗЯЙСТВАХ, НА ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

ЛИСТОВОЙ ОПАД СТАЛ УДОБРЕНИЕМ

Микробиологическое удобрение МИКОБАКТ™ (государственная регистрация №298-19-679-1 до 07.06.2025 г.) представляет собой культуральную жидкость, хорошо растворимую в воде, содержащую микроорганизмы, их споры и метаболиты, образующиеся при культивировании, а также остатки питательной среды. Действующим веществом препарата является микробное сообщество тесно взаимодействующих целлюлозо- и лигнинразрушающих, азотфиксирующих и синтезирующих гумусоподобные вещества микроорганизмов, на основе *Micrococcus* sp. (10^6 КОЕ/мл, штамм ПБТ-1) и микроскопических грибов *Penicillium* sp. (10^3 КОЕ/мл, штамм ПБТ-2).

Летом 2019 года сотрудниками ООО «Петербургские Биотехнологии» совместно с плодово-ягодным питомником НПЦ ООО «Агротехнология» на его территории провели опыт по гумификации листового опада, собранного в буре осенью 2018 года. Опыт включал в себя варианты с разными дозами применения Микобакта (1,0, 2,5 и 5,0 л/м³) в сравнении с контролем. Рабочий раствор препарата вносили в лунки, сделанные садовым буром на глубину 50 см. Через месяц после закладки опыта температура компостируемой массы на вариантах с внесением Микобакта была выше контрольной в среднем на 5 °С, а через пять месяцев в ноябре 2019 года – на 10 °С и доходила до 30 °С. В результате наблюдений было установлено, что оптимальная доза внесения Микобакта при буртовом компостировании листового опада составляет 1,0 л/м³. На фото №1 видно, что в результате гумификации листового опада после просеивания получилась органическая масса с высоким содержанием гумусоподобных веществ, пригодная для внесения в почву как органическое удобрение.



Фото 1: Результат гумификации Микобактом листового опада, 2020 год

НАЙДЕНА ЭФФЕКТИВНАЯ ДОЗА

В апреле того же года на территории Баболовского парка государственного музея-заповедника «Царское Село» специалисты ООО «ПиК» проводили опыт с препаратом Микобакт для определения эффективной дозы и оптимальной высоты расстила измельченных порубочных остатков для более быстрой их гумификации в естественных условиях. Испытывались дозы Микобакта 3,5 и 5,0 л/м³ при расстиле толщиной 10 и 20 см. Рабочий раствор вносили лейками из расчета 10 л/м³. По итогам двухлетнего наблюдения (вегетационный период 2019 и 2020 гг.), на вариантах с Микобактом отмечался активный рост грибной флоры, порубочные остатки стали темно-коричневыми и потеряли колкость, высота слоя существенно уменьшилась. Наиболее эффективным по сравнению с контролем был вариант с расстилом порубочных остатков 10 см и дозой Микобакта 3,5 л/м³ (см. фото 2).

Препарат разрешен к применению не только в сельском, но и в садово-парковом хозяйстве.

Фото 2: Внешний вид порубочных остатков на варианте с Микобактом при расстиле 10 см по сравнению с контролем, 2020 год



УТИЛИЗАЦИЯ БОТВЫ И ПОМЕТА

Осенью 2019 года в АО «Сахарный завод «Свобода» был заложен опыт с обработкой компостируемого субстрата Микобактом в дозе 1 л/м³ и расходом рабочего раствора 5 л/м³. Общий объем компостируемой массы составил около 60 м³, из которых ботва и хвосты сахарной свеклы составляли 40 м³, а полова 20 м³. Воздух в компостируемую массу подавался принудительно. Температура субстрата в реакторе в день закладки (12.11.2019 г.) составляла 14 и 26 °С, края и центр соответственно. Разогрев субстрата до 50 °С зафиксирован 15.11.2019 г., т.е. на третьи сутки после загрузки реактора. На 16-й день компостирования температура массы поднялась до 71,4 °С (см. фото 3), также было отмечено «проседание» субстрата на 1/5 от первоначального объема. На момент окончания опыта (20.12.2019 г.) компоненты субстрата стали темно-коричневыми, потеряли структуру и легко растирались в руке.

В августе текущего года в КФХ «Лебедь» Лужского района Ленинградской области был заложен опыт по компостированию безподстилочного куриного помета с добавлением органической составляющей. Промежуточные наблюдения позволяют утверждать, что за два месяца на варианте с применением Микобакта в дозе 1 л/м³ субстрата по сравнению с контролем был устранен характерный для птичьего помета запах, субстрат поменял свою структуру и стал суше. Опыт будет продолжен в 2021 г. для оценки эффективности гумифицированного органического удобрения.

Микроорганизмы препарата обладают уникальной способностью гибко подстраивать свои ферментные реакции для преобразования твердых и

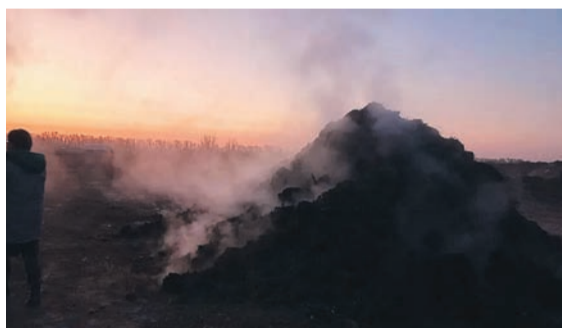


Фото 3: Парение при гумификации органических отходов сахарной свеклы в АО СЗ «Свобода», Краснодарский край, 2019 год

газообразных органических субстратов с разными химическими и физическими свойствами.

Микобакт™ относится к веществам класса опасности ЗВ, имеет сертификат соответствия Системы добровольной сертификации «ЭКОЛО-СЕТИК» на «Высший уровень экологической безопасности» (РОСС RU.И 206.04БЭ00ЭС04.Н0050 до 10.10.2021 г. и РОСС RU.И 206.04БЭ00ЭС04.Н0051 до 30.11.2021 г.), а также входит в «Перечень средств производства для применения в системе органического земледелия на основе международных принципов органического сельского хозяйства» Союза органического земледелия.

А. Попов, кандидат сельскохозяйственных наук, тел. 8(921)352-75-31.
Н. Камылина, технолог, тел. 8(921)335-23-38.



Россия, 196625, Санкт-Петербург, Пушкинский район, поселок Тярлево,
Московское шоссе, д. 22/24, литера А, помещение 1-Н, офис 8.
e-mail: info@spb-bio.ru
сайт: www.spb-bio.ru
телефон/факс: (812) 327-47-84.

Рекордные результаты

КОМПАНИЯ РОСТСЕЛЬМАШ ПОДВОДИТ ИТОГИ СТИМУЛИРУЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ

Компания Ростсельмаш подводит итоги программы «Ставим рекорды вместе». В программе на лучший результат сельхозработ приняли участие более 2000 человек со всей России, а показатели впечатляют в большинстве регионов.

МАКСИМ ГРЫЗЛОВ

Ставить рекорды вместе могли любые хозяйства, включая КФХ и ИП. Работа комбайнеров сравнивалась по намолотам или количеству заготовленной массы, операторов тракторов – по производительности или топливной экономичности на основных полевых операциях: культивации, посевах, дисковании, вспашке, глубокорыхлении. Результаты порадовали и организаторов, и участников.

В целом по России по всем показателям отлично проявили себя тракторы, и эти цифры однозначно можно считать рекордными. Лучшая производительность составила на культивации 20,3 га в час в Саратовской области (ООО «Авангард-Агро»), на посевах – 18,9 га в час в Самарской области (ООО «Парфеновское»), на дисковании – 13,75 га в час в Тамбовской области (СХПК «Русь»), на вспашке – 4,56 га в час в Ставропольском крае (ООО «Саблинское»), на глубокорыхлении – 5,2 га в час в Саратовской области (КФХ Н. Абдуллаев).

Самарские механизаторы из ООО «Парфеновское» продемонстрировали рекордные показатели в посевной на тракторах RSM 2375. «В нашем хозяйстве около 27 тысяч гектаров земли, 2,5 тысячи из них обрабатывает трактор RSM 2375. В этом году мы стали победителями в регионе в двух категориях – «Лучшая экономичность» и «Лучшая производительность». Мы достигли рекордных показателей по расходу дизельного топлива – 2,53 л на гектар. За час трактор RSM 2375 обработал 18,5 га. А в категории «Лучшая производительность» наш показатель – 18,9 га земли в час», – рассказал учредитель ООО «Парфеновское» Иван Попов. – Будем надеяться, что совместно с сервисной службой «Ротор-лизинг» удастся улучшить показатели. Мы благодарим компанию Ростсельмаш за мотивацию ставить рекорды и идти к победе».

На зерноуборочных комбайнах лучшие показатели по намолоту

продемонстрировал комбайн TORUM 785 в Белгородской области – 42,12 т/час (КФХ А. Яковлев); в Омской – наилучший результат за комбайном ACROS 550 – 28,88 т/час (ИП Ю. Неупокоев); в Кемеровской – рекорд зафиксирован на комбайне RSM 161 – 38,4 т/час (ИП А. Баранов).

Победитель в категории «Зерноуборочные комбайны» ООО Компания «БИО-ТОН» связывает свой успех с работой техники. Руководитель отдела агрохолдинга по обслуживанию самоходной техники Владимир Кудряшов уверен, что на комбайнах Ростсельмаш TORUM 750 можно ставить и не такие рекорды. «У нас есть все ресурсы, чтобы улучшать показатели, – считает Кудряшов.

Комбайн обработал за смену 72 га при расходе топлива – 6,5 литра на гектар. Наш рекорд – выработка за час 35,73 тонны. Мы благодарим Ростсельмаш за возможность участвовать в программе «Ставим рекорды вместе». Компания «БИО-ТОН» уже 10 лет сотрудничает с официальным дилером ООО «Ротор-лизинг», благодаря чему обеспечивается устойчивая работа техники.

Подробно с результатами программы и турнирными таблицами можно познакомиться на сайте Ростсельмаш: <https://pr.rostselmash.com/> Проанализировав эти показатели, легко понять – добиваться рекордных и просто хороших показателей можно, если грамотно подходить к выполнению важных техпроцессов, которые должны быть обеспечены не только профессионализмом оператора, но и соответствующей ему по уровню техники.

«Нашим аграриям всегда было что показать. Это крепкие профессионалы своего дела, подобные соревнования – повод обратить внимание на их достижения во всероссийском масштабе. Мы с радостью поддерживали программу «Ставим рекорды вместе» и будем приветствовать внимание производителей техники к человеку труда и в дальнейшем», – отмечает Андрей Полянин, директор ООО «Ротор-лизинг» – официального дилера Ростсельмаш в Самарской области.

Лучшие сельхозтоваропроизводители в номинациях получили 30 автомобилей LADA 4X4 Urban 3D 2020 года выпуска. В самой компании Ростсельмаш подчеркивают, что программа показала участникам – при правильном выборе агромашины и грамотных настройках можно добиться рекордных показателей, и дала возможность проявить себя.



Владимир Кудряшов, ООО «Компания «БИО-ТОН»;
Андрей Полянин, ООО «Ротор-лизинг»

НА МЕЖРЕГИОНАЛЬНОМ СОВЕЩАНИИ ОБСУДИЛИ ВОПРОСЫ НАРАЩИВАНИЯ ОБЪЕМА МАСЛОЖИРОВОЙ ПРОДУКЦИИ

В сентябре в Самарской области состоялось еще одно важное событие для сельхозпроизводителей. Регион выбрали для проведения межрегионального совещания по стратегии развития масличных культур в России.

ИННА ГРИГОРЬЕВА

УСПЕХИ АГРАРИЕВ

17 сентября в Безенчуке первый заместитель министра сельского хозяйства РФ Джамбулат Хатуов и глава региона Дмитрий Азаров провели совещание по стратегии развития масличных культур в России. Стоит отметить, что именно в Безенчуке базируется ФГБНУ «Самарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Н.М. Тулайкова», который проводит как теоретические, так и практические исследования, направленные на решение важнейших проблем развития растениеводства и земледелия.

Джамбулат Хатуов отметил, что Самарская область не случайно выбрана для проведения совещания: регион является ведущим в ПФО по производству зерновых и масличных культур, развивает аграрную науку, выступает с инициативами, в том числе законодательными, направленными на отрасли развития растениеводства.

«При производстве основных сельскохозяйственных культур,

Стратегии для масличных



находящихся в севообороте, регион применяет комплексный подход, в основе которого научно-обоснованный севооборот, сортосмена и модернизация парка техники, – заявил Джамбулат Хатуов. – Успехи самарских аграриев, их планы на 2021 год свидетельствуют о том, что правительством Самарской области выработан правильный системный подход».

В совещании, в том числе по видео-конференц-связи, приняли участие представители крупнейших агропромышленных предприятий, ведомственных и научных организаций из 20 регионов России.

Как сообщили на совещании, благодаря поддержке федерального и регионального правительства аграриям области удалось справиться со сложностями пандемии и только за первое

полугодие 2020 года произвести продукции на 7,9 млрд рублей, что составляет 105,3% от соответствующего уровня прошлого года.

В регионе растет посевная площадь сельхозкультур, это позволяет АПК региона активно участвовать в реализации национальных проектов, инициированных Президентом страны Владимиром Путиным.

«Залогом повышения производительности растениеводческой отрасли являются мероприятия региональной составляющей проекта «Экспорт продукции АПК» нацпроекта «Международная кооперация и экспорт». В прошлом году регион выполнил плановый показатель по экспорту продукции АПК. Хочу вам сказать, что и в этом году мы, безусловно, справимся с поставленной задачей», – отметил Дмитрий Азаров.

ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ

Губернатор подчеркнул, что основной позицией регионального экспорта является масложировая и зерновая продукция, поэтому для Самарской области вопрос о развитии масличных культур в России носит стратегический характер. «Нам, Джамбулат Хизирович, крайне важно с вашим участием, с участием высокопрофессиональных экспертов, оценить влияние севооборотов с короткой ротацией на производственно-экономические показатели, выработать необходимые рекомендации сельхозпроизводителям по целесообразности их применения, что в итоге позволит нам повысить экспортный потенциал региона в сфере АПК», – подчеркнул Дмитрий Азаров.

Заместитель министра Джамбулат Хатуов отметил, что Самарская область зарекомендовала

себя как успешный регион, который способен реализовать ряд масштабных проектов, а потому может в полной мере рассчитывать на поддержку федерального министерства, в том числе и в вопросе о финансировании реконструкции мелиоративного комплекса в регионе.

На совещании было отмечено, что Россия производит практически четверть от общего объема масложировой продукции в мире, при этом спрос на нее только растет. Но увеличение посевных площадей – не выход, важнее работать над технологичностью масличных культур – выводить новые сорта и гибриды подсолнечника, применять современные технологии при обработке полей и активнее использовать удобрения.

Представители агропромышленных предприятий заверили, что они готовы повышать технологичность культур, вкладывать средства в эту работу, но сейчас ощущается дефицит отечественных семян, которые бы смогли по всем параметрам заменить зарубежные сорта. В Самарской области запущен пилотный проект по развитию отечественной селекции, который позволит восполнить дефицит семян. И здесь пригодится опыт Самарского научно-исследовательского института сельского хозяйства имени Тулайкова. Но для испытания новых сорта и гибридов собственных полей института недостаточно. Будут проведены переговоры о предоставлении таких площадей с представителями агробизнеса.

Губернатор подчеркнул, что рекомендации от замминистра России и ведущих научных отрасли позволят сбалансированно решать вопросы развития АПК.

**ДИЗЕЛЬ
ЭКСПОРТ**

ООО «Дизель Экспорт», г. Самара, ул. Уральская, д. 34,
тел.: +7(846) 254-51-00, 263-26-61,
e-mail: eva@comd.ru. Время работы: пн.-пт. с 8.00 до 17.00
г. Ярославль, Ленинградский пр-т, 33,
тел.: 8(4852)695-795; e-mail: sales@ecomd.ru

г. Краснодар, Аэропортовский проезд, 8,
тел.: 8(861)227-82-24; e-mail: kr@ecomd.ru

Запчасти от официального дилера

АВТОДИЗЕЛЬ
ЯРОСЛАВСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД

ООО «Дизель Экспорт» предлагает со склада в Самаре:

- ◆ Двигатели и запасные части ЯМЗ (ОАО «Автодизель»), ТМЗ (Тутаевский моторный завод), ММЗ (Минский моторный завод).
- ◆ Силовые генераторы и запасные части.
- ◆ Запчасти, узлы и агрегаты к тракторам К-700А, К-701, К-744.
- ◆ Двигатели и запчасти к комбайнам ПО «Гомсельмаш», ООО КЗ «Ростсельмаш», «ДОН», «Нива», «Енисей».
- ◆ Турбокомпрессоры «CZ-STRAKONICE A.S.» (Чехия).
- ◆ Ремкомплекты для двигателей и их узлов.
- ◆ Ремни Rubena.
- ◆ Фильтрующие элементы для двигателей.
- ◆ Гидравлика ГК «Гидросила».
- ◆ Компрессоры ЗАО «Паневежио Аурида» (Литва).

Реклама

Эффективная кормозаготовка — только с «Навигатором»

В ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ ЗАГОТОВКА КОРМОВ ИМЕЕТ ОГРОМНОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ: 50-60% СЕБЕСТОИМОСТИ МОЛОКА ПРИХОДИТСЯ ИМЕННО НА КОРМА

В региональной кормозаготовке наступило время революционного обновления технического парка. Все больше предприятий переходят полностью или частично включают в процесс кормозаготовки технологию «Сенаж в упаковке». Сегодня животноводы пополняют свои фермы высокопродуктивным скотом, которым такой корм крайне необходим. Технику для заготовки корма по технологии «Сенаж в упаковке» производит Российский завод-изготовитель ООО «Навигатор-Новое машиностроение». Насколько активно самарские аграрии переходят на «Сенаж в упаковке»? Об этом говорим с Сергеем Артемьевым, директором компании «Агролизинг» - эксклюзивным дилером в Самарской области завода ООО «Навигатор-Новое машиностроение», ведущего производителя пресс-подборщиков в России.

ОКСАНА ФЕДОРОВА



Компания «Агролизинг» является официальным дилером ведущих заводов-изготовителей сельскохозяйственной техники РФ в Самарской области

ОСНОВА - РАЗВИТИЕ

«Первое, что хотелось бы отметить, что завод ООО «Навигатор-Новое машиностроение» работает с 1997 года, - говорит Сергей Николаевич. - И если взять последние пять лет, то «Навигатор-НМ» очень активно развивается, акцентируя внимание на пресс-подборщиках. В итоге мы имеем линейку из 18 пресс-подборщиков: начиная от простых машин, которые предназначены для работы в небольших фермерских хозяйствах, до высокопроизводительных агрегатов с измельчением прессованной массы, способных успешно решать задачу кормозаготовки в крупных аграрных холдингах».

Помимо упомянутых пресс-подборщиков, завод производит еще линейку из 11 единиц кормозаготовительной техники: грабли, подборщики-транспортировщики рулонов, индивидуальные и линейные упаковщики, резчики рулонов. Техника, производимая заводом, работает во многих сельхозпредприятиях России, странах ближнего зарубежья и Европы, включена в реестр АО «Росагролизинг» и федеральную программу субсидирования.

Собственный центр разработок позволяет предприятию постоянно совершенствоваться и расширять модельный ряд. У завода есть свое сельхозпредприятие, на базе которого происходят испытания новинок техники, прежде чем выпускать их на рынок.

По словам Сергея Николаевича, ни один год не обходится без приятных сюрпризов, и у дилерского



СЕРГЕЙ АРТЕМЬЕВ,
ДИРЕКТОР КОМПАНИИ «АГРОЛИЗИНГ»:

- Наша компания вот уже несколько лет активно популяризирует продукцию «Навигатора-НМ», продвигая ее на самарский рынок. Входящем году, так же, как и в предыдущих, Самарская губерния - в числе первой тройки по объемам покупок техники производства «Навигатор-НМ» среди всех регионов РФ. Анализируя рынок, мы пришли к выводу, что в кормозаготовке наступило время внедрения технологии «Сенаж в упаковке». Внедряя ее, предприятия имеют возможность не только повысить надой молока и привесы мяса, но и уменьшить занимаемые площади земель под кормовым клином вдвое за счет сохранения в корме высокой энергии, а высвободившиеся земли засеять высокопродуктивными сельскохозяйственными культурами.

центра всегда есть самые современные, качественные решения в области кормозаготовки от «Навигатора-НМ».

СЛАГАЕМЫЕ ЛИДЕРСТВА

В чем изюминка завода и почему он так стремительно увеличивает свою долю на рынке кормозаготовительной техники вместе с компанией «Агролизинг»?

Сергей Николаевич убежден, что это результат нескольких слагаемых. «Первое - это, конечно, надежность техники и ее производительность. В этих качествах самарские аграрии уже убедились, - рассказывает он. - Второе - приобретение подобной техники всегда рассматривается с рациональной точки зрения, насколько она экономически обоснована. И здесь у завода тоже есть преимущество. На мой взгляд, по соотношению цены и качества машины

«Навигатор НМ» занимают ведущее место в своем сегменте. Третье - внешний вид продукции. Когда принимается решение о покупке, немаловажную роль играет внешний вид, оцениваешь ее взглядом. Машины «Навигатора» смотрятся очень достойно».

Кроме того, определенную роль в увеличении продаж техники сыграла федеральная программа ПП РФ №1432 (10% скидки) и региональные субсидии до 30%. Сегодня на рынке не так много производителей подобной техники, попадающих под критерии этих программ.

В ФОРМАТЕ ТЕСТ-ДРАЙВА

Транспортировщики - еще одно направление деятельности завода «Навигатор-НМ». Качество и надежность вкупе с приемлемой ценой и современным внешним видом успели оценить многие хо-

зяйства области. Эта машина позволяет вдвое сократить расходы на доставку рулонов с поля до места хранения. Так что объемы продаж у «Агролизинга» по этой товарной позиции год от года растут.

«Для того чтобы возить рулоны с поля, что нужно? Два трактора с прицепом и трактор с погрузчиком, три механизатора, - рассказывает Сергей Артемьев. - А с нашим транспортировщиком требуется один механизатор, один трактор и транспортировщик, который сам собирает по полю рулоны и отвозит в хозяйство. Я считаю, что у этой техники очень большая перспектива. Ведь в хозяйствах стараются оптимизировать производственные расходы, это с одной стороны, а с другой - все без исключения столкнулись с дефицитом кадров, и для любого сельхозпредприятия это удачное решение проблемы нехватки рабочих рук».

Надо отметить, что мало кто будет покупать технику, не пощупав руками и не увидев, как она изготавливается и как показывает себя в работе. С этой целью ежегодно «Агролизинг» собирает делегацию аграриев Самарской области для посещения завода и всех его производственных площадок.

А еще доброй традицией стала ежегодная демонстрация всей линейки техники в работе на полях. В текущем году такой демопоказ проходил на территории ООО «Хрящевка» Ставропольско-

го района. Присутствующим была представлена кормозаготовка по технологии «Сенаж в упаковке». При такой технологии получается первоклассный корм. Опытную партию для предприятия, заготовленную в период проведения демопоказа, местные буренки начнут поедать уже в следующем году. А те животноводы, которые уже попробовали кормить таким кормом животных, сообщают об увеличении надоев молока и привесов мяса на 15-20%.

Так что обычно, если сельхозпредприятие берет однажды один агрегат производства завода «Навигатор», то потом дополняет линейку кормозаготовительной техники только машинами этого же бренда. Это удобно для предприятий и с точки зрения обслуживания. «Агролизинг» предоставляет полное сопровождение купленной у него техники: от запуска агрегата, обучения персонала до контроля качества работы машин, оперативной поставки запасных частей, планового технического обслуживания, дефектовки и ремонта как в гарантийный, так и в постгарантийный периоды.



г. Самара,
ул. Московское ш.,
20 км, стр. 75, оф. 317.
Тел.: 8 (846) 255-66-06.
info@agroleasing.ru

На правах рекламы



КАКИХ-ТО 50 ЛЕТ НАЗАД В ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ БЫЛА ЗАНЯТА ТРЕТЬ РАБОТАЮЩЕГО НАСЕЛЕНИЯ ПЛАНЕТЫ. СЕЙЧАС В АГРОСЕКТОРЕ МЕНЕЕ 3 ПРОЦЕНТОВ РАБОТАЮЩИХ, И КОРМЯТ ОНИ НЕ 3.7 МИЛЛИАРДОВ НАСЕЛЕНИЯ, А УЖЕ 7.8 МИЛЛИАРДОВ. СПРАВИТЬСЯ С РАСТУЩИМИ ПОТРЕБНОСТЯМИ В ПИТАНИИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА АГРАРИЯМ ПОМОГАЕТ РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЙ, БЛАГОДАРЯ КОТОРЫМ ПОВЫШАЕТСЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ХОЗЯЙСТВ. О ПРЕИМУЩЕСТВАХ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ БЕСЕДУЕМ С РУКОВОДИТЕЛЕМ КОМПАНИИ «ЕВРОТЕХНИКА МПС» ВЛАДИМИРОМ ОРЛОВЫМ.

НАДЕЖДА СЕРГЕЕНКОВА

Смарт-технологии современного земледелия

- Долгое время сельское хозяйство не было бизнесом, привлекательным для инвесторов. Длинные производственные циклы, природные риски, большие потери урожая при выращивании, сборе и хранении, невозможность автоматизации биологических процессов, но главное – отсутствие прогресса в повышении производительности труда и инноваций. Когда и с чего все начало меняться? Кто первый пришел в агробизнес – деньги или технологии?

- Первые инвесторы в агропромышленном комплексе начали появляться в конце 90-х - начале 2000-х, когда стали возможны операции с землей. В отрасль пришли люди с опытом ведения бизнеса. У них не всегда было профильное образование, но они умели строить бизнес и считали деньги. Это они привели в отрасль новые технологии и машины, ввели новые модели управления производственными процессами. По примеру Юга России, где традиционно было высоко развито сельхозпроизводство, у нас, в зоне рискованного земледелия, начали создаваться вполне рентабельные производства. Вкладываясь в новые технологии и высокопродуктивные машины, они получали отдачу, а отрасль – развитие.

Если говорить о нашем предприятии, то оно родилось, если так можно выразиться, в структурах завода «Евротехника», который производит сельхозтехнику. В 2005 году была образована компания «Евротехника МПС», которая специализируется на технологиях точного земледелия и внедряет инновационные разработки на российских машинах.

- В чем суть этих технологий и как они меняют агропроизводство?

- Если говорить простыми словами, то точное земледелие, или «умные технологии», как их еще называют, автоматизируют производственные процессы. Прежде всего процесс автоматического вождения техники, что позволяет исключить огрехи. При выполнении работ системы могут регулировать выполнение операций: сев, внесение средств защиты или удобрений. Одно из преимуществ, которые дают эти технологии, это документирование производственных процессов: картирование урожайности с подробной характеристикой по всем параметрам.

Программное обеспечение для управления процессами представляет собой экосистему, в которой все сервисы взаимосвязаны друг с другом. Агроном-технолог создает задачи для механизаторов, устанавливая скорость и направление движения, глубину заделки семян, обработки почвы, количество вносимых удобрений и так далее. Задачи для выполнения отправляются прямо со смартфона или ноутбука, а механизатор лишь подъезжает к полю и нажимает кнопку «пуск». Дальше дело техники. Причем неважно, какой – отечественной или импортной. Главное – она должна быть исправной. Наши приборы и оборудование устанавливаются как на самоходное, так и на прицепное сельскохозяйственное оборудование.

- Управление процессами действительно выглядит просто. Но ведь это не единственное преимущество экосистемы...

- Разумеется. Главное – это аккумулирование и анализ данных, которые помогают более грамотно планировать работу хозяйства. Наша система делает прозрачной все бизнес-процессы. Каждая операция документируется, все расходы учитываются с привязкой к полям. Это большой плюс для инвесторов, которые хотят знать, насколько эффективно работает бизнес. Наши технологии выявляют проблемные места и помогают найти решения для проблемных участков, которые заведомо, в силу различных причин, имеют более низкую урожайность в связи с рельефом или особенностями почвы, например, на неудобьях. В этих случаях хорошо работают приемы агроландшафтного земледелия, когда неудобья выводятся из пахотного оборота и залужаются, чтобы исключить распространение сорняков. Этот прием помогает раз и навсегда избавиться от неизбежных потерь урожайности на таких участках.

- Самое время поговорить об эффективности. Именно этот показатель оказывается решающим при выборе технологий, не так ли?

- У нас несколько полигонов, на которых мы проводим испытания оборудования. И с уверенностью могу сказать, что наши технологии дают до 30% экономии ресурсов – это и семена, и удобрения, и средства защиты растений, и ГСМ – и прибавку урожайности от 7 до 15 процентов в зависимости от культуры земледелия и уровня оснащенности хозяйства.

Приведу простой пример. Только секционное отключение на пропашных сеялках при повторном заезде для исключения пересева дает экономии на семенах 5-9%. Если в хозяйстве 2000 гектаров пропашных культур, то экономическая эффективность составит минимум 700 тыс. рублей.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ЭКОСИСТЕМУ, В КОТОРОЙ ВСЕ СЕРВИСЫ ВЗАИМОСВЯЗАНЫ ДРУГ С ДРУГОМ. АГРОНОМ-ТЕХНОЛОГ СОЗДАЕТ ЗАДАЧИ ДЛЯ МЕХАНИЗАТОРОВ, УСТАНАВЛИВАЯ СКОРОСТЬ И НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ, ГЛУБИНУ ЗАДЕЛКИ СЕМЯН, ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ, КОЛИЧЕСТВО ВНОСИМЫХ УДОБРЕНИЙ И ТАК ДАЛЕЕ

- А для чего понадобился полигон? У вас же есть хозяйство...

- Полигон дает возможность показать работу оборудования в действии в любой момент агросезона. К нам приезжают представители хозяйств, и мы специально для них

демонстрируем, как это работает. Можем в любой момент остановить процесс, перестроить, продублировать. Специалисты могут поговорить с механизатором. На обычном поле демонстрационные показы исключены – здесь нельзя остановить процесс без потерь. Кроме того, на полигоне мы отработываем все новые решения. В этом году мы испытали новые системы отключения секций и форсунок на опрыскивателе и пропашной сеялке. И теперь мы можем предложить хозяйствам за сравнительно небольшие средства дооборудовать их технику до опций, которые имеют новые машины стоимостью выше 5 млн рублей.

Так от продаж мы переходим к инжинирингу и расширяем число потенциальных клиентов, делаем наш продукт доступным по цене владельцам небольших фермерских хозяйств. Раньше к нам обращались хозяйства, у которых было 1000 и больше гектаров земли, а сейчас такую возможность имеют фермеры со сравнительно небольшими объемами обрабатываемых земель – от 500 га. И знаете, зачастую небольшие хозяйства гораздо быстрее видят отдачу от применения наших систем. Там, где у руля грамотный руководитель, отдающий предпочтение современным подходам в земледелии, результаты высокие.

Очень убеждают наших потенциальных клиентов живые примеры. На семинаре в конце сезона мы подробно познакомили фермеров с возможностями наших систем и уже получили несколько заказов на переоснащение опрыскивателей.

Заглядывая в будущее, мы много внимания уделяем подготовке специалистов, которые будут управлять нашими системами после окончания учебы. Для этого мы оснащаем учебные классы в аграрных вузах своим оборудованием.

- Какие технологии сейчас в тренде, насколько вы ему следуете и когда придет время автопилотов без участия человека?

- Системы точного земледелия постоянно совершенствуются, и поскольку мы работаем с ведущими мировыми производителями, то, что называется, идем в ногу со временем. Не только подбираем оборудование, но и обучаем работе на нем. А по завершению пусконаладочных работ обеспечиваем сервисное сопровождение. Что касается решений без участия человека, то они уже есть, но пока не коммерциализировались. Учитывая, что в агросекторе острый дефицит квалифицированных кадров не только у нас, но и по всему миру, время беспилотных систем не за горами.

Наиболее востребованы сейчас системы автоматического вождения и системы управления внесением. С их помощью можно дооснастить имеющийся парк и заметно повысить эффективность производства.

- Отразилась ли на работе вашей компании пандемия?

- К сожалению, да. Что касается организации, то часть специалистов работала удаленно, часть – в офисе. Контакты с внешним миром были сведены к минимуму. По этой причине пришлось остановить несколько проектов, которые мы делали с зарубежными партнерами. Но новые решения по управлению машинами частично отработали.

Птица расправляет крылья

«ТИМАШЕВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА» ПЛАНИРУЕТ СМЕНИТЬ СОБСТВЕННИКА И НАРАСТИТЬ ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА



ООО «Тимашевская птицефабрика», несмотря на запущенную банками процедуру банкротства, в 2020 году сохранила объемы производства. К площадке в настоящее время присматриваются два инвестора, которые готовы вложить средства в дальнейшее развитие производства. Руководство предприятия подчеркивает, что причина претензий банков – долги близких бенефициару птицефабрики татарстанских компаний, по которым птицефабрика выступала поручителем, при этом внутренние экономические факторы для банкротства птицефабрики отсутствуют.

МАРИЯ РЫЖОВА

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ

ООО «Тимашевская птицефабрика», для которой 2020 год, как и для большинства других предприятий региона, стал весьма непростым, все же сохранила объемы производства. При этом ответом на реализовавшиеся риски в ближайшее время станет смена собственников предприятия. Как рассказал генеральный директор предприятия Анатолий Козловский, в настоящее время интерес проявляют два инвестора: «Оба они намерены не только сохранить, но и развить производственную площадку».

ООО «Тимашевская птицефабрика» в настоящее время является одним из важнейших птицеводческих предприятий региона и покрывает более 20% потребности Самарской области в мясе птицы.

НОВАЯ УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ КОМАНДА, КОТОРАЯ ПРИШЛА НА ПРЕДПРИЯТИЕ В АПРЕЛЕ 2020 ГОДА, НЕ РАССМАТРИВАЕТ БАНКРОТСТВО КАК ВОЗМОЖНЫЙ ВАРИАНТ РАЗВИТИЯ, ПОСКОЛЬКУ ВИДИТ ПОТЕНЦИАЛ ПРЕДПРИЯТИЯ, ПОНИМАЕТ, КАК ЕГО РЕАЛИЗОВАТЬ И ГОТОВА ПРОДОЛЖИТЬ БОРЬБУ ЗА БЕСПЕРЕБОЙНУЮ РАБОТУ ПРЕДПРИЯТИЯ



АНАТОЛИЙ КОЗЛОВСКИЙ,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ООО «ТИМАШЕВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА»:

– Мы очень благодарны администрации Кинель-Черкасского района и областному Минсельхозу – они понимают важность предприятия для области и оказывают поддержку предприятию в это непростое время. Представители министерства регулярно мониторят деятельность птицефабрики, понимая ее роль в обеспечении продуктовой безопасности региона.

В составе предприятия – инкубатор, две площадки откорма из 72 птичников напольного содержания, убойный завод мощностью 4 тыс. голов в час, цех переработки отходов от бойни. Продукция выпускается под брендом «Самарский бройлер».

По данным ИАС Seldon Basis, собственниками ООО «Тимашевская птицефабрика» являются Ильшат Тукаев (87,5%) и Рафаэль Фаизов (12,5%). Правда, доли их, как уточняется в ИАС Seldon Basis, находятся в залоге у Сбербанка, а сами бенефициары находятся в процедуре банкротства. Выручка предприятия по итогам 2019 г. составила 2,42 млрд руб., убыток – 113,44 млн рублей.

Напомним, ООО «Тимашевская птицефабрика» было создано на базе выкупленного у ООО «Орик» и реконструированного производства в Кинель-Черкасском районе, в поселке Садгород. Планировалось, что модернизированная птицефабрика будет рассчитана на производство 140 тыс. тонн мяса птицы и мясопродуктов в год, но по факту был реализован только первый этап инвестиционной программы, обеспечивающий выпуск 35 тыс. тонн готовой продукции в год. «Дело в том, – комментирует генеральный директор Тимашевской птицефабрики, – что в 2014-15 годах бенефициары начали реализацию сразу трех крупных инвестиционных проектов: вторую очередь модернизации «Тимашевской птицефабрики», строительство ООО «Племрепродукт» (Татарстан), специализиру-

ющегося на выпуске инкубационного яйца, и реконструкцию ООО «Репродукт» (Татарстан), занимающегося выпуском комбикормов».

По его словам, общий объем инвестиций, который планировалось потратить на все эти объекты, составлял около 7 млрд рублей, большая часть из них – кредитные деньги банков. Так, в 2015 году на строительство предприятий в Республике Татарстан от банков были получены кредиты в размере 2,5 млрд рублей, а 2016-17 годах велись переговоры со Сбербанком об открытии кредитной линии на 4 млрд руб. непосредственно для «Тимашевской птицефабрики». Было даже положительное решение кредитного комитета банка, но в связи с уже явными срывами сроков строительства в Татарстане банк в кредитовании отказал. По факту это стало причиной сворачивания всей инвестиционной программы группы.

Из-за этого, комментирует Анатолий Козловский, предприятия в Татарстане так и не вышли на плановые объемы, что привело к невозможности самостоятельного обслуживания кредитов, а второй этап инвестиционной программы Тимашевской птицефабрики был реализован менее чем на 10%. В настоящее время по искам кредитуемых банков продолжаются начатые в 2019 году процедуры банкротства: ООО «Племрепродукт» находится в стадии конкурсного производства, ООО «Репродукт» – в наблюдении. Банкротятся также и собственники активов: у Ильшата Тукаева идет процесс реализации имущества, у Рафаэля Фаизова – реструктуризация долгов.

Иск о банкротстве предъявлен и «Тимашевской птицефабрике», как поручителю по данным кредитам, но юристам удалось приостановить процесс банкротства, оспаривая в суде договор поручительства Россельхозбанка. Если договор признают недействитель-

ным, утверждают юристы предприятия, вопрос о банкротстве «Тимашевской птицефабрики» будет снят.

В ОТВЕТЕ ЗА ЧУЖИЕ ДЕЛА

Процедуру банкротства «Тимашевской птицефабрики» в сентябре 2019 года инициировал именно татарстанский региональный филиал Россельхозбанка. Свои требования банк мотивировал задолженностью перед ним в размере 933,4 млн рублей. Вслед за Россельхозбанком к требованию банкротства предприятия присоединился Сбербанк с долгом в 1,5 млрд рублей. Примечательно, как было сказано ранее, что обе задолженности образовались у «Тимашевской птицефабрики» не как у заемщика, а как у поручителя за ООО «Репродукт» (кредит Россельхозбанка) и ООО «Племрепродукт» (кредит Сбербанка).

«Если договор поручительства по кредиту Россельхозбанка имеет все перспективы быть оспоренным в суде уже в 1 квартале 2021 года, так как был заключен с нарушениями и не имел экономического смысла для предприятия, то ситуация по поручительству перед Сбербанком сложнее», – говорит Анатолий Козловский. Юристы считают, что базы для отказа от данного поручительства недостаточно, и предприятие не готово злоупотреблять правом в судах, при этом в залоге у Сбербанка находится большая часть активов «Тимашевской птицефабрики».

В начале декабря 2020 года Сбербанк выставил права требования по кредиту ООО «Племрепродукт» на торги в Российском аукционном доме, но без долей «Тимашевской птицефабрики». 11 декабря аукцион был признан не состоявшимся, так как не поступило ни одной заявки. «Основные интересанты отказались участвовать в этом аукционе, именно в связи с отсутствием в реестре передаваемых банком прав требований долей Тимашевской птицефабрики, при этом интерес инвесторов к активу остался, и в настоящий момент рассматриваются другие варианты сделки», – утверждает Анатолий Козловский.

В ПЕРСПЕКТИВЕ

«Предприятие успешно функционирует и имеет хороший потенциал развития. В июне-сентябре 2020 года мы активно перестраивали многие производственные про-

цессы, что послужило причиной открытия большого количества вакансий на рабочие специальности, и при этом сформировало предпосылки для роста объемов производства. Минимальные инвестиции в комплектацию оборудования позволят увеличить объем производства на 15 тыс. тонн в год. Инвесторы видят этот потенциал, и понимают, что внутренних предпосылок для банкротства «Тимашевской птицефабрики» нет», – объяснил Анатолий Козловский. Правда, имена потенциальных инвесторов до завершения сделки он раскрывать не готов.

Стоит подчеркнуть, что в дело о банкротстве «Тимашевской птицефабрики» в качестве третьих лиц включились правительство Самарской области и региональное министерство сельского хозяйства и продовольствия. Свой интерес к сохранению предприятия они объясняют тем, что предприятие имеет высокую социально-экономическую значимость для агропромышленного комплекса области, является одним из крупнейших налогоплательщиков области, а продукция предприятия пользуется высоким спросом у жителей Самарской области и известна за пределами региона. По этим причинам в апреле текущего года правительство региона включило «Тимашевскую птицефабрику» в перечень системообразующих предприятий области.

Иск о банкротстве, комментирует генеральный директор, не сказался на фактическом объеме производства, однако приостановил комплектацию оборудованием новой площадки откорма и не позволил реализовать заключенные экспортные контракты с Китаем и Намибией («Тимашевская птицефабрика» в 2020 году прошла аккредитацию на поставки в эти регионы, но для крупных контрагентов наличие иска о банкротстве является серьезным стоп-фактором при первых поставках продукции).

«Новая управленческая команда, которая пришла на предприятие в апреле 2020 года, не рассматривает банкротство как возможный вариант развития, поскольку видит потенциал предприятия, понимает, как его реализовать и готова продолжить борьбу за бесперебойную работу предприятия», – убежден Анатолий Козловский.

Государственная поддержка пришла вовремя

Успех региональных сельхозтоваро-производителей - результат общих усилий. О том, как сплачивают трудности - в интервью «Итогам года» председатель Самарского молочного союза Николай Сомов.

МАТВЕЙ ЛЫЧКИН

- Многие говорят о рекордных урожаях, а как вы оцениваете итоги уходящего года?

- Действительно, озимые культуры дали небывалую, рекордную урожайность. И это огромный труд аграриев от руководителя до простого работника в поле, от фермера и всех его помощников. Думаю, будет справедливо, если растениеводы разделят свои успехи с министерством сельского хозяйства и продовольствия Самарской области. Во-первых, оно из года в год целенаправленно проводит работу по максимизации посевов озимых, во-вторых, буквально заставляет вносить больше удобрений, договариваясь с производителями о снижении цен для самарских аграриев и, в-третьих, добивается применения сертифицированных семян, стимулирует приобретение наилучших элитных.

Без нашего министерства многие хозяйства, особенно малые и фермерские, еще долго бы шли к нынешним показателям - ведь подавляющее большинство хозяйств регионального АПК - участники областных или федеральных программ господдержки.

Мало кто знает, что профильным министерством, правительством Самарской области и лично губернатором на поддержку областного АПК было привлечено дополнительно областных и федеральных денег практически вдвое больше, чем изначально было предусмотрено в бюджете. Кроме того, Дмитрий Игоревич Азаров не раз лично корректировал вектор развития самарского АПК с целью повышения его эффективности.

В октябре, рассматривая бюджет следующего, 2021 года, Минсельхоз РФ сократил финансирование Самарского АПК в три раза. И вновь областное правительство, комитет по сельскому хозяйству и фракция партии «Единая Россия» губернской думы под председательством Александра Ивановича Живайкина, объединив усилия, провели работу с федеральным центром, чтобы уже в декабре к принятию областного бюджета сохранить меры государственной поддержки на уровне не ниже предыдущего года. Теперь это позволит Самарскому АПК продолжить реализацию стратегии развития.

Молочное животноводство более других отраслей зависит от господдержки, оно субсидируется в любой стране мира, поскольку без государственной поддержки



убыточно. Мы с коллегами пережили много тревожных дней, когда не только в следующем, но и в текущем году по причине выпадающих доходов бюджета из-за пандемии субсидии производителям молока могли быть уменьшены практически в десять раз. Мы пошли в министерство, показали структуру себестоимости молока, кормов, планы развития и, к счастью, были услышаны. Министр Николай Владимирович Абашин выслушал наши доводы, провел работу со всеми представителями отрасли, с муниципалитетами, подробно разобрался в ситуации и обсудил проблему с председателем правительства Виктором Владиславовичем Кудряшовым. Было принято решение о мерах поддержки производства молока, сохранившее молочную отрасль. Мы прекрасно понимаем, что это обязывает нас проявлять взаимную ответственность и делаем все, чтобы стоимость молочной продукции оставалась доступной и стабильной. В отличие от других товаров, молочные продукты изменились в цене менее чем на 3,5%, что в полтора раза ниже годовой инфляции. Более того, мы теперь четко знаем, что работаем в одной команде, у нас общие задачи: сохранение поголовья коров и увеличение производства молока.

- Как повлияла пандемия на молочную отрасль?

- Пандемия оказывала влияние на спрос на молочные продукты и непосредственно на здоровье сотрудников предприятий. Спрос на молочные продукты традиционного ассортимента подвергся незначительным изменениям. В целом была стабильность.

Работники животноводческих и перерабатывающих предприятий чаще всего подвергались заражению вне работы - дома или в местах массового пребывания. Выполнение рекомендованных региональным Минсельхозом простых мер, таких как термометрия на входе, применение масок, перчаток позволило не допустить масштабного распространения вируса.

- Какие заметные события произошли в этом году в отрасли?

- Сами по себе факты увеличения производства молока и поголовья КРС являются событиями, особенно рост поголовья по сравнению с предыдущим годом. Во многом это качественная работа министерства по реализации программы «начинающий фермер», в которой 11 грантополучателей займутся молочным животноводством. Аналогично по программе поддержки семейных ферм - семь из десяти ферм - молочные. Реализуются проекты развития действующих КФХ и средних ферм с увеличением дойного стада, например, ЗАО «Нива» вводит новый корпус с доильным залом на 400 коров. В итоге поголовье коров за 2020 год увеличилось. Особенно радует, что на 1200 голов до 10 600 выросло поголовье племенных животных, а общая продуктивность в области составляет 6250 кг молока на корову.

В этом году при поддержке Самарской губернской думы и правительства Самарская областная ветеринарная лаборатория оснащена новейшим, лучшим в мире оборудованием для измерения параметров качества молока и молочных продуктов. Это позволяет самарским производителям контролировать качество молока, сверять племенную и генетическую ценность животных, а лаборатории - стать межрегиональным центром испытаний качества сырого молока и молочной продукции.

Итоги убедительно говорят о том, что сельскохозяйственное производство развивается. Очень важно, что рядом с производством строится жилье, в том числе по федеральной программе. Впервые за многие годы в самарских селах стали строиться благоустроенные коттеджи для работников сельхозпредприятий. Последовательно реализуется комплексный план социально-экономического развития региона, в котором жители сел получают благоустроенное жилье и престижную работу.

«Русагро» приобрело маслосырзавод «Кошкинский»

Заводские мощности, здания и земельный участок АО «Маслосырзавод (МСЗ) «Кошкинский» были проданы с торгов в рамках его банкротства за 115,5 млн рублей. Покупателем стало ООО «Молочные продукты «Русагро» (подконтрольно на 89,68% ООО ГК «Русагро»). Договор купли-продажи заключен 28 сентября, сообщается в Едином федеральном реестре сведений о банкротствах (ЕФРСБ).

МАРИЯ РЫЖОВА

В составе проданного имущества административно-бытовой корпус, здание завода с котельной, два земельных участка общей площадью около 6,8 тыс. кв. м, три технологические линии, холодильное оборудование, сепаратор, система водоподготовки и производственные установки.

Отметим, производство «Молочных продуктов «Русагро» базируется как раз на Кошкинском маслосырзаводе. Более того, указанное имущество находится у компании в залоге.

Напомним, эти торги проводились уже второй раз. Так, в первый раз данное имущество выставлялось за 213,98 млн руб. 1 июля текущего года. Тогда к участию в торгах был допущен только один участник - ООО «Молочные продукты «Русагро», которое впоследствии отказалось от заключения договора купли-продажи.

Затем торги были объявлены повторно и назначены на 14 августа 2020 года. Имущество выставлялось на продажу за 192,58 млн рублей. Однако торги были «заморожены» Арбитражным судом Поволжского округа по требованию ООО «КРЦ «ЭФКО-Каскад» - кредитора МСЗ «Кошкинский» с суммой требований в 121,2 млн рублей.

Дело в том, что «КРЦ «ЭФКО-Каскад» пыталась в кассации оспорить решения нижестоящих судов по урегулированию разногласий относительно порядка продажи этого имущества. Суть требований общества сводилась к тому, чтобы продавать находяще-

еся в залоге у «Молочных продуктов «Русагро» имущество единым лотом с незаложенным имуществом. В составе незаложенного имущества, как отмечалось в решении Арбитражного суда Самарской области, внутриплощадочные сети водоснабжения, линия ЛЭП, внеплощадочная и внутриплощадочная канализация, а также трансформаторная подстанция. Однако суд посчитал, что каждый из указанных объектов является «самостоятельным».

При этом ООО «Молочные продукты «Русагро», защищая свои доводы, указывало на то, что, согласно отчетам оценщика, находящиеся у него в залоге здание завода с котельной и административно-бытовой корпус представляют собой основные здания производственного комплекса, имеют самостоятельные (внутренние) инженерные сети. Это, по мнению общества, «делает залоговую недвижимость самостоятельным объектом продажи».

В итоге суд первой, апелляционной, а теперь и кассационной инстанций встал на сторону «Молочных продуктов «Русагро» в этом вопросе. После принятия решения Арбитражным судом Поволжского округа обеспечительные меры с торгов были сняты и их удалось провести. Единственным участником аукциона стали «Молочные продукты «Русагро».

Напомним, МСЗ «Кошкинский», АО «Алев» и ТД «Алев», входящие в ГК «Алев» (специализировалась на производстве молочных продуктов в Ульяновской и Самарской областях), были признаны банкротами в феврале 2019 г., тогда же в отношении всех трех обществ было открыто конкурсное производство. Инициаторами банкротства были сами компании.

Такое решение ТД «Алев» и МСЗ «Кошкинский» объясняли наличием крупной задолженности (около 3,4 млрд руб.), АО «Алев» - долгом в 3,26 млрд рублей.

Крупнейшим кредитором МСЗ «Кошкинский» выступают «Молочные продукты «Русагро». Сумма долга составляет 910,5 млн рублей. Также среди крупных кредиторов АО «ЮниКредит Банк» с требованиями в размере около 750 млн руб., АО «Россельхозбанк» (537,25 млн), АО «Банк ДОМ.РФ» (296,58 млн).



Основа для развития

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОМОГАЮТ РАЗВИВАТЬСЯ ФЕРМЕРСКОМУ ДВИЖЕНИЮ

В Самарской области в 2020 году, несмотря на нелегкую ситуацию в свиноводстве, удалось достичь неплохих результатов в целом в отрасли. Связано это как с работой крупных ферм, так и с индивидуальными предпринимателями, которые вносят свой небольшой вклад в развитие животноводства. Но чем больше их появляется, тем динамичнее развивается животноводство.

ЮЛИЯ ВАСИЛЬКИНА

СРАБОТАЛИ НА РЕЗУЛЬТАТ

По данным министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, по итогам 11 месяцев 2020 года в хозяйствах всех категорий: производство молока составило 419,7 тыс. тонн, производство скота и птицы на убой в живом весе - 135,8 тыс. тонн.

По словам министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Николая Абашина, развиваются молочное и мясное скотоводство, овцеводство. Эти направления, начиная с 2020 года, включены в перечень приоритетных для региона, в связи с чем из федерального бюджета дополнительно выделены средства на стимулирование их развития.

Как известно, двигают отрасль вперед крупные инвестиционные проекты. Нарастить объемы производства молока планируется и за счет проекта АО «Нива» по вводу в эксплуатацию коровника на 400 голов с доильным залом в Ставропольском районе.

Большую роль играет господдержка, направленная на развитие семейных животноводческих ферм. Уже сейчас ведется строительство 3 коровников на 100 голов каждый в Клявлинском,



Иса克林ском, Большеглушицком районах.

Для дальнейшего развития племенного молочного и мясного животноводства в Самарской области созданы необходимые условия. Сельхозтоваропроизводителям оказывается государственная поддержка по широкому спектру направлений (субсидии на приобретение племенной продукции (материала), включая приобретение племенных животных, субсидии на содержание племенного маточного поголовья в племенных организациях). Проводится активная работа, направленная на увеличение удельного веса племенного скота. Племенных организаций становится все больше.

Председатель совета директоров ГК «РОСБИ» Николай Сомов подчеркивал, что молочное животноводство отличается вы-

сочайшей капиталоемкостью и длительными сроками окупаемости проектов. «Это главное препятствие на пути его развития», - отметил Николай Сомов. - Инвесторы находят более выгодные бизнесы для вложений. Привлекательность молочной отрасли повысится, когда льготные кредиты по ставке до 5% годовых, которые предусмотрены федеральным правительством с 2017 года, станут доступны и в Самарской области, как работающим хозяйствам, так и новым инвесторам. Инвестиционные проекты у нас есть. Проблема в недоступности предусмотренных для развития молочного животноводства кредитных ресурсов, и это вопрос к банкам. Молочное животноводство в нашем регионе работает на достойном уровне благодаря поддержке правительства и губернатора Дмитрия Азарова. Ре-

гиональное правительство заинтересовано в развитии молочного животноводства, поддерживает отрасль, выделяет средства областного бюджета на софинансирование федеральных и региональных программ. Более того, мы считаем необходимым сконцентрировать наши ресурсы и усилить господдержку развития на основе цифровизации отрасли, инновационных технологий, соответствия стратегии лидерства региона. Здесь сосредоточен колоссальный потенциал для развития».

ГРАНТЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ

В этом году главы крестьянских (фермерских) хозяйств региона активно принимали участие в конкурсах по предоставлению грантов на поддержку хозяйств и начинающих фермеров, а также развитие семейных животноводческих ферм.

Максимальный размер гранта на поддержку начинающих фермеров в расчете на одного получателя составлял 5 млн рублей - для разведения крупного рогатого скота мясного и молочного направлений и 3 млн рублей - на иные направления деятельности.

Грант был подспорьем для тех, кто открыл КФХ в сельской местности недавно - менее двух лет назад. Заявитель на грант должен был предоставить план по развитию хозяйства и описать, куда будут потрачены полученные средства. На средства гранта можно приобрести земельный участок, животных и сельхозтехнику, купить или отремонтировать складские и производственные здания, подвести коммуникации. Не менее 10% от приобретаемого имущества нужно оплатить самому.

НА СТР. 74



Геносервис Руско

- партнёр НКО Ассоциация производителей КРС голштинской породы РФ

- поставка и реализация спермопродукции молочных и мясных пород, в том числе сексированное семя технологии 4М;
- УЗИ исследования: ранняя диагностика стельности, патологии репродуктивных органов;
- искусственное осеменение по вызову;
- составление планов индивидуального закрепления;
- программа управлением стадом в формате Excel;

- программы технологического сопровождения хозяйств: выращивание молодняка;
- кормление высокопродуктивных животных; воспроизводство; здоровое вымя;
- поставка витаминно-минеральных премиксов;
- поставка предстартерного и стартерного корма для телят;
- поставка сопутствующих товаров;
- организация и проведение ежемесячные семинаров, практикумов, конференций.

ВСЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ИМЕЮТСЯ В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ В Г. САМАРЕ



тел./факс: +7 (846) 958-01-14, сайт: www.genoservisrusko.com, e-mail: genoservis.rusko@yandex.ru

Основа для развития

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОМОГАЮТ РАЗВИВАТЬСЯ ФЕРМЕРСКОМУ ДВИЖЕНИЮ

СО СТР. 73

Начинающий фермер Анна Батракова (на фото) из поселка Комсомольский Кинельского района - из тех, кто получил грант. Молочным животноводством она занимается около двух лет. «На средства гранта 3,5 млн рублей купила 27 голов айрширской породы. Эти коровы адаптированы к нашему климату, дают богатое белком молоко и отличаются отличным здоровьем. Сейчас у меня уже около 100 голов в хозяйстве. Молоко мы сдаем на переработку молочному заводу», - пояснила Анна Батракова.

По ее словам, без государственной поддержки начинающему фермеру сейчас очень трудно. «Я получаю субсидию на реализацию молока, на эти средства закупаю корма для коров. На средства гранта для начинающих фермеров в 2020 году приобрела 27 голов коров. Сейчас в хозяйстве небольшое поголовье - около 100 голов скота. Планирую увеличивать поголовье и заниматься продажей уже своих нетелей. Через несколько лет, возможно, буду участвовать в конкурсе грантов на развитие семейной фермы».

Максимальный размер гранта на развитие семейных ферм в расчете на одного получателя не может превышать 30 млн рублей. Эти средства можно направить как на ремонт и строительство ферм, комплектацию оборудованием и техникой, покупку сельскохозяйственных животных. Для того, чтобы претендовать на грант, срок деятельности КФХ на дату подачи заявки на участие в отборе



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ЕКАТЕРИНОЙ ГОРНОВИТОВОЙ

должен составлять свыше 24 месяцев с даты регистрации КФХ на сельской территории в Самарской области. Глава КФХ оплачивает за счет собственных средств не менее 40% стоимости каждой статьи в плане расходов. Если проект развития КФХ предусматривает развитие молочного животноводства, то часть затрат заявителя в размере не более 20 процентов от их суммы дополнительно обеспечивается за счет средств областного бюджета.

У КФХ должен быть план по созданию и развитию семейной фермы и увеличению объема реализуемой сельскохозяйственной продукции.

Кроме того, в рамках федерального проекта «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации» предоставляются гранты на создание и развитие «Агростартап».

Тему предоставления грантов обсуждали 18 декабря на сове-

щании по итогам работы АПК за 2020 год, которое провел губернатор Самарской области Дмитрий Азаров. В нем приняли участие и фермеры, в том числе обладатели грантов. Министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Николай Абашин рассказал, что большая часть фермеров, получивших грантовую поддержку, занимается разведением мясного и молочного крупного рогатого скота. И оказывает влияние на рост поголовья крупного рогатого скота в Самарской области и объемы производства валовой продукции животноводческой отрасли. В 2020-м году гранты получили 27 начинающих фермеров, 11 из которых ведут деятельность по развитию молочного животноводства, 1 КФХ занимается козоводством. На средства гранта они планируют купить 452 головы крупного рогатого скота, из которых 283 головы крупного рогатого скота уже приобретены.

Глава КФХ Борского района Наталья Богомолова рассказала, что с мужем они начинали как пчеловоды, а затем выкупили ферму около 1000 квадратных метров, обновили помещения для животных, пробурили скважину, провели электричество, приобрели 46 голов скота. Чтобы получить средства на дальнейшее развитие хозяйства, решили подать заявку в конкурс «Агростартап 2020».

«Победили, получили грант и на эти средства купили 26 голов мясного направления и поильное оборудование. На данный момент у нас 76 голов, из них 22 коровы, - добавила фермер. - В дальней-

шем мы планируем довести стадо до 140 голов, купить племенных быков и развивать хозяйство».

Дмитрий Азаров поздравил Наталью Богомолову с успешной работой, а также отметил, что таким фермерам, как она, муниципальным властям надо оказывать всестороннюю поддержку. В частности сопровождать при подготовке документов на получение субсидий и грантов.

«Сопровождение фермерских хозяйств на всех этапах - это путь к успеху. Помощь, поддержка и советы очень нужны. С первого дня надо помогать и подсказывать, не столько осуществляя контроль, сколько вести сопровождение стартапа», - обратил внимание руководителей профильного министерства и глав районов губернатор.

Как отметили на совещании, многие фермеры хотят принимать участие в конкурсах на предоставление субсидий и получать поддержку таким образом, но отказываются от этого, сомневаясь в своих силах. Кроме того, по словам глав муниципалитетов, фермеров останавливает маленькая квота на тех, кому ежегодно могут быть предоставлены средства гранта.

«Направляйте в адрес Николая Владимировича Абашина предварительные заявки по желанию участвовать в стартапе, желающим заявиться на грант. Давайте оценим, сколько таких людей сегодня, вполне возможно, мы вместе с нашими депутатами вернемся к вопросу увеличения средств на эти цели», - поручил глава региона.



ХРАНЕНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ СПЕРМОПРОДУКЦИИ
ИММУНОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ЛАБОРАТОРИЯ СЕЛЕКЦИОННОГО КАЧЕСТВА МОЛОКА





Швицкая



Холмогорская



Джерсейская



Симментальская



Голштинская



Лимузинская



Айрширская



Галловейская

АО «Самарское»
ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ

Реализация спермопродукции 22 пород КРС отечественной и импортной селекций

Лаборатория селекционного контроля качества молока

Иммуногенетическая лаборатория – проведение аттестации КРС по группам крови с целью определения достоверности происхождения

Искусственное осеменение по вызову

Продажа сопутствующих товаров для осеменения

Заправка сосудов Дьюара

УЗИ репродуктивной системы крупного рогатого скота

Составление индивидуальных планов селекционно-племенной работы







АО «САМАРСКОЕ» ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ. Самарская область, Кинельский район, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Энергетиков, 2а.
e-mail: samarskoe@bk.ru тел.: +7 905-018-19-91

Реклама

Культура объединяет

2020 ГОД В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАПОМНИЛСЯ ЯРКИМИ СОБЫТИЯМИ

Несмотря на все сложности в этом году, культурная жизнь в Самарском регионе не приостанавливалась ни на один день и была достаточно яркой: премьеры и выставки, фестивали. Театрам и выставочным пространствам пришлось адаптироваться к новым условиям, а во время карантина искать новые форматы для диалога со зрителями через цифровые платформы и соцсети.

КСЕНИЯ ГАРАНИНА

ПРАВИЛА И ВОЗМОЖНОСТИ

В 2020 году в Самарской области, как и по всей стране, неоднократно вводились ограничительные меры. Действовали они и весной. В эти дни было запрещено проводить массовые мероприятия. Все обратились к интернету. Библиотеки, театры, музеи проводили лекции, творческие встречи, челленджи, виртуальные выставки, видеомарафоны, концерты – все в режиме онлайн.

В июне ситуация немного изменилась, учреждениям культуры разрешили пускать гостей. Но теперь число посетителей строго ограничено, в общественном месте необходимо ходить в маске и соблюдать дистанцию в 1,5 м, залы в театрах заполняются наполовину, на большинство мероприятий регистрироваться надо заранее, а к организациям предъявляются особые санитарно-эпидемиологические требования. Данные правила действуют до сих пор.

Из-за сложной и порой труднопредсказуемой ситуации с пандемией многие важные события и мероприятия, требующие масштаба, были перенесены или проведены в усеченном варианте. В 2020 году должны были отпраздновать свой юбилей Театр юного зрителя «САМАРТ» – 90 лет, театр-студия «Грань» – 50 лет, планировалась гранди-



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ПРЕСС-СЛУЖБОЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

озная программа для «ВолгаФеста». Эти и другие события не получили должного внимания, но никто не приостановил свою работу и все постарались адаптироваться к новым условиям.

В онлайн-формате прошел Грушинский фестиваль. Но зато по инициативе губернатора Дмитрия Азарова в Самаре возродился легендарный «Рок над Волгой». Выступление групп «Би-2» и «Сплин» прошло на необычной сцене, которая была возведена прямо на барже. По словам организаторов, онлайн-концерт «Рок над Волгой» посмотрело около 6 млн человек.

Многие организации планировали масштабные мероприятия к 75-летию Победы, но проводить их пришлось в сокращенном или измененном формате.

Самым ярким событием года стало открытие временного музея под открытым небом «Дорога истории – наша Победа» на площади Куйбышева 3 сентября, в день окончания Второй мировой войны. В течение 11 дней на пло-

щадки работали интерактивные площадки, проходили концерты, были представлены выставочные павильоны. Выставку в день открытия оценил губернатор Самарской области Дмитрий Азаров: «Впечатления превзошли ожидания, – поделился своим мнением глава региона после осмотра всей экспозиции. – Мы реализовали грандиозный, на мой взгляд, проект, который уже сегодня вызывает восхищение жителей Самарской области и получает самые высокие оценки экспертов федерального уровня. Проект состоялся». Всего музей посетили более 210 тыс. человек. Планируется, что в следующем году музей под открытым небом «Дорога истории – наша Победа» откроется в Тольятти.

Несмотря на все сложности, в этом году Самару с концертами посетили такие дирижеры, как Юрий Башмет, Михаил Плетнев, Валерий Гергиев. В филармонии состоялся Транссибирский арт-фестиваль, продолжился проект «Академия Юрия Башмета» для

юных музыкантов, прошел фестиваль «Классика над Волгой» (Тремоло) в Тольятти.

ТЕАТРАЛЬНЫЕ ПРЕМЬЕРЫ

В Самарском академическом театре оперы и балета на 2020 год, как и у всех, были большие планы. Может быть, не при полном зале, и не совсем так как задумывалось, но театру удалось выполнить практически все данные зрителям обещания.

Еще до карантина в театре успели состояться премьеры на Малой сцене – концертная программа Carmina Burana и «Опера о том, как поспорил Иван Иванович с Иваном Никифоровичем». С успехом прошло выступление оркестра театра с приглашенными музыкантами во главе с дирижером Евгением Хохловым, где была исполнена Седьмая симфония Дмитрия Шостаковича, в честь годовщины премьеры произведения в Самаре. После вынужденного перерыва большим событием стал «Вечер балетов Владимира Бурмейстера» в рам-

ках XX Фестиваля классического балета им. Аллы Шелест. 7 и 8 ноября состоялась презентация вечера балетов на музыку Дмитрия Шостаковича «Самара Шостакович Балет I», приуроченная к Параду Памяти. В конце осени зрителям представили концертное исполнение оперы «Любовный напиток». А год театр завершает мировой премьерой так называемого балета-couture Back to life (на фото внизу) в постановке Юрия Смекалова.

169-й сезон в Самарском академическом театре драмы им. М. Горького завершился премьерными на экспериментальной сцене главного режиссера театра Михаила Лебедева. Зрителям были показаны «Медея» и «Семью восемь». «Семью восемь» даже вошел в лонг-лист самых заметных спектаклей сезона 2019-2020 по мнению экспертного совета «Золотой маски», наравне с оперой «Любовь к трем апельсинам» САТОБ и «В сапоге у бабки играл фокстрот» театра-студии «Грань». В свой юбилейный 170-й сезон Театр драмы уже представил на главной сцене спектакль «Не покидай меня» в постановке Евгения Гришко, приуроченный к 75-летию Победы, и спектакль «И никого не стало» Михаила Лебедева по детективу «Десять негрят» Агаты Кристи. В конце декабря зрители увидят трагикомедию «Папа» Михаила Лебедева по произведению современного французского драматурга Флорана Зеллера.

Для Театра юного зрителя «СамАрт» 2020 год отмечен в первую очередь официальным открытием новой сцены. На ней прошли премьеры спектаклей «Иванов» по пьесе Антона Чехова в постановке Анатолия Праудина и «Женитьба Бальзаминова» по пьесе Александра Островского в постановке Нины Чусовой.

Главными событиями юбилейного 50-го сезона Театра-студии «Грань» стали проведение Фестиваля «Золотой маски» с привезенным спектаклем «Скрипка Ротшильда» Московского театра юного зрителя (МТЮЗ) и премьера спектакля «Дракон» по пьесе Евгения Шварца в постановке Дениса Бокурадзе.

НА СТР. 76



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ПРЕСС-СЛУЖБОЙ САТОБ / ЮЛИЯ МИХЕЕВА



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ПРЕСС-СЛУЖБОЙ САТОБ / ЮЛИЯ МИХЕЕВА

2020 ГОД В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАПОМНИЛСЯ ЯРКИМИ СОБЫТИЯМИ

СО СТР. 75

«КУЛЬТУРНОЕ СЕРДЦЕ РОССИИ» И НАЦПРОЕКТЫ

Губернатор Самарской области Дмитрий Азаров возглавляет рабочую группу Госсовета по культуре. На прошедшем 8 декабря итоговом заседании он отметил: «В этот непростой год нам удалось удержать нужный накал культурной жизни страны во всех регионах, и за это хочу вас всех сердечно поблагодарить. Благодарю всех членов рабочей группы за активность, за новые идеи, за тщательную проработку идей своих друзей и товарищей, своих коллег, за то, что вы вносите предложения, которые находят отклик в сердцах жителей регионов страны».

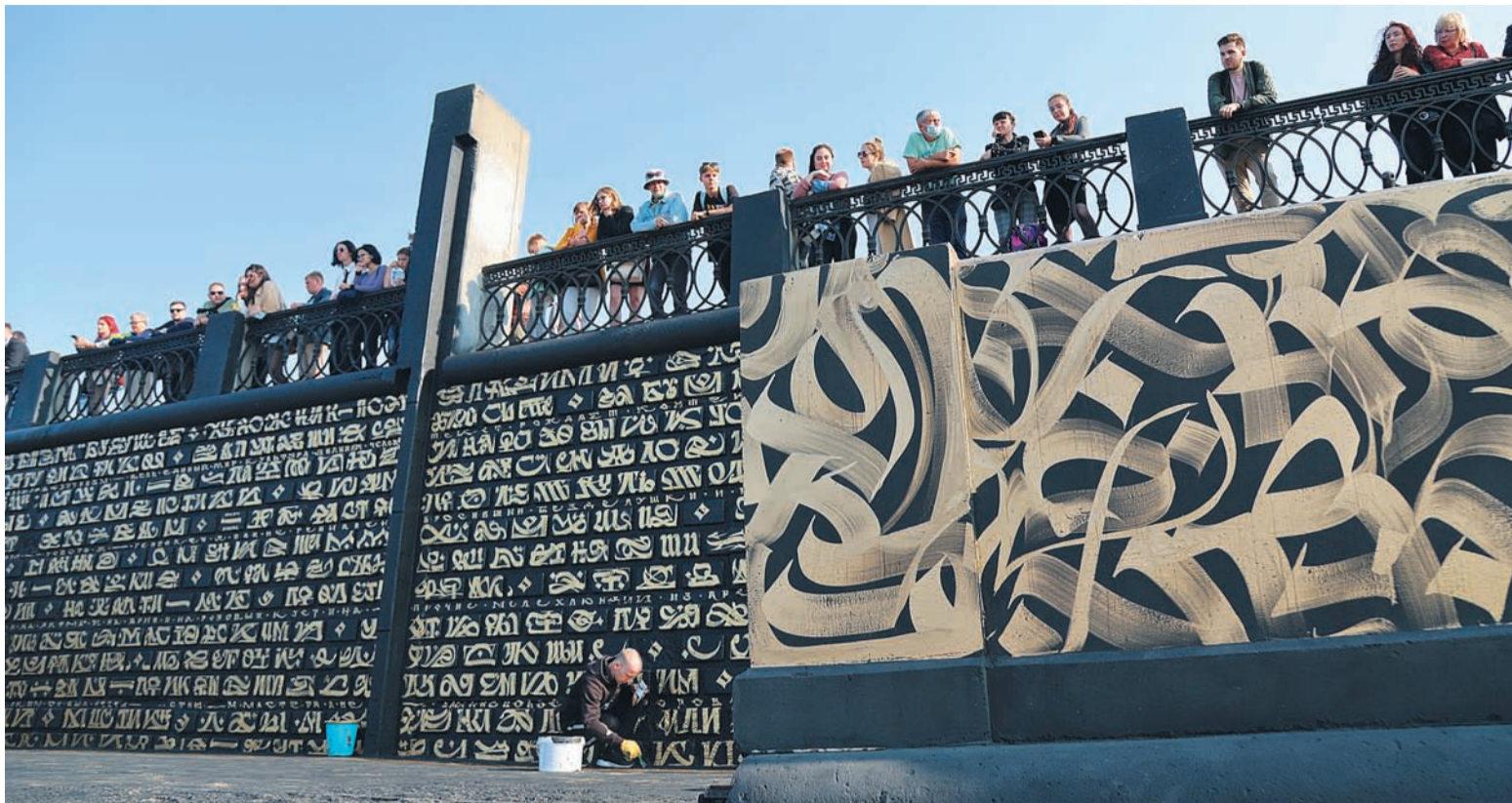
За два года реализации нацпроекта «Культура» в Самарской области создано 12 модельных библиотек, 8 виртуальных концертных залов и 4 кинозала, приобретено 6 автоклубов, капитально отремонтированы 15 объектов культуры - как в городах, так и в сельской местности. В следующие три года планируется модернизировать еще около двух десятков домов культуры в сельской местности, открыть новые муниципальные модельные библиотеки, виртуальные залы на площадках различных учреждений культуры, кинозалы.

В этом году после ремонта уже открылись сельские дома культуры в селе Августовка Большечерныговского района, на станции Чагра сельского поселения Новокуровка муниципального района Хворостянский, в селе Степная Шантала Кошкинского района. Завершился капитальный ремонт и в межпоселковом культурно-досуговом центре в поселке Варламово Сызранского района. Всего двенадцать сельских домов культуры благодаря национальному проекту «Культура» обновлены. В ДК «Дружба» поселка городского типа Алексеевка оборудовали современный кинозал. Начал активную работу камерный зал Тольяттинской филармонии. Помимо этого в регионе появляются виртуальные залы, модернизируются библиотеки, открываются кинотеатры с ориентиром в афише на отечественные фильмы.

Уже известно, что в следующем году особое внимание будет уделяться развитию и поддержке детских школ искусств. «Федеральным министерством культуры уже проведена серьезная работа – подготовлен законопроект о закреплении особого статуса детских школ искусств как образовательных организаций дополнительного образования для одаренных детей», – отметил Дмитрий Азаров.

В начале 2021 года начнется формирование губернаторского проекта «Культурное сердце России», который успешно работал в 2020 году. «Это действительно уникальный опыт, который смело можно назвать нашим ноу-хау. Главная идея проекта проста. Она состоит в том, что люди сами становятся творцами культурной жизни. Еще раз напомним, что

Культура объединяет



идею этого проекта предложили молодые люди. Это еще раз говорит о том, что нам надо очень внимательно относиться к тем идеям, которые сегодня генерируются различными слоями населения, нашими земляками. И в этом - залог успеха, залог развития культуры на территории Самарской области. Именно широкая вовлеченность населения в процесс формирования культуры, общественной среды позволяет говорить о доступности пространств для граждан», - подчеркнул губернатор Дмитрий Азаров.

ГЛАВНЫЕ ВЫСТАВКИ

В 2020 году состоялось значимое событие для культурной жизни региона – проведение первых «Дней Эрмитажа» в Самарской области. Это случилось благодаря подписанию губернатором Дмитрием Азаровым и гендиректором «Эрмитажа» Михаилом Пиотровским на VIII Санкт-Петербургском международном культурном форуме соглашения о сотрудничестве. В честь этого события в Самарский областной художественный музей привезли

легендарный «Черный квадрат» Казимира Малевича.

В этом году в Самарском художественном музее, благодаря сотрудничеству с Нижегородским художественным музеем, в рамках выставки «Азбука шедевров» побывали картины таких мастеров, как Айвазовский, Серов, Кустодиев, Шишкин, Куинджи, Левитан, Саврасов. А в октябре музей стал выставочной площадкой для проекта Третьяковской галереи – «Передвижники: образ эпохи». Гости музея смогли увидеть картины Крамского, Репина, Сурикова, Ярошенко, Поленова и других знаменитых русских художников.

Художественный музей летом также получил большой подарок от меценатов Владимира Аветисяна и Владимира Некрасова – 22 картины, в том числе таких мастеров, как Аристарх Лентулов, Петр Кончаловский, Петр Оссовский и Дмитрий Жилинский. Значимым событием для культурной жизни Самары стала выставка одной из первых женщин-скульпторов начала XX века «Стихии Анны Голубкиной» из коллекций Третьяковской галереи и Самар-

ского областного художественного музея в Музее модерна.

Поклонники современного искусства тоже не остались обделены событиями в этом году. И, возможно, самым главным из них стало празднование 15-летия галереи «Виктория» и приуроченной к этой дате выставке «Дворец культуры» с работами из коллекции учредителя галереи Леонида Михельсона. В начале августа «Виктория» открыла новое пространство Victoria Underground. Сергей Баландин, куратор галереи «Виктория», в этом году получил одну из самых важных премий в области российского современного искусства «Инновация», за работу над выставкой «Для себя и для них. Официальное и неофициальное искусство советских нонконформистов».

ФЕСТИВАЛЬНАЯ ЖИЗНЬ

Возможно, самым заметным фестивалем в этом году стал арт-проект Samara Ground Art Experience, в рамках которого в городе появилось семь муралов от знаменитых граффити-художников. На набережной теперь привлекает внимание масштабная работа от Покраса Лампаса – на черном матовом фоне золотой каллиграфией в фирменном стиле художника изображены слова Владимира Маяковского. На улице Молодогвардейской можно увидеть два мурала на тему ракет от аргентинского художника Малкольма Рокса и яркий «шторм» от Андрея Бергера. На Ленинградской улице появился философский мурал от казанского стрит-арт мастера Рустама Qbic. Во дворе универсама «Юность» самарский художник Денис Вертиго перенес на стену рисунок Егора Острова. А на Чапаевской улице турецкий художник Арес Бадсектор представил мурал в абстрактном стиле.

Фестиваль искусств «Шостакович. Самарское время» можно смело отнести к одному из главных событий музыкальной жизни региона за последние несколько лет. Открылся фестиваль бесплатным концертом на спуске у площади Славы, где вместе с академическим симфоническим оркестром Самарской филармонии под руководством Михаила Щербакова выступил пианист Денис Мацуев и актер Сергей Безруков. В рамках события город посетили такие музыканты, как Максим Венгеров, Полина Осетинская, Борис Березовский, Александр Гиндин. На сцене Театра драмы состоялся спектакль «Рыцарь пламенеющего пестика» Московского драматического театра им. Пушкина. В заключительный день фестиваля на сцене филармонии выступил Большой симфонический оркестр им. П.И. Чайковского под руководством Владимира Федосеева.

В этом году не удалось организаторам провести «Волгафест» в том масштабе, который планировался изначально. Фестиваль все переносился, но в последнюю неделю лета он все-таки состоялся в формате «ярмарка культурных проектов». На этот раз «Волгафест» ограничился небольшой площадкой рядом с монументом «Ладья», но растянулся на целую неделю: каждый вечер зрители могли посмотреть спектакли или музыкальные выступления, а в выходные открылись арт-объекты, ярмарка и различные семейные активности.

21 декабря Президент Владимир Путин подписал приказ об утверждении нового состава президиума Госсовета. Дмитрий Азаров включен в его состав наряду с главами еще 27 регионов. Он также сохранил пост председателя комиссии по направлению «Культура».

Наименование (название) издания: «Итоги. Самарская область» №1 (7), декабрь, 2020 г. Главный редактор: СИДОРОВ Александр Николаевич. Шеф-редактор выпуска: Юлия ВАСИЛЬКИНА.

Телефон отдела рекламы: 30-30-241. Учредитель: ООО «МедиаСервис». Адрес учредителя: 443041, Самарская область, г. Самара, ул. Буянова, д. 1.

Адрес издателя: 443041, Самарская область, г. Самара, ул. Буянова, д. 1. Адрес редакции: 443041, Самарская область, г. Самара, ул. Буянова, д. 1. Интернет-сайт: волганьюс.рф

Редакция оплачивает только заказанные материалы. За содержание рекламы ответственность несет рекламодатель.

Отпечатано в ООО «НЬЮС-ПРИНТ». Адрес типографии: 443052, Самарская обл., г. Самара, ул. Земеца, дом №32, литер 354. Заказ № 4310. Тираж 5000 экз. Номер подписан в печать (установленное по графику) 18.12.2020 г. в 15.00.

Номер подписан в печать (фактическое) 18.12.2020 г. в 15.00. Дата выхода в свет выпуска №1 декабрь 2020 газеты «Итоги. Самарская область» 21.12.2020. Зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Самарской области. Регистрационный номер ТУ63-00660 серия ПИ от 4 февраля 2014 года. Свободная цена. 12+

Общество с ограниченной ответственностью

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬ



Успешно работаем по Самаре и Самарской области с 2002 года!

Наши специалисты выполняют все виды:

- геодезических работ
- кадастровых работ
- межевых работ
- землеустроительных работ
- топографических работ



Мы производим комплекс инженерно-геодезических изысканий на разных стадиях проектирования и строительства.

В комплекс наших работ входят:

- топографическая съемка;
- изыскания для строительства;
- геодезические изыскания;
- съемка фасадов зданий;
- геологические изыскания;
- геодезическое сопровождение строительства

Мы предоставляем следующие кадастровые услуги:

- 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

Мы гарантируем разумные цены и сроки выполнения работ.

Индивидуальный подход к каждому заказчику.

Сотрудничаем 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 207

Тел. (846) 279-00-78, факс (846) 279-01-59, e-mail: zemzul@bk.ru

Реклама

ООО «Азот-Трейд» Дилер ОАО «КуйбышевАзот»

Осуществляем поставку:

- минеральных удобрений
- средств защиты растений

Приглашаем к взаимовыгодному сотрудничеству сельскохозяйственные предприятия и личные подсобные хозяйства.

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



Реклама

ООО «ВолгаСемМаркет»

ПРЕДЛАГАЕТ К РЕАЛИЗАЦИИ СЕМЕНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ВЫСШИХ РЕПРОДУКЦИЙ:

ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА:
Безенчукская 380,
Светоч, Малахит,
Бирюза,
Базис.

ОЗИМАЯ РОЖЬ:
Антарес, Роксана,
Безенчукская 87.

ЯРОВАЯ МЯГКАЯ ПШЕНИЦА:
Эскада 113,
Тулайковская 10,
Тулайковская 108,
Тулайковская Надежда,
Тулайковская золотистая.

ЯРОВАЯ ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА:
Безенчукская степная,
Безенчукская 205,
Безенчукская нива,
Безенчукская золотистая,
Безенчукская 210,
Марина.

ГОРОХ:
Флагман 10, Флагман 12,
Самариус, Волжанин.

ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ:
Ястреб, Беркут, Орлан.

ОВЕС:
Конкур, Рысак,
Стиплер.

СОЯ:
Самер 1, Самер 2,
Самер 3.

ПОДСОЛНЕЧНИК:
Енисей.

ГРЕЧИХА:
Куйбышевская 85.

ОЗИМАЯ ТРИТИКАЛЕ:
Кроха.

Тел.: 8 (84676) 2-24-08, 8-937-993-17-73,
8-927-297-98-98, 8-927-747-01-90
e-mail: vsmsemena@yandex.ru

Реклама

ВОЗРОЖДЕНИЕ 98

Член Национального союза Селекционеров и Семеноводства России

ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА
твердая

Марина, Безенчукская Нива

мягкая
Кинельская Нива, Кинельская 2010

ЛЕН

Северный

СУДАНСКАЯ ТРАВА

Кинельская 100

ГОРЧИЦА ЖЕЛТАЯ

Люкс

ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА

Скипетр, Поволжская Нива,

Поволжская 86, Бригада

ГОРЧИЦА БЕЛАЯ

Рапсодия

СОЯ

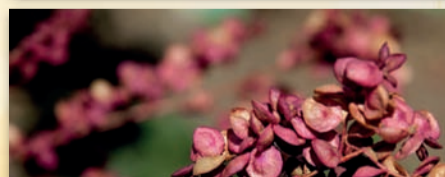
Самер 1, Самер 4,

Волма, Припять

ПОДСОЛНЕЧНИК

Скороспелый 87,

Алтай кондитерский



8 (846) 999-21-22

8-939-700-99-51, 8-927-744-69-69, 8-927-204-27-17, 8-927-688-75-20

443528, СО, Волжский район, п. Стройкерамика, ул. Народная, д. 2А.

e-mail: semena@vozhzhdenie98.ru

www.vozrozhdenie98.ru

Реклама

НАЦПРОЕКТЫ **ПОВОЛЖЬЕ**

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ИНТЕРНЕТ-ПЛОЩАДКА

САМОЕ ГЛАВНОЕ О НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ В РЕГИОНАХ ПОВОЛЖЬЯ

Комплексное развитие
сельских территорий

Экспорт
продукции АПК

Цифровизация
аграрного сектора



ВСЕ НОВОСТИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ
В ПОВОЛЖЬЕ **ЧИТАЙТЕ ТУТ:**

projects.volga.news

16+
реклама

ВОЛГА НЬЮС



ПРАВОВАЯ ПОМОЩЬ БИЗНЕСУ

Наталья Юрьевна Сухова,
адвокат, управляющий партнер
Адвокатского бюро Суховой и
Дорофеевой, вице-президент Палаты
адвокатов Самарской области

Юлия Александровна Дорофеева,
кандидат юридических наук, доцент,
исполняющий партнер Адвокатского
бюро Суховой и Дорофеевой

МЫ ЗНАЕМ, КАК ЗАЩИТИТЬ ВАШ БИЗНЕС

Адвокатское бюро Суховой и Дорофеевой с 2014 года специализируется на оказании правовой помощи участникам бизнес-процессов. Защита прав предпринимателей в области гражданского, медицинского, трудового, корпоративного права. Споры в арбитражном суде с участием иностранных лиц.

ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Консультации в области гражданского, медицинского, налогового, трудового права, составление проектов договоров, приказов, инструкций и прочей документации, используемой в деятельности организации.

УСПЕХ

Оспаривание результатов проверок государственных органов, взыскание сумм задолженностей в спорах с контрагентами.

НАДЕЖНОСТЬ

Сопровождение налоговых проверок, подготовка ответов на требования и запросы налоговых органов, консультирование бухгалтеров в области налогового права.

СТАБИЛЬНОСТЬ

Анализ претензий контрагентов, пациентов, клиентов, подготовка ответов, досудебное урегулирование споров.

КВАЛИФИКАЦИЯ

Участие в спорах между организациями, оформление документации в сфере корпоративного права с целью соблюдения закона и избежания корпоративных конфликтов.

ЗАЩИТА

Представительство в арбитражных судах и судах общей юрисдикции по всей стране.

Адвокатское бюро
Суховой и Дорофеевой



📍 Самара, ул. Дыбенко, 23
☎ 8(846) 246-05-54
🌐 www.absd63.ru
✉ ab008@paso.ru



АКВАРИУМ



ФИНАНСИРОВАНИЕ
СТРОИТЕЛЬСТВА
АО «Банк ДОМ.РФ»

ЖИЛИШНЫЙ КОМПЛЕКС
«Аквариум»
НОВЫЙ ДОМ БИЗНЕС-КЛАССА
в центре Самары



НАСЛАДИТЕСЬ
КОМФОРТОМ!

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Современная система smart-решений для умных многоквартирных домов
- Развитая инфраструктура
- Удобные планировки квартир
- Закрытая территория
- Подземный паркинг
- Экологичные материалы

8 (846) 205-18-18
жк-аквариум.рф