

АПК и пищепром

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

12+

АгропромСамара.рф

ВОЛГА НЬЮС

№1 (28) АПРЕЛЬ 2025

ВЫХОДИТ ЕЖЕКВАРТАЛЬНО

ЦИТАТА ДНЯ

ГЛАВНАЯ ТЕМА

INDEX



ВЯЧЕСЛАВ ФЕДОРИЩЕВ,
ГУБЕРНАТОР
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

Приоритетные направления для решения задач АПК Самарской области обозначены в программе социально-экономического развития региона на 2024-2029 годы. В первую очередь это обеспечение квалифицированными трудовыми ресурсами АПК и привлечение в отрасль молодежи - важно менять стереотипы восприятия работы в аграрном секторе. Следующий приоритет - эффективное земледелие и интенсификация животноводства. Сегодня самарские аграрии полностью обеспечивают внутреннюю потребность региона в зерне и имеют возможность продавать значительную часть урожая в соседние субъекты страны и за рубеж. Вместе с тем нам предстоит усилить работу по мясному и молочному животноводству, будем вводить новые производственные мощности, поддерживать инвестиционные проекты. Важные аспекты нашей работы - комплексное развитие сельских территорий и улучшение качества жизни на селе. В 2025 году это проекты в селах Утевка Нефтегорского района, Исаклы Иса克林ского района, Большая Глушица Большеглушицкого района и в городе Нефтегорск. В этом году планируем приобрести жилье, предоставляемое по договору найма, для 11 семей в селе Исаклы. Социальные выплаты на строительство или приобретение жилья на сельских территориях будут предоставлены 10 семьям. Кроме того, в этом году воплотим в жизнь 27 проектов благоустройства общественных пространств на селе.

В НОМЕРЕ

АГРОДАЙДЖЕСТ.....	7
РАСТЕНИЕВОДСТВО.....	8-11
ЖИВОТНОВОДСТВО.....	14-15
ПИЩЕПРОМ.....	16-17

Больше молодых

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НАЧАЛАСЬ РЕАЛИЗАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «КАДРЫ В АПК»



ТАТЬЯНА ПЛОТНИКОВА

Сельское хозяйство сегодня находится в новой для себя стадии развития, основой которой стали инновационные технологии: робототехника, цифровизация, генетика и селекция, биометоды и нанотехнологии. Для этого нужны квалифицированные и молодые специалисты. К 2030 году обеспеченность АПК персоналом должна составить 95%. Выполнить эту задачу предстоит с помощью мер господдержки нового федерального проекта «Кадры в АПК».

В Самарской области, по данным министерства сельского хозяйства и продовольствия, в 2025 году будет реализовано сразу несколько мероприятий проекта, среди которых создание новых, оборудованных по последнему слову техники агроклассов, стимулирующие выплаты педагогам и научным сотрудникам вузов и НИИ, выплаты учителям агротехклассов, оплата обучения и прохождения практики будущих специалистов из СПО и вузов, а также повышение квалификации и переобучение преподавателей из других сфер. По другим направлениям, таким как предоставление жилья в найм педагогам и научным сотрудникам аграрных вузов и НИИ, а также реновация образовательной базы Самарского государственного аграрного университета, 63 регион включится в реализацию нацпроекта уже с 2026 года.

ИНДЕКС «ВОЛГА НЬЮС»

АПК И ПИЩЕПРОМ. ПОПУЛЯРНОСТЬ. ПЕРСОНЫ. ТОП-10			
Мошкович Вадим.....	1775	▲	1745
Кройдер Сергей.....	857	▲	857
Дубянский Петр.....	606	▲	606
Батурова Елена.....	321	▲	321
Анисимов Федор.....	216	▲	216
Афанасьев Евгений.....	200	▲	154
Полов Алексей.....	190	▲	176
Юхневич Алина.....	153	▲	149
Сурков Геннадий.....	147	▲	135
Неустров Алексей.....	130	▲	74

ИСТОЧНИК: ТОП-100 НА АГРОПРОМСАМАРА.РФ

АПК И ПИЩЕПРОМ. ПОПУЛЯРНОСТЬ. ОРГАНИЗАЦИИ. ТОП-10			
Сергиевская птицефабрика.....	5585	▲	5569
Русарго.....	2009	▲	1969
СИНКО.....	1799	▲	1726
Василина.....	1706	▲	1665
Самараагропромпереработка.....	1695	▲	1691
Россельхозбанк.....	901	▲	786
Племзавод «Дружба».....	856	▲	829
Минсельхоз СО.....	751	▲	327
ГК «Терра Нова».....	618	▲	618
Винзавод «Тольяттинский».....	335	▲	220

ИСТОЧНИК: ТОП-100 НА АГРОПРОМСАМАРА.РФ

ТОП-5 ВИДОВ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ С НАИБОЛЬШИМ РОСТОМ ПРОИЗВОДСТВА В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ В ЯНВАРЕ-ФЕВРАЛЕ 2025 ГОДА

Масла растительные	39 985,5 тонны	+38,6%
Говядина	284 тонны	+34%
Фруктово-овощные консервы	99,6 млн условных банок	+19,4%
Кисломолочные продукты	15 191,9 тонны	+13,1%
Молоко жидкое обработанное	15 132,4 тонны	+5,2%

ИСТОЧНИК: САМАРАСТАТ

Как устроен рынок молока



Разбираемся в нюансах производства и ценообразовании

16 стр.

3 стр.



Юридический центр «СТАН»

20 лет профессиональной деятельности

- решение земельных, имущественных вопросов (формирование земельных участков, постановка на кадастровый учет, оформление/оспаривание права собственности и пр.)
- сопровождение хозяйственной деятельности юрлица (договорные правоотношения, взаимодействие с проверяющими и надзорными органами и пр.)
- инвестиционные проекты (правовая помощь в разработке и реализации инвестиционных проектов; участие в переговорах, взаимодействие с оценщиками и потенциальными соинвесторами и пр.)



445007, Самарская область, г. Тольятти, ул. Радищева, 12.
тел.+7(8482)28-55-51, office@sopartner.ru, https://aoniva.ru/stan



ПЛЕМЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГЕНОСЕРВИС РУСКО

Лицензия МСХ РФ № 011771 от 30.12.2021



- поставка и реализация спермопродукции молочных и мясных пород, в том числе сексированное семя технологии 4М, а также технология High Purity;
- УЗИ-исследования: ранняя диагностика стельности, патологии репродуктивных органов;
- искусственное осеменение по вызову;
- составление планов индивидуального закрепления;
- отчеты в программах Арка, Dairy Comp;
- программы технологического сопровождения хозяйств: выращивание молодняка; кормление высокопродуктивных животных; воспроизводство; здоровое вымя;
- поставка витаминно-минеральных премиксов по рецептуре «Геносервис Руско»;
- поставка гранул для телят «Интенсивный корм» (от 0 до 5 месяцев);
- поставка сопутствующих товаров;
- организация и проведение ежемесячных семинаров, практикумов, конференций.

Участник программы дуального обучения:

**ФГБОУ ВО Самарский Государственный Аграрный Университет,
ГБПОУ СО Сергиевский Губернский техникум.**

ПАРТНЕРЫ:



Элита

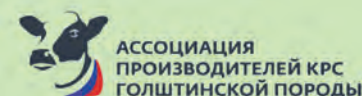


INTERGENRUS

AVNutriSmart



МЫ КОРМИМ ТЕХ, КТО КОРМИТ НАС



АССОЦИАЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КРС
ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ

ВСЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ИМЕЮТСЯ В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ В Г. САМАРА



Реклама

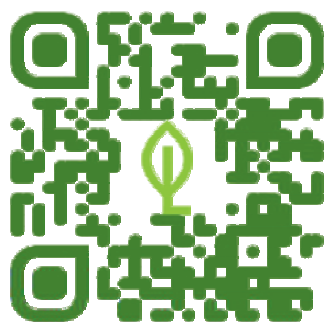
ТЕЛ/ФАКС: +7(846)958-01-14

САЙТ: WWW.GENOSERVISRUSKO.COM

E-MAIL: GENOSERVIS.RUSKO@YANDEX.RU

 **LYSTERRA**
российский производитель

**Интегрированный
уход за Вашими
полями**



ПРОТРАВИТЕЛИ



ГЕРБИЦИДЫ



ФУНГИЦИДЫ



ИНСЕКТИЦИДЫ



БИОПРЕПАРАТЫ



МИКРОУДОБРЕНИЯ



АДЪЮВАНТЫ



РЕПЕЛЛЕНТЫ

Работаем по
всей России

+7 (495) 228-03-04
www.lysterra.ru

РЕКЛАМА

Обеспеченность персоналом АПК 63 региона
составляет 85-90%

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

КОММЕНТАРИИ

Больше молодых

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НАЧАЛАСЬ РЕАЛИЗАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «КАДРЫ В АПК»

СО СТР. 1

НЕ ХВАТАЕТ АГРОНОМОВ

В сфере сельского хозяйства и пищевой промышленности 63 региона, по данным профильного министерства, занято около 70 тысяч человек. Чтобы закрыть существующую кадровую потребность, необходимо привлечь еще около полутора тысяч. По оценке областного министерства сельского хозяйства и продовольствия, из-за этих показателей Самарский регион не входит в зону глобальных рисков по кадрам. Обеспеченность персоналом в АПК фиксируется в пределах 85-90% благодаря активной работе в области крупных агропромышленных холдингов. В то же время в ведомстве констатируют, что доля возрастного персонала (50+), занятого в сельском хозяйстве Самарской области, велика.

«К концу 2025 года регион должен достичь показателя обеспеченности кадрами в 90 процентов, и не менее 5 процентов из этого числа должны быть молодыми специалистами (до 35 лет), которые поддержат актуальные процессы цифровизации и предложат новое видение в решении существующих задач», - проинформировала руководитель управления развития малых форм хозяйствования и кадрового обеспечения АПК министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **Лейли Мифтахова**.

В некоторых отраслях регионального сельского хозяйства нехватку кадров частично компенсируют с помощью механизации, например, в садах, где раньше работало большое количество людей, а сегодня здесь применяют различные виды техники, которая заменяет ручной труд.

Сегодня больше всего АПК Самарской области не хватает агрономов и специалистов в сфере животноводства. Это сложная работа, которая требует вовлеченности 24 на 7. При этом кадровый голод характерен как для крупных агрохолдингов, так и для небольших фермерских хозяйств.

ЗАИНТЕРЕСУЮТ
ЖИЗНЬЮ НА СЕЛЕ

Участники рынка говорят, что сегодня достойный уровень зарплаты и комфортные условия труда предлагают многие компании. Но и этого бывает недостаточно, чтобы привлечь и удержать молодого специалиста.

«Выпускники университета или техникума стараются поехать в город, где интереснее, веселее и, как им кажется, зарплата выше. Однако это не совсем так: в сельском хозяйстве можно работать и зарабатывать большие деньги. Сегодня даже небольшие предприятия обладают современной, мощной техникой с автопилотами, кондиционерами. Появляются новые востребованные направления - навигация, дроны. Работать с этим оборудованием очень интересно именно молодежи. Таким



образом и сам труд стал более шадящим - не таким тяжелым, как это было десятилетия назад», - сообщил председатель ассоциации сельхозпроизводителей «Народный фермер Самарской области», глава КФХ Алексеевского района **Алексей Клышников**. - На селе очень ждут молодых заинтересованных ребят, которые бы взяли за работу с большим рвением и достигли новых хороших результатов. Для этого члены ассоциации «Народный фермер» встречаются со школьниками и студентами, делятся своим личным опытом. Рассказывают о том, что жизнь на селе изменилась не только в плане развития АПК, но и в бытовом, культурном, социально-общественном аспекте.

«На селе фактически можно пользоваться всеми благами, которые есть в большом городе. И при этом заниматься делом, которое не просто интересно и нравится, но и приносит большую пользу всей области», - уверен фермер.

СТИМУЛИРУЮТ
ИНТЕРЕС К АПК

Как и во многих других сферах экономики, растить кадры для отрасли АПК решили со школьной скамьи. Аграрное образование в ближайшие годы должно четко укладываться в схему: агрокласс - колледж/вуз - работа по специальности.

В Самарской области эта работа уже начата. Проект «Агроклассы» реализуется с 2023 года. В 2024-2025 учебном году такие классы действуют в 13 школах, расположенных в девяти муниципальных районах. Школьников готовят к получению востребованных современных специальностей: «Сельскохозяйственная биотехнология», «Основы ветеринарии», «Цифровые технологии в АПК» и «Основы химического мониторинга агроландшафтов».

Для старшеклассников в 63 регионе реализуется проект «АгроЮниоры», цель которого - сформировать у школьников осознанный выбор профессий в сельскохозяйственной сфере. «Проводим тематические конкурсы, обучающие игры и экскурсии на предприятия агропромышленного комплек-

са в различных форматах для учащихся 8-10 классов. Мы организуем целый комплекс мероприятий, направленных на привлечение выпускников школ к поступлению в учебные заведения среднего профессионального образования Самарской области по сельскохозяйственным направлениям», - проинформировала исполняющая обязанности директора «Самара-АРИС» **Ольга Никитина**.

Абитуриенты высших учебных заведений могут принять участие в проекте «Здесь начинается профессия», который помогает вести усиленную подготовку студентов образовательных учреждений, готовящих кадры для АПК, в том числе к чемпионатам профессионального мастерства.

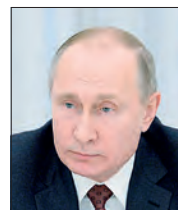
ПОДДЕРЖАТ РУБЛЕМ

На каждом этапе профессионального обучения действуют меры государственной поддержки, предусмотренные как для студентов и молодых специалистов, так и для работодателей.

Например, возобновлены практики целевого обучения. Региональное министерство сельского хозяйства и продовольствия выступает заказчиком и оплачивает целевое обучение за счет средств областного бюджета. Работодатели получают обязательство обеспечить трудоустройство выпускников в соответствии с квалификацией, полученной в результате образовательной программы, а обучающиеся, в свою очередь, обязаны трудоустроиться по окончании учебного заведения не менее чем на три года по специальности.

Кроме того, для закрепления молодых специалистов предусмотрена адресная материальная помощь. Им предоставляются как единовременные, так и ежемесячные выплаты. Осенью 2024 года, по инициативе главы региона **Вячеслава Федоричева**, размер этих выплат был увеличен почти в три раза. Сейчас единовременные суммы варьируются от 103,5 тыс. рублей до 207 тыс. рублей, а ежемесячные выплаты составляют от 4248 до 11 682 рублей в зависимости от уровня образования молодого специалиста.

«Работа на селе становится все более интересной»



ВЛАДИМИР ПУТИН,
ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ:

- Одна из важнейших проблем - это социальные вопросы на селе: это жилье, это культура, образование. Есть программа социально-экономического развития села, она в целом обеспечена финансированием. Конечно, наверное, и этого мало, но самое главное - это повышение уровня благосостояния людей, которые проживают на селе, увеличение уровня их доходов. От этого будут решаться все остальные вопросы. Сейчас работа на селе становится все более интересной и требует специалистов высокого класса, высокой квалификации, причем разных уровней: и в области биологии, и в области химии, традиционные агрономы и так далее, в области генетики. Государство со своей стороны все будет делать для того, чтобы привлекать абитуриентов, нужных для этой отрасли, а производители должны создавать условия для того, чтобы целевым образом направлять людей на подготовку и в ходе подготовки уже смотреть, подбирать для себя кадры, обеспечивать их работу на предприятиях и производственную практику.

«Необходимо обеспечить карьерное сопровождение людей, работающих на селе»



ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ,
ВИЦЕ-ПРЕМЬЕР ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ:

- Сегодня в агропромышленном комплексе работают около 6 миллионов человек, преимущественно сельских жителей. Среди всех реализуемых госпрограмм «Комплексное развитие сельских территорий» занимает первое место по эффективности. Наш главный ресурс - команда профессионалов, работающих на селе, и основная задача - обеспечить их карьерное сопровождение. Для этого выстраивается бесшовная траектория подготовки кадров буквально со школы до работодателя. Одним из инструментов этой модели являются агротехнологические классы. С каждым годом их становится все больше: ожидаем, что их количество к 2030 году достигнет 18 тысяч. На создание и обеспечение кадрами предприятий АПК направлен федеральный проект «Кадры в АПК», который стартовал в 2025 году. Его реализация позволит укомплектовать кадрами предприятия отрасли на уровне не менее 95 процентов.

«Нужны специалисты, готовые внедрять агроинновации в реальное производство»



ОКСАНА ЛУТ,
МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ:

- Президент России поставил перед АПК новые цели - рост объемов производства на 25 процентов и увеличение экспорта в полтора раза к 2030 году. Для их достижения отрасли необходимо и дальше повышать эффективность производства и производительность труда. Это возможно за счет интенсивного внедрения цифровых технологий, систем искусственного интеллекта, автоматизации и роботизации производственных процессов. При этом высшее образование должно готовить кадры для отрасли «под ключ» с компетенциями, которые будут востребованы в условиях современного производства. На специализированном уровне планируется обучать инновационным и перспективным аграрным профессиям - селекционер, генетик, биотехнолог, биоинформатик и другим. АПК нужны специалисты, способные формировать фундаментальную базу и готовые транслировать агроинновации в реальное производство. В этой связи важную роль играет усиление кооперации науки и бизнеса для создания агротехнологий, направленных на повышение продуктивности и эффективности отрасли.

«Для фермеров региона предусмотрен целый спектр мер господдержки по работе с кадрами»



АЛЕКСЕЙ ПОПОВ,
МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- В Самарской области на финансирование мероприятий федерального проекта в 2025 году заложено 222,22 миллиона рублей, из них 193,57 миллиона рублей предоставляется из федерального бюджета, 28,65 миллиона рублей - из областного. На эти средства планируется предоставление субсидий для возмещения затрат на агротехнологические классы и объекты среднего профессионального образования; для возмещения затрат на выплаты стимулирующего характера. Также сельхозтоваропроизводителям будут компенсированы расходы, связанные с оплатой труда и проживанием обучающихся. Кроме того, планируется предоставлять субсидии для компенсации затрат по заключенным ученическим договорам и договорам о целевом обучении.

Фото: Владимир Путин, Дмитрий Патрушев, Оксана Лут, Алексей Попов - архив «ВН».

Алексей Попов: «Интерес к инвестициям в сельское хозяйство региона растет»

ТАТЬЯНА ПЛОТНИКОВА

Министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области рассказал об основных направлениях работы. Как развивается молочное и мясное скотоводство в регионе? Какие предприятия вносят весомый вклад в АПК региона? В какой степени самарские аграрии обеспечены семенным материалом и техникой в весеннюю посевную кампанию? На какие меры господдержки могут рассчитывать хозяйства? Об этом и многом другом - в интервью с Алексеем Поповым.

О СРОКАХ ПОСЕВНОЙ И СЕМЕНАХ

- Алексей Петрович, самарские аграрии вступили в посевную кампанию. Как она проходит и каковы ее особенности по сравнению с кампанией 2024 года? Сколько площадей планируется засеять в 2025 году? Какие культуры в приоритете? Каково состояние озимых?

- В текущем году в регионе весенние полевые работы начались на 2-3 недели раньше среднесезонных сроков. По оперативной информации на 21 апреля, яровыми культурами засеяно 83 тысячи гектаров, в том числе 74 тысячи гектаров зерновыми. Кроме того, идет сев масличных, кормовых, а также картофеля и овощных культур. Сев ведут хозяйства 21 района.

В 2024 году на эту дату к посевной еще не приступали.

Под урожай 2025 года озимые были посеяны на площади 524,9 тысячи гектаров. Состояние озимых оценивается как хорошее и удовлетворительное на 84% площадей, изреженных - 12%. В текущем году общая посевная площадь сельскохозяйственных культур во всех категориях хозяйств прогнозируется на уровне 2254 тысячи гектаров. Зерновыми планируется засеять 1249 тысяч гектаров. Посевная площадь технических культур составит 864 тысячи гектаров. В этой группе планируется увеличить площадь под подсолнечником с 702 тысячи гектаров до 717 тысяч гектаров, а также под соей - на 10 тысяч гектаров. В целом яровой сев будет проведен на площади более 1,6 миллиона гектаров.

- В какой степени самарские фермеры обеспечены семенами и необходимыми удобрениями?

- Потребность в семенах яровых зерновых и зерно-

бобовых культур полностью обеспечена. В наличии имеется 117 тысяч тонн посевного материала с учетом пересева озимых. Завершается его подработка.

Семена льна масличного, сои и прочих масличных культур (рапс, горчица, сафлор) заготовлены в необходимых объемах.

Обеспеченность семенами подсолнечника составляет 100 процентов, кукурузы - 70 процентов.

Оставшиеся законтрактованные и оплаченные объемы семян кукурузы находятся у поставщиков на территории области и РФ. Они будут завезены в хозяйства в ближайшее время.

Семена картофеля имеются в наличии на полную потребность.

По оперативным данным приобретено 75 процентов минеральных удобрений от плана. Завоз продолжается.

О ЗЕМЛЕ И СЕЛЬХОЗТЕХНИКЕ

- Как в регионе идет процесс по вовлечению в сельскохозяйственный оборот новых земель?

- Мы постоянно работаем с муниципальными образованиями по планированию и осуществлению муниципального земельного контроля в отношении таких земель. Целью контроля является ввод в сельхозтоварооборот ранее неиспользуемых пахотных земель.

Так, за период с 2018 года по 2024 год включительно в сельскохозяйственный оборот введено 186,5 тысячи гектаров.

В течение 2025 года к вводу в сельхозтоварооборот запланировано свыше 6 тысяч гектаров.

Кроме того, министерство вместе с «Центром обеспечения деятельности агропромышленного комплекса Самарской области», используя архивные данные о

границах, ранее задействованных в сельхозобороте земель, определили границы и площадь необрабатываемых земельных участков. Были сопоставлены границы распахки земель 90-х годов с текущей площадью распахки.

- Как обстоит ситуация с обновлением парка сельскохозяйственной техники в Самарской области?

- В рамках технического обновления и модернизации производства сельского хозяйства за 2024 год сельскохозяйственные товаропроизводители области приобрели 1729 единиц сельскохозяйственной техники.

Сегодня основными источниками пополнения машинно-тракторного парка региона являются льготные и коммерческие инвестиционные кредиты, собственные средства предприятий, а также лизинговые схемы, включая поставку на льготных условиях через государственную лизинговую компанию «Росагролизинг». В 2024 году через АО «Росагролизинг» в Самарскую область было поставлено 818 единиц сельскохозяйственной техники на общую сумму 5,1 миллиарда рублей. Это 81 трактор, 104 комбайна и 618 единиц прочей сельскохозяйственной техники.

Чтобы помочь аграриям обновить технику, ежегодно в Самарской области выделяются региональные субсидии на компенсацию до 50 процентов стоимости машин и оборудования.

В 2024 году за счет средств областного бюджета были предоставлены субсидии в 202,45 миллиона рублей на 250 единиц сельскохозяйственной техники, в том числе 28 зерноуборочных комбайнов, 1 кормоуборочный комбайн, 14 тракторов и 207 единиц прочей сельскохозяйственной техники и оборудования. За истекший период 2025 года 137 фермерам была предоставлена субсидия на сумму 308,3 миллиона рублей.

О ПОДДЕРЖКЕ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА

- Какова динамика производства продукции основных подотраслей сельского хозяйства в 2024 году и в первые месяцы 2025 года, если статистические данные уже есть?

- По итогам 2024 года отмечается положительная динамика производства скота и птицы на убой в живом весе.

В хозяйствах всех категорий этот показатель вырос на 9,3 тысячи тонн к уровню 2023 года, в том числе в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, увеличение составило 10,7 тысячи тонн.

Увеличение объемов производства скота и птицы на убой в живом весе обусловлено ростом объемов производства птицы в Самарском филиале ОАО «Токаревская птицефабрика», в крестьянских хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей - за счет увеличения объемов производства КРС на убой в живом весе.

В регионе на постоянной основе идет работа, направленная на увеличение основных объемов производства продукции животноводства.

- На уровне руководства Самарской области неоднократно отмечался приоритет развития в регионе животноводства. Какие сложности есть в этой отрасли сельского хозяйства сегодня и какие пути решения этих сложностей вы видите?

- На сегодняшний день молочное и мясное скотоводство обозначены на федеральном уровне как приоритетные. Поэтому в бюджет Самарской области ежегодно дополнительно поступают средства федерального бюджета на развитие этих направлений.

Для стимулирования объемов производства молока предоставляется государственная поддержка молочного скотоводства по

различным направлениям, среди которых производство собственного молока; содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных; покупка племенного молодняка, племенной продукции и кормовых добавок; строительство, реконструкцию, модернизацию, капитальный ремонт животноводческих помещений и откормочных площадок для содержания крупного рогатого скота.

О ГРИППЕ ПТИЦ И ЛЕЙКОЗЕ КРС

- В какой степени эпизоотическая ситуация оказала влияние на отрасль животноводства в 2024 году - начале 2025 года?

- В 2024 году на территории Самарской области был выявлен один случай заболевания высокопатогенным гриппом птиц на территории птицеводческого предприятия ООО «Самарская индейка» в Богатовском районе. Для ликвидации заболевания и во избежание дальнейшего его распространения хозяйство ликвидировало более 38 тысяч голов индейки. Таким образом предприятие недополучило мяса на убой в живом весе порядка 300 тонн.

В целом по региону запланированный объем производства птицы на убой в живом весе выполнен, что составило 63,4 тысячи тонн.

В настоящее время ООО «Самарская индейка» устраняет нарушения в рамках предписания Россельхознадзора. Прогнозируется запуск производства в июне 2025 года.

Также в связи с вступлением в силу с 1 сентября 2021 года «Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лейкоза крупного рогатого скота» на территории Самарской области по состоянию на 1 апреля 2025 года зарегистрировано 1458 эпизоотических очагов по лейкозу крупного рогатого скота, из них в сельскохозяйственных организациях и фермерских хозяйствах - 144 очага, в личных подсобных хозяйствах - 1314 очагов. За истекшие два года ограничения по лейкозу

Благодаря направленной работе, проводимой племенными организациями, удельный вес племенного скота в сельскохозяйственных организациях ежегодно растет



Объем инвестиций в АПК региона в 2024 году составил около 11,3 млрд рублей



В течение 2025 года к вводу в сельхозтоварооборот запланировано свыше 6 тысяч гектаров новых земель

сняты с 29 сельскохозяйственных предприятий и 427 личных подсобных хозяйств.

В связи с этим валовое производство молока во всех категориях хозяйств в 2024 году снижено на 22,6 тысячи тонн по сравнению с 2023 годом.

Отмечу, что министерство предоставляет государственную поддержку фермерам на реализацию мероприятий по оздоровлению от лейкоза крупного рогатого скота. За прошедшие 2 года этим видом господдержки воспользовались 28 граждан, ведущих личное подсобное хозяйство: они купили 74 головы маточного поголовья крупного рогатого скота. С 6 сельхозтоваропроизводителями министерство подписало соглашения о взаимодействии при реализации мероприятий по оздоровлению стада от лейкоза крупного рогатого скота с дальнейшим восстановлением маточного поголовья.

ОБ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТАХ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Как вы оцениваете достижения племенной работы в регионе?

В 2024 году на территории Самарской области работали 29 племенных организаций по 32 видам племенного животноводства, в том числе 23 племенных организации по разведению сельскохозяйственных животных.

Таким образом, в молочном скотоводстве удельный вес племенных животных увеличился до 35,4 процента, а в мясном скотоводстве - до 35,7 процента.

При этом продуктивность дойного стада в племенных организациях по итогам 2024 года составила 8512 килограммов, что на 699 килограммов выше среднеобластной продуктивности.

Какие крупные инвестиционные проекты в сфере животноводства, реализованные или планирующиеся, вы могли бы отметить? Какую пользу они принесли региону?

Правительство Самарской области, администрация Клявлинского района и ООО «Северная Нива Самара» 26 мая 2020 года заключили инвестиционный меморандум о создании на территории Клявлинского района

животноводческого комплекса, рассчитанного на содержание 3550 голов коров и выращивание 5100 голов молодняка КРС молочных пород.

В соответствии с бизнес-планом выход животноводческого комплекса на проектную мощность запланирован на 4 квартал 2026 года. Планируемая стоимость инвестиционного проекта составит порядка 6 миллиардов рублей.

В настоящее время получено разрешение на строительство, на объекте строятся три коровника, доильно-молочный блок, административно-бытовой корпус, устраиваются наружные и внутриплощадочные инженерные сети.

Для комплектования поголовьем животноводческого комплекса инвестор завез 2676 племенных нетелей голштинской породы.

Реализация этого инвестиционного проекта позволит повысить обеспеченность Самарской области молоком на 32-39 тысяч тонн в год, а также создать 300 новых рабочих мест.

Со своей стороны министерство активно поддерживает реализацию этого инвестиционного проекта и оказывает информационную и финансовую поддержку в виде субсидий.

Кроме того, в Кинельском районе Самарской области

планируется строительство высокотехнологичного животноводческого комплекса - роботизированной молочной фермы на 980 голов дойного стада. Инициатором проекта является СПК «Колхоз имени Куйбышева». Ориентировочная стоимость инвестиционного проекта 1,5 миллиарда рублей. Отличительной особенностью этого проекта является применение роботизированного способа доения коров, гарантирующего точное исполнение всех технологических операций.

Кроме того, в рамках третьего этапа реализации проекта запланировано строительство поселка для молодых семей сотрудников предприятия на 35 жилых домов с развитой инфраструктурой, а также комфортабельного общежития для проживания студентов и молодых специалистов.

Инвестор уже провел проектные проработки, начато проектирование. Ввод в эксплуатацию первого этапа проекта запланирован в первом полугодии 2026 года.

О ФЛАГМАНСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ И ЭКСПОРТЕ

В какой отрасли сельского хозяйства региону еще необходимы крупные инвестиционные проекты? Можете ли вы назвать какие-либо уже реализованные в предыдущие годы проекты?

Немаловажной подотраслью животноводства является птицеводство. Созданное в 2023 году предприятие ООО «Самарский бройлер», являющееся структурным подразделением группы агропредприятий «Ресурс», реализует инвестиционный проект на базе мощностей Тимашевской птицефабрики. За 2024 год предприятием отгружено продукции на сумму порядка 4 миллиарда рублей.

В декабре 2024 года ООО «Самарский бройлер» начало реализацию нового этапа инвестиционного проекта, включающего в себя строительство дополнительных площадок откорма бройлеров, площадок для содержания родительского стада и ремонтного молодняка, нового убойного цеха, комбината по выпуску готовой продукции, комбикормового завода, а также увеличению мощности инкубатора и созданию соответствующей инженерной инфраструктуры. Общий бюджет инвестиционного проекта составит более 18 миллиардов рублей.

Как вы могли бы охарактеризовать интерес инвесторов к АПК Самарской области? Насколько охотно они «идут» в наш регион?

Интерес к инвестициям в сельское хозяйство растет. Это подтверждается цифрами. По данным Самарстата, объем инвестиций в сельское

хозяйство в 2024 году составил около 11,3 миллиарда рублей, тогда как в 2023 году он составлял 6,5 миллиарда рублей. В производстве пищевых продуктов объем инвестиций вырос с 5 миллиардов рублей в 2023 году до 12 миллиардов рублей в 2024 году, а в производстве напитков - с 790 миллионов рублей до 1,1 миллиарда рублей соответственно.

Какие предприятия Самарской области вы могли бы отметить за их особый вклад в развитие сельского хозяйства региона?

В отрасли растениеводства весомый вклад в развитие сельского хозяйства региона вносят крупные агропредприятия и холдинги, среди которых «Био-Тон», «Зерно Жизни», «Василина».

В отрасли животноводства на территории Самарской области лидирующие позиции по производству молока занимают такие сельхозтоваропроизводители, как ООО «Ольгинский» (Безенчукский район), ООО «СХП «ЭкоПродукт» (Кинельский район), АО «Купинское» (Безенчукский район), АО «Нива» (Ставропольский район), ООО «Хрящевка» (Ставропольский район), ООО «Северная Нива Самара» (Клявлинский район), ООО «Проммол» (Ставропольский район), СПК имени Куйбышева (Кинельский район), ООО «Дружба» (Кошкинский район).

Продуктивность на одну молочную корову в этих хозяйствах составила более 8700 килограммов. Объем производства молока - 45 процентов от общего объема произведенного молока в сельскохозяйственных организациях.

Какую сельскохозяйственную продукцию Самарская область экспортировала больше всего в 2024 году? Как вы оцениваете экспортный потенциал региона в 2025 году?

По данным Федеральной таможенной службы, в 2024 году общий объем экспорта продукции АПК Самарской области составил 520,5 тысячи тонн.

Основными товарными позициями регионального экспорта являются продукция масложировой отрасли, а также пищевых и перерабатывающих предприятий.

В 2024 году из Самарской области экспортировали продукты питания и сельскохозяйственную продукцию порядка 229 организаций.

Продукция самарских предприятий экспортировалась в 48 стран ближнего и дальнего зарубежья. Наиболее крупные поставки предприятиями региона были осуществлены в Казахстан, Узбекистан, Турцию, Азербайджан, Туркменистан, Таджикистан, Беларусь, Египет, Китай.

СПРАВКА

Продуктивность дойного стада в Самарской области по итогам 2024 года в сельскохозяйственных организациях составила 7813 кг. Это на 476 кг выше уровня 2023 года и предыдущих лет: в 2023 году - 7337 кг, в 2022 году - 7075 кг, в 2021 году - 6770 кг, в 2020 году - 6532 кг.



Источник фото: предоставлено ООО «Молторг»

«ПЕСТРАВКА» - В ЧИСЛЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ НА «ПРОДЭКСПО-2025»

Поволжская торговая марка «Пестравка» взяла четыре золотых и одну серебряную медаль в конкурсе «Лучший продукт года-2025» на 32-й международной выставке продуктов питания «ПродЭкспо-2025», проходившей в Москве с 3 по 7 февраля.

«ПродЭкспо» – ключевое событие для продовольственного рынка России и СНГ. В этом году выставку посетили около 70 тысяч представителей бизнеса из 96 стран мира. Экспертное жюри высоко оценило сразу несколько продуктов от ТМ «Пестравка». Золотыми медалями были награждены ультрапастеризованные сливки 10% жирности, а также три вида мороженого: пинта-ведерки с пломбиром «Манго-маракуйя», «Малиновый чизкейк» и эскимо «Кокос в шоколаде». Серебряную медаль завоевал натуральный йогурт «Пестравка» – новинка в ассортименте бренда, появившаяся в конце 2024 года. «Секрет успеха «Пестравки» – использование натурального молока от лучших фермерских хозяйств, проверенные рецептуры и преданность команды своему делу. Один из слоганов бренда – «Натуральные молочные продукты» – точно отражает его философию», – прокомментировали в пресс-службе компании. Здесь подчеркнули, что победа в конкурсе «Лучший продукт года» – это не только авторитетное подтверждение высокого качества продукции и соответствия международным стандартам, но и важное достижение для бренда, укрепляющее его позиции на рынке.

«ТУМАН 4» ЗАПУСТЯТ В ПОЛЯ

Самарский завод «Пегас-Агро» выпустил первый серийный опрыскиватель «Туман 4». Машина предназначена для внесения минеральных удобрений и защиты растений.

«Наша новинка «Туман 4» стала результатом внимательного анализа запросов российских фермеров. Эта высокотехническая модель позволяет эффективно защищать высокорослые культуры на поздних стадиях их развития», – сообщила директор «Пегас-Агро» Светлана Линник. «Пегас-Агро» сегодня входит в топ-5 ведущих российских производителей сельскохозяйственной техники. В настоящее время с конвейера сходят 1100 самоходных машин в год с перспективой увеличения производства до более чем 2500 единиц. Оборудование самарского завода востребовано не только российскими фермерами: налажены поставки в Беларусь, Казахстан и Узбекистан.



Источник фото: пегас-агро.рф



Источник фото: Народный фермер.рф.

«НАРОДНЫЙ ФЕРМЕР» «ПРИШЕЛ» В 63-И РЕГИОН

Самарская область присоединилась к работе Ассоциации сельскохозяйственных товаропроизводителей «Народный фермер». Главная цель этого объединения – консультационная и правозащитная поддержка предпринимателей в АПК.

Сегодня это всероссийское движение объединяет 62 региональные ассоциации, три отраслевых союза, более 10 тысяч фермеров и переработчиков по всей стране. «В начале марта 2025 года мы получили свидетельство о регистрации, и «Народный фермер» начинает официальную работу в Самарской области, хотя предложение присоединиться к движению прозвучало еще в 2024 году. Региональное министерство сельского хозяйства и продовольствия организовало для фермеров поездки в другие регионы по обмену опытом, в ходе которых мы убедились в эффективности проводимой работы», – сообщил председатель региональной ассоциации «Народный фермер», глава КФХ из Алексеевского района Алексей Клышников. Ассоциация «Народный фермер» появилась в России в результате совместной работы фермерского сообщества по системным вопросам. Среди достижений ассоциации, например, смягчение критериев получения грантовой поддержки и отсрочка маркировки молочной продукции для фермерских хозяйств.



СОЗДАЛИ ГУСЕНИЧНЫЙ АГРО-РОБОТ

Студент инженерного факультета Самарского государственного аграрного университета Иван Дик разработал робота, предназначенного для выполнения различных сельскохозяйственных операций без необходимости постоянного надзора оператора.

Конструкция робота включает в себя прочную раму, на которой смонтированы ключевые компоненты: двигатель внутреннего сгорания, генератор, аккумуляторные батареи, два электродвигателя и процессор. Ходовая часть робота выполнена в виде гусеничного трака, где ведущие звезды получают крутящий момент от электродвигателей, обеспечивая высокую маневренность и проходимость на различных типах грунта. В передней и задней частях рамы расположены устройства для навешивания прицепного и навесного оборудования, что позволяет расширить функциональные возможности робота. Главной составляющей агрегата является система управления, которая включает навигационный прибор и систему преобразования информации в электрический ток для управления ведущими электродвигателями.



ПЛЕМЕННЫХ ЖИВОТНЫХ СТАВЯТ НА УЧЕТ

Минсельхоз России завершил разработку первой очереди Федеральной государственной информационно-аналитической системы племенных ресурсов в животноводстве (ФГИАС ПР) и ведет подготовку к реализации второй очереди.

В рамках первой очереди была разработана модель системы, предусматривающая возможность регистрации в ней племенных животных трех видов. В первом полугодии 2025 года завершается этап обучения работы с системой в четырех пилотных субъектах. Со второго полугодия в ней смогут работать все регионы страны. Вторая очередь создания ФГИАС ПР запланирована на 2025–2026 годы. По ее итогам планируется обеспечить возможность регистрации 13 видов племенных животных, разведением которых занимаются в 89 субъектах страны. С 1 марта 2026 года регистрация племенного поголовья во ФГИАС ПР станет обязательной. Функционирование ФГИАС ПР позволит регистрировать племенных животных и стада, вести учет племенных хозяйств, отслеживать выдачу заключений на импорт племенной продукции, а также анализировать и обрабатывать все полученные данные. Также это будет способствовать снижению нагрузки на бизнес по предоставлению отчетности – через систему можно получать госуслуги в электронной форме.

В 63 регионе действуют субсидии для фермеров, работающих с беспилотниками

АГРОДРОНЫ

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ В СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ЗАПУСТИЛИ ПЕРВЫЙ В РОССИИ СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ АГРОДРОН

НИКОЛАЙ ТАНКИХ

Агропромышленный дрон С-80 - флагманский продукт компании «Транспорт будущего», которая является якорным резидентом научно-практического центра беспилотных авиационных систем (НПЦ БАС) «Самара». Это первый в России массовый беспилотник массой более 30 кг, получивший от Росавиации сертификат типа беспилотных авиационных систем. Это позволило полноценно начать коммерческие работы в полях.

ВИНТОКРЫЛЫЕ ФЕРМЕРЫ

Агродрон С-80 предназначен для внесения средств защиты растений. Аппарат весит 56 кг, переносит до 40 кг полезного груза. Агродроны на аккумуляторном энергообеспечении летают при температуре до минус десяти градусов и при ветре до десяти метров в секунду. В смену аппарат может обработать 120 га земли, или 18 гектаров в час.

В агродроне четыре двигателя и энергоустановка из двух литий-ионных аккумуляторов, для зарядки достаточно десяти минут. С-80 использует связь LTE.

Каждый агродрон собирают из 110 основных узлов и элементов, и на 70% он состоит из отечественных компонентов, включая двигатели, винты, полетные контроллеры и блок аккумуляторных батарей.

«Целевым показателем по локализации мы приняли 90%», - рассказал генеральный директор НПЦ БАС «Самара» **Константин Яшин**.

Каждый дрон после сборки попадает в летно-испытательный комплекс, где проводятся испытания БАС. Специалисты проверяют, как дрон ведет себя

К работам в полях ГОТОВЫ



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО КОМПАНИЕЙ «ТРАНСПОРТ БУДУЩЕГО»

КОНСТАНТИН ЯШИН,

генеральный директор НПЦ БАС «Самара»:

- «Транспорт будущего» выпускает С-80 серийно по 200 аппаратов в месяц на площадках в Самарской и Белгородской областях. В 2025 году на двух этих производствах планируем собрать до 2000 агродронов.

в полете, сначала на вибростендах, потом в специальном закрытом помещении и, наконец, в уличных условиях - на летном поле рядом с производственными корпусами «Транспорта будущего».

Для тестирования и контроля применяются системы искусственного интеллекта, российское программное обеспечение для управления беспилотниками «Небосвод».

СОХРАНЯЕТ УРОЖАЙ

«Портрет нашего потенциального клиента таков. Это сельхозпроизводитель, которому требуется услуга обработки полей средствами защиты растений. Главные опции - оперативность, прогнозируемость и контролируемость. По сути, агродрон работает как домашний робот-пылесос, то есть методично, быстро и практически исключая ошибки из-за невнимательности чело-

века», - сообщил Константин Яшин.

По его словам, агродроны позволяют провести качественную фотосъемку с воздуха, проанализировать состояние культур и внести агрохимикаты так, как требует конкретный участок поля - точно или сплошным способом - и сразу после дождя, когда применение тракторов или комбайнов затруднено.

«Полет - это хорошо для агрокультур, ведь беспилотник, в отличие от наземной техники, не утаптывает растения во время обработки и дополнительно сохраняет до 7% урожая. Земледелие с применением беспилотных технологий становится умным бизнесом, потому что объемы препаратов, внесенных на полях, сокращаются до ультрамалого и в то же время достаточного уровня», - пояснил генеральный директор НПЦ БАС «Самара».

ВИДЯТ СПРОС

По словам представителей «Транспорта будущего», в 2025 году 26 агрохозяйств из Самарской области обратились в компанию за помощью в оказании услуги опрыскивания для десикации (искусственное высушивание культур на полях до степени спелости, пригодной для обмолота. - Прим. ред.) подсолнечника, нута и сои. Речь идет о полевых работах ближайшего сезона - весны и лета 2025 года.

В экспериментальном режиме агродроны в Самарской области эксплуатируются достаточно активно в разных агропромышленных операциях в растениеводстве. Беспилотники хорошо показали себя на всех этапах стадии вегетации агрокультур, будь то десикация или фунгицидные обработки, то есть внесение средств для борьбы с грибковыми и инфекционными болезнями растений.

«У нас большие планы на весеннюю посевную кампанию: начинаем вносить с агродронов большие объемы рапса и сухие удобрения. Мы готовились к этим работам два года, и теперь время настало», - добавил Константин Яшин.

СПРАВКА

Цена агропромышленного беспилотника составляет 2,4 млн рублей. Производитель напоминает, что в Самарской области действует специальная субсидия на услугу: фермеру компенсируют 40% за счет средств нацпроекта «Беспилотные авиационные системы». Для этого достаточно работать с опрыскиванием растений на полях при помощи агродронов по официальному договору.

НАУЧАТ ЛЕТАТЬ

Дроны для обработки сельскохозяйственных культур - сложная инновационная техника, поэтому на площадке «Транспорта будущего» развернули полноценный сервисный центр для будущих клиентов. В 2024 году была создана компания «Дрон-сервис», которая стала сертифицированным эксплуатантом беспилотных авиационных систем и начала масштабный выход в рынок. Она же будет заниматься обучением работе с БАС представителей АПК.

В этом году компания «Дрон-сервис» работает по утвержденной программе, в рамках которой в постоянной эксплуатации будет более 2000 агробеспилотников. То есть агродроны можно будет не только приобрести, но брать в аренду и получать услуги обработки полей при помощи нашей сервисной компании. Эти услуги будут доступны многим клиентам, в том числе небольшим компаниям и фермерам.

«Говоря об агродронах, считаем важным и то, что на них в прошлом году появился государственный гражданский заказ. Пока он невелик, но это знаковое событие. В 2024 году «Транспорт будущего» выпустил для учреждений Росавиации 31 агродрон. С-80 поставили в научно-исследовательские институты Москвы, Санкт-Петербурга, Ульяновска, взяв на себя обязательства по обслуживанию, технической поддержке и обучению пилотов», - резюмировал Константин Яшин.

Василий Фокин: «У аграрной беспилотной авиации - большие перспективы»

АННА ДОЛОСКОВА

Генеральный директор ООО «Семена» из Пестравского района Василий Фокин стал одним из первых в Самарской области фермером, который начал работать с агродронами. Он рассказал об этом опыте и поделился своим мнением об эксплуатации беспилотников в АПК.

«Несколько лет назад поля нашего хозяйства стали своеобразной экспериментальной площадкой, на которой отрабатывалось

применение квадрокоптеров в сельском хозяйстве. Нам нужно было внести энтомофаги на поля. Для этого была нанята сторонняя компания. Это был интересный и весьма познавательный для нас опыт. Сперва дроны атаковали птицы. Ласточки, например, воспринимают такую технику в небе как хищника и нападают стаями, защищая свой ареал обитания. Так были «сбиты» две машины: в какой-то момент беспилотники потеряли связь с оператором.

Развитие аграрной беспилотной авиации находится только в начале своего развития, но, на мой взгляд, у этого направления большие перспективы.

Пока же агродронам не хватает мощности и подъемной

силы. Реальную конкуренцию малой авиации они составят тогда, когда смогут поднимать в воздух хотя бы полтонны жидкости. А еще лучше тонну, а то и полторы. Загрузка бака дрона в 4-10 литров и полетном времени в 20 минут - это очень мало для наших полей, площадь которых измеряется в тысячах гектаров. Если бы сейчас начали выпускать новые сельскохозяйственные дроны, способные поднимать до 700 килограммов, то такая техника наверняка нашла бы широкое применение у аграриев.

И, конечно же, для нас важна цена вопроса. Пока использование беспилотной авиации остается дорогим удовольствием».



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО КОМПАНИЕЙ «ТРАНСПОРТ БУДУЩЕГО»

Олег Михеенко: «Каждый участник агропроцесса должен получать максимальную выгоду»

АЛЕКСАНДРА ЛАМЗИНА

Развитие селекции и семеноводства - одна из задач нового национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», запущенного в России в 2025 году. Каково положение отрасли сейчас? И что требуется для ее развития? На эти и другие вопросы ответил председатель Зернового Соевого Союза (ЗСС) Приволжского федерального округа Олег Михеенко.

НОВЫЙ СЕЗОН - НОВЫЕ ВЫЗОВЫ

- Олег Викторович, прошлый сезон выдался для аграриев ПФО весьма тяжелым. К каким вызовам готовитесь в этом сезоне?

- Была теплая и малоснежная зима, а это не только привело к отсутствию запасов влаги, но и создало благоприятные условия для развития болезней и вредителей. Вероятно, потребуются увеличить число обработок, а это дополнительные затраты.

Уже сейчас понятно, что урожай озимых будет меньше из-за засушливой осени (многие сеяли в сухую почву) и малоснежной зимы. Также нас пугают прогнозами очень засушливого лета. Это тоже неизбежно скажется на урожае.

- В целом с какими вызовами сталкиваются аграрии ПФО? С учетом этих особенностей какой семенной материал пользуется спросом?

- ПФО - самый большой в России регион по посевным площадям (24 миллиона гектаров) и очень протяженный, поэтому вызовы в разных областях разные. Если в прошлом году в Самаре и Саратове страдали от засухи, то в Башкортостане объявили ЧС из-за проливных дождей.

В отличие от юга и центра, в ПФО бывают суровые морозы, поэтому нам нужны зимостойкие сорта озимой пшеницы. Летом большей частью жара и засуха, нужны засухоустойчивые, жаростойкие сорта и гибриды. По видам культур в основном преобладают пшеница, подсолнечник, ячмень, кукуруза и т.д.

- Сейчас аграрии ПФО покупают больше отечественных или зарубежных семян?

- В настоящее время зарубежные семена занимают небольшую нишу из-за запрета на их ввоз в РФ. Остались лишь лимитированные объемы культур, по которым еще есть сложности: овощи, сахарная свекла, подсолнечник и кукуруза. Все остальные в основном производятся

здесь. Иностранцев производителей, работающих на территории нашей страны, обязали передать долю в 51% российским партнерам, что должно ускорить развитие собственной селекции с использованием их перспективных наработок.

ИНВЕСТИЦИИ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ

- В новом нацпроекте «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» особая роль отводится селекции и генетической независимости АПК. Как члены союза это восприняли? На какую помощь рассчитывают?

- В ЗСС пять ассоциированных членов российских производителей семян, а в проектах «Агрополигоны Поволжья» их участвуют десятки. Они чрезвычайно заинтересованы в запуске нацпроекта.

Предусмотрены разнообразные виды поддержки. Среди них - подготовка специалистов, что в условиях кадрового дефицита очень актуально. Помощь в обновлении материальной базы тоже немаловажна - необходимо оборудование для современных методов селекции растений: инвитро, молекулярной, геномной.

- Среди задач нацпроекта - достижение уровня самообеспеченности семенами основных сельскохозяйственных культур к 2030 году на 75 процентов и увеличение экспорта отечественного посевного материала. На ваш взгляд, реально ли их выполнить?

- Любая задача может быть выполнена, если к ней хорошо подготовиться. Тридцатилетнее недофинансирование отечественных селекции и семеноводства, без сомнения, отразилось на отставании отрасли. Если в части зерновых (пшеницы, ячменя и т.п.) наши сорта вполне конкурентоспособны, и порог самообеспеченности достигнут, то с остальными есть сложности. Показатели урожайности ниже,



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ЗСС ПФО

чем у зарубежных производителей, до 30 процентов.

Селекционеры работают над тем, чтобы это исправить. Геномное редактирование позволит форсировать процесс и привести к более быстрому появлению новых успешных сортов. Поэтому сейчас государство и частные компании активно инвестируют в развитие селекции.

- Какой видит свою роль союз в рамках реализации нацпроекта?

- Наша организация обеспечивает связь между всеми участниками агропроцесса: образования и науки, сельхозпроизводителей, поставщиков продукции, контролирующих государственных органов. Например, для селекционеров важно иметь качественное техническое задание, чтобы вывести новые сорта под заказ рынка. Не менее важна маркетинговая поддержка. Если зарубежные компании вкладывают в продвижение своей продукции 20 процентов от выручки, то российские, к сожалению, не более 3 процентов.

Благодаря нашим демо-полигонам у селекционеров и семеноводов есть возможность наглядно показать преимущества своих сортов сельхозпроизводителям. Опыт проводится в разных почвенно-климатических условиях с разными технологиями защиты и питания растений. Это современные испытательные полигоны с метеостанциями, современной техникой (в том числе беспилотной авиацией),

цифровыми информационными системами для управления предприятием и т.п. Мы показываем всю технологию современного сельхозпроизводства: от анализа почвы до реализации урожая. Для аграриев плюс - не нужно проводить трудозатратные и расходные испытания на своих площадях.

В 2025 году ЗСС ПФО организует работу 6 демо-полигонов в Самарской, Саратовской, Ульяновской и Пензенской областях, а также в Чувашии. Основная площадка располагается в селе Угорье Кинельского района - на поле Самарского государственного аграрного университета (СамГАУ). Там пройдут демо-опыты по выращиванию пшеницы, ячменя, сои, кукурузы, гороха, льна, подсолнечника и кормовых трав. Оценить предварительные результаты аграрии смогут уже летом - на Дне поля.

Планируется интересная деловая программа с участием практикующих экспертов, в том числе проведение семинара по теме цифровизации, которая вызывает много вопросов и недовольство у аграриев.

- Процесс цифровизации идет уже несколько лет. Чем конкретно недовольны сельхозпроизводители?

- Цифровизация направлена на повышение эффективности сельхозпроизводства за счет внедрения цифровых продуктов, в том числе Федеральных государственных информационных систем (ФГИС). ЗСС ПФО активно включился в процесс. Мы прикладываем усилия, чтобы популяризировать программы среди сельхозпроизводителей и донести до них информацию о том, как это работает. Передаем разработчикам запросы аграриев, указываем на недостатки, чтобы упростить работу с новыми системами. Они должны стать хорошими помощниками для сельхозпроизводителей, а не обузой.

Недовольство аграриев вызывает введение новых расходов и ограничений. Например, раньше сельхозпроизводитель

мог единожды закупить элитные семена и впоследствии размножать, никому ничего больше не выплачивая. Теперь нужно отчитываться и каждый год перечислять авторское вознаграждение. Да и количество репродукций ограничивается. Делается это в том числе для того, чтобы стимулировать сельхозпроизводителей обновлять семенной материал для улучшения урожайности.

«СЕМЕННЫХ ЗАВОДОВ ВСЕ ЕЩЕ НЕ ХВАТАЕТ»

- Хватит ли потенциала отечественных производителей семян на тот спрос, который очевидно появится в ближайшей перспективе?

- Потенциал хороший: у нас есть НИИ, занимающиеся селекцией и созданием новых сортов, адаптированных к местным условиям. Санкции и ограничения на импорт семян подтолкнули многие российские компании активно развивать собственное производство. У крупных холдингов и передовых хозяйств есть свои семенные заводы: они самостоятельно обеспечивают себя высококлассным посевным материалом. Эти предприятия способны стать частью успешной кооперации.

Мировой опыт показывает, что экономически оправданно сельхозпроизводителям не самостоятельно производить семена, вкладываясь в покупку дорогостоящего оборудования, а закупать их у профильных организаций. Но семенных заводов все еще не хватает, как не хватает и культуры ежегодного обновления посевного материала. ЗСС ПФО работает над информированием потенциальных инвесторов, чтобы таких производств становилось больше.

- На ваш взгляд, насколько эффективны меры поддержки, которые оказывают аграриям в регионах ПФО?

- Мы видим, что требуется доработка. В некоторых регионах число мер поддержки доходит до 25, а бюджеты небольшие, что в итоге дает низкую эффективность. ЗСС ПФО старается взаимодействовать с региональными Минсельхозами в части выработки оптимальных решений, способных принести максимальный эффект на всю цепочку сельхозпроизводства.

На мой взгляд, к вопросу развития агропромышленных комплексов в регионах нужно подходить комплексно, через создание рабочей группы. У Минсельхозов зачастую не хватает полномочий на решения всех вопросов и проблем отрасли. Требуется подключение ведомств, отвечающих за имущественный комплекс, экономическое развитие и т.п. Объединив их через Зерновой Соевый Союз ПФО с участниками агропроцесса в единую рабочую группу, мы получим настоящую движущую силу. При этом акцент должен быть на развитии производств в регионах с учетом их сильных сторон и в развитии рынка сбыта.

СПРАВКА

ЗСС ПФО - профессиональное сообщество сельхозпроизводителей - растениеводов и поставщиков товаров и услуг для них. В его состав входят более 50 организаций, включая крупные агропромышленные холдинги и производители семян, СЗР, техники из первой российской десятки.

ДОЛЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СЕМЯН В ЗАКУПКАХ АГРАРИЕВ ПФО

ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА	95%
ЗЕРНОВЫЕ КОЛОСОВЫЕ	83%
СОЯ	50%
КУКУРУЗА	48%
ПОДСОЛНЕЧНИК	44%

Источник: ЗСС ПФО.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Андрей ВОВК: «Аграриям нужна информация о лучших агропрактиках возделывания российских сортов»

В прошлом году доля семян отечественной селекции приблизилась к 68%, по данным Минсельхоза России. Рост на 5% стал переломной тенденцией, а в этом году ожидается дальнейшая позитивная динамика. О том, что лежит в основе этого прогноза и почему импортозамещение семян становится необратимым процессом, рассказал Андрей Вовк, генеральный директор крупнейшей российской сети дистрибуции минеральных удобрений «ФосАгро-Регион» (входит в группу «ФосАгро»).



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО КОМПАНИЕЙ «ФОСАГРО-РЕГИОН»

«Мы решили зайти в дистрибуцию семян отечественной селекции в конце 2023 года. Наша логистическая сеть позволяет запастись не только удобрениями под грядущие полевые работы, но и семена. Это решает проблему транспортировки, доставки и хранения: аграрии могут выбирать закупленные объемы по мере продвижения посевной.

Интерес со стороны аграриев значительный: в первый же год мы охватили поставками более 20 регионов страны, несколько сотен сельхозпредприятий приобрели семена, в том числе крупные федеральные агрохолдинги. Они вполне удовлетворены полученными результатами и планируют повторные закупки.

Прямой контакт с потребителями позволяет нам оперативно оценивать их потребности. Главное, в чем нуждается российский производитель - это открытая и объективная информация о лучших агропрактиках и рекомендации экспертов. В числе наших партнеров - ведущие российские селекционно-семеноводческие компании. В ассортименте семена подсолнечника, кукурузы и других культур.

Обширная экспертиза в сфере минерального питания растений позволяет нам сопровождать поставки семян рекомендациями по выбору эффективной стратегии в работе с удобрениями. Мы проводим полевые опыты с новыми сортами и гибридами. О результатах информируем наших клиентов на агросеминарах, выставках, полевых мероприятиях.

В этом году масштабируем эту работу. В рамках соглашения с Госсорткомиссией примем участие в агротехнических испытаниях новых сортов и гибридов ключевых сельхозкультур в нескольких федеральных округах. Один из совместных проектов предусматривает оцифровку и добавление данных об эффективных агротехнологиях во ФГИС «Семеноводство» - это будет способствовать более широкому распространению лучших практик и снижению вероятности производственных ошибок.

Планируем удвоить объемы продаж российских семян, сопровождая их рекомендациями и по эффективному минеральному питанию сельхозкультур, и по агрохимическому обследованию почв».

Мария ДЕРЕВЯНКО: «Наша цель - создание новых высокоустойчивых к засухе линий, сортов и гибридов»

Семеноводческая компания «Завагро» уже более 15 лет производит полный цикл производства отечественных семян подсолнечника: от создания родительских линий до реализации гибридов на российском рынке. Заведующая отделом селекции компании «Завагро» Мария Деревянко рассказала, чем семена компании отличаются от продукции импортных производителей и почему подходят для полей Самарской области.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО КОМПАНИЕЙ «ЗАВАГРО»

«В настоящий момент у нас зарегистрировано семь гибридов подсолнечника, и один гибрид кукурузы сейчас находится в процессе оформления.

В производственном процессе компания стремится объединить полевую практику с научным подходом, контролируя весь цикл производства семян: от выбора родительских линий для создания гибридов до получения урожая на товарных посевах нашими клиентами. Особенность гибридов «Завагро» заключается в том, что родительские линии выводятся на юге России в самых экстремальных условиях жары и засухи. В отличие от зарубежных компаний, которые проводят свою селекцию в Средиземноморских странах, с умеренным влажным климатом, гибриды «Завагро», которые высеваются в Крыму, Ставропольском крае, Ростовской и Волгоградской областях, максимально приспособлены к жаре и засухе.

В настоящее время активно разрабатываются гибриды, способные противостоять неблагоприятным агроклиматическим условиям, таким как экстремально высокие температуры, достигшие критических значений в последние годы. Наша цель - создание новых высокоустойчивых к засухе линий, сортов и гибридов.

В Самарском регионе хорошо себя зарекомендовал гибрид подсолнечника Куба.

Он засухоустойчивый, устойчив к семи расам заразики (А-Г). Помимо того, у гибрида Куба стабильно высокая урожайность - от 30 центнеров. Так, в непростых условиях 2024 года Куба порадовал фермеров урожайностью до 32,6 центнера с гектара и масличностью 49 процентов. Мы постоянно получаем положительные отзывы от фермеров Самарской области по этому гибриду.

Миссией нашей компании является обеспечение сельхозтоваропроизводителей высокопродуктивными, стабильными гибридами, которые не только отвечали бы стандартам качества, но и реализовывались по доступной цене.

Мы нацелены на конечный результат, поэтому стараемся максимально сократить временные и ресурсные затраты наших клиентов. Для того, чтобы дать клиенту решение под ключ, мы прописали авторские рекомендации по технологии возделывания наших гибридов. И при покупке наших семян готовы предоставить препараты, которые рекомендуется использовать в посевах для получения лучших результатов».

Олег ШИРИНЯН: «Производство сои в России увеличивается и уже достигло семь миллионов тонн в год»

12 марта 2025 года краснодарская компания «СОКО» отметила свое 33-летие. Одна из старейших селекционных компаний на российском рынке специализируется на выведении новых сортов сои, а также на региональных технологиях выращивания этой культуры, применении средств защиты растений и разработке регламентов их питания. Президент «СОКО» Олег Ширинян рассказал о результатах и достижениях, с которыми компания вступает в новый сельскохозяйственный сезон, а также о планах по развитию.

«В государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений включено 25 сортов сои нашей селекции, 12 из них - за последние 5 лет. Сейчас у нас в производстве находятся 16 сортов. Кроме России, наши сорта зарегистрированы в Казахстане и Узбекистане, поскольку компания нацелена и на

внешние сельскохозяйственные рынки. Например, в 2017-2020 годах мы реализовали совместную программу по организации выращивания сои в Узбекистане. Тогда наши сорта в республике занимали более 80 процентов всех засеянных площадей. В то же время на юге Казахстана, где в основном выращивается соя, наш сорт Селекта 302 занял около 40 процентов площадей данной культуры. Сейчас наши сорта проходят государственные испытания в Китае и в Иране. Помимо этого, у нас есть интересы в Северной Африке и Юго-Восточной Азии.

Для создания сортов мы используем два селекционных участка. Один из них находится на юге России, второй - в Центральном Черноземье. Таким образом новые сорта адаптированы к климатическим условиям регионов их наиболее вероятного использования. Также мы располагаем двумя летними питомниками в Чили. Здесь мы высеем селекционные образцы в период, когда в России зима.

Говоря о перспективности такой культуры, как соя, важно учитывать, что она в настоящий момент является одной из основных источников белка для животноводства и особенно для птицеводства. Каждый год производство сои

в России увеличивается и уже достигло 7 миллионов тонн. Однако даже такие стремительные темпы развития не покрывают дефицит - каждый год он остается на уровне примерно миллиона тонн.

Опыт показывает, что успешно выращивать сою можно даже в скудных на влагу регионах, где ежегодно выпадает 300-350 миллиметров осадков. В таких условиях можно собирать урожай 12-15 центнеров с гектара. А это ровно столько же, сколько дает в этих условиях зерновая группа. Только маржинальность у сои в 3 раза выше.

Я думаю, что в Самарской, Пензенской, Ульяновской и Саратовской областях, в Мордовии, Башкирии и Татарстане производство сои будет активно развиваться. Например, в Татарстане в 2024 году соей была засеяна площадь в пять раз большая по сравнению с 2023 годом. В Башкирии Компания «СОКО» реализует комплексную программу по освоению выращивания сои. И наши специалисты добились очень хороших результатов: пять лет назад начинали с 200 гектаров и увеличили площадь до планируемых в 2025 году 50 тысяч гектаров.

Для Самарской области подойдут 8 сортов сои, разработанные специально для



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО КОМПАНИЕЙ «СОКО»

засушливых зон земледелия. Для них рекомендуется особый порядок выращивания. Сначала на участок высаживаются ультраскороспелые сорта СК Артика, СК Ава. Они созревают рано, и после их уборки можно посеять озимые, например, такой местный сорт твердой пшеницы, как Кошелевская. Получается очень хороший тандем с высокой маржинальностью. Кроме того, для Самарского региона мы рекомендуем сорта с высокой засухоустойчивостью: СК Альфа, СК Аврора, СК Алекса, СК Уника. Они имеют преимущество по возможности перестоя: могут до месяца стоять в поле и не высыпаться, потому что у них присутствует семяножка. Семена держатся на ней, и даже если раскрывается боб, они не падают».

ТЕХНОЛОГИИ

АО «ЩЕЛКОВО АГРОХИМ»
ПРЕДСТАВИЛО АГРАРИЯМ
РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ
СЕЛЕКЦИИ И ЗАЩИТЫ

Комплексный подход для высоких урожаев



АЛЕКСАНДРА ЛАМЗИНА

Как защитить посевы озимой пшеницы от опасных заболеваний? Какие препараты наиболее эффективны в борьбе с сорняками? Что является определяющим фактором при выборе семенного материала?

Самарские аграрии получили ответы на эти и другие вопросы в рамках семинара «Наука и технологии: путь получения высоких урожаев зерновых и масличных», организованного АО «Щелково Агрохим». Компания является одним из лидеров рынков защиты растений, селекции и семеноводства, предлагая сельхозтоваропроизводителям комплекс услуг для получения высоких урожаев.

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА ЗАЩИТЕ УРОЖАЕВ

Одной из главных тем семинара стала защита посевов озимой пшеницы. Засушливая осень и малоснежная зима стали факторами снижения иммунитета растений. Без должной защиты посевы могут погибнуть.

По словам профессора кафедры химии и защиты растений СтГАУ **Натальи Глазуновой**, весной на полях начинают активизироваться грибные заболевания. В Самарской области широко распространены фузариозные корневые и прикорневые гнили, которые могут привести к гибели корневой системы.

«У компании «Щелково Агрохим» есть прекрасный набор средств, которые помогут в борьбе с этими заболеваниями: Беназол, СП, ЗИМ 500, КС, Азорро КС, Дейзи, СЭ, Эйс, ККР. Два последних эффективны и при сложном комплексе заболеваний растений. Эйс, ККР - вообще уникальный продукт, который очень хорошо подавляет корневые и прикорневые гнили различной этиологии», - рассказала Наталья Глазунова.

Специалист отметила, что если зима была не снежной с частыми оттепелями, то грибные заболевания могут развиваться по принципу фузариоза колоса:

«Обратите внимание на растения с пятнами. В случае дождя, при цветении и колошении фузариоз колоса вам гарантированно обеспечен. В период вегетации эффективным будет опрыскивание посевов препаратами Эйс, ККР, Титул Трио, ККР, Триада, ККР. Они содержат мощнейшие наборы действующих веществ против фузариоза колоса».

Технолог по зерновым и зернобобовым культурам АО «Щелково Агрохим» **Иван Ксыкин** в свою очередь напомнил аграри-

ям, что все больше заболеваний проявляют резистентность к одноконтентным препаратам. Поэтому они становятся менее эффективными в борьбе за защиту растений.

«Щелково Агрохим» предлагает более технологичные продукты, помогающие не только вылечить здесь и сейчас симптомы, которые есть в поле, но и дать профилактику на то, чтобы не перезаразить растения верхнего яруса», - отметил Иван Ксыкин.

В качестве примера специалист привел комбинированный фунгицид Азорро, КС. Его рекомендуется применять для первой обработки озимых зерновых в ранневесенний период. Препарат уничтожает инфекции в прикорневой зоне и листовые болезни раннего развития. Дальнейшая стратегия фунгицидной защиты растений выглядит следующим образом:

Титул Трио, ККР выступает как пожарный, способный затушить вспыхнувшие различные заболевания за счет трех мощных действующих веществ: тебуконазола, пропиконазола и ципроконазола. Наш новый продукт Дейзи, СЭ экономичен и хорош для профилактики листовых пятнистостей с минимальным развитием и полей, которые выглядят недостаточно продуктивными. Препарат Эйс, ККР - для более продолжительной защиты. Триада, ККР - мощный препарат от фузариоза колоса. В результате применения данных фунгицидов улучшаются физиология и процессы, связанные с фотосинтезом. Все это в конечном счете положительно влияет на продуктивность культуры.

Также Иван Ксыкин посоветовал аграриям вовремя позаботиться защитой посевов от сорняков. Ведь стоит упустить момент, и проникновение гербицида в сорное растение будет уже не столь эффективным. Однако



технологии «Щелково Агрохим» позволяют обойти эти сложности. Фемид, МД, Фортиссимо, МД и Пиксель, МД эффективны в борьбе с трудноискоренимыми и переросшими сорняками.

Также специалист выделил Арго, МЭ для борьбы с широким спектром однолетних злаковых сорняков в посевах пшеницы. Нанотехнология обеспечивает высокую скорость проникновения и устойчивость к осадкам. При этом отсутствует фитотоксичное воздействие на культуры. Однако при плотном засорении более эффективным будет гербицид Арго Прим, МЭ за счет повышенной концентрации действующих веществ. Сейчас получает регистрацию новый препарат Глок, ВДГ, который работает в широком окне применения: осенью и весной до второго междоузлия.

КАЧЕСТВЕННЫЕ СЕМЕНА - ЗАЛОГ ВЫСОКИХ УРОЖАЕВ

Компания «Щелково Агрохим» является одним из пионеров возрождения отечественной селекции, и за короткий срок вошла в число лидеров этого рынка, создав целостный производственный цикл получения семян основных сельскохозяйственных культур в промышленных масштабах, в том числе сортов и гибридов собственной селекции.

Глава Самарского представительства компании **Андрей Григорьев** отметил, что за последние годы значительно выросла маржинальность масличных культур (подсолнечника, сои и т.п.), а также гороха и нута. Именно они сейчас приносят больше прибыли аграриям, учитывая ограничения на экспорт зерна.

«Самарская область находится на 6 месте в России по потребности в семенах гибридов подсолнечника. Заходя на этот рынок в 2023 году, мы смогли освоить 5%. В 2024 году доля выросла до 10%. В 2025 году планируем занять 12-15% рынка», - отметил Андрей Григорьев.

Всего в портфеле «Щелково Агрохим» 14 гибридов подсолнечника, которыми пользуются аграрии по всей России и получают достойные урожаи с показателями масличности 50-54%.

Ориентируясь на потребности рынка, компания предлагает как классику, так и гибриды, устойчивые к имидазолинам.

В Самарской области наибольшим спросом пользуются классический семирассовый гибрид Базик и устойчивый к ИМИ-гербицидам Кречет. Последний, кстати, вошел в топ-3 по объемам высеву в 2024 году.

«Гибрид так популярен, потому что является универсальным. Он подходит для разных зон возделывания: и в засуху дает стабильно высокий урожай, и в оптимальных условиях увлажнения. Его не обязательно сильно кормить удобрениями, чтобы раскрыть потенциал. Гибрид устойчив к имидазолинам. Его можно обрабатывать гербицидом Гермес, МД по вегетации», - рассказал руководитель по продажам семян АО «Щелково Агрохим» **Андрей Подлесный**.

Хорошие результаты в регионе показывает гибрид Сапсан. Урожайность в 2024 году была 24,6 ц/га при среднем показателе 16,3 ц/га. Гибрид устойчив не только к имидазолинам, но и к семи расам заразики. То есть даже без применения гербицида этого сорняка на поле не будет.

В следующем году «Щелково Агрохим» выпустит на рынок гибрид Ратник. Но заказы на него принимаются уже сейчас. Причем возможно пакетное предложение. Гибрид устойчив к трибенурон-метилу, и для его защиты от сорняков можно применять гербицид Санфло, ВДГ. При испытаниях в Самарской области Ратник давал урожай в 23 ц/га. Еще выше показатели 25 ц/га - у другой новинки компании - Кинжал, который сейчас проходит регистрацию. Этот гибрид более устойчив к гербицидам, можно применять не только Гермес, МД, но и Гермес Форте, МД. Также регистрацию проходит гибрид Армата, который за счет короткого периода вегетации (около 95 дней) устойчив к засушливым условиям, которые преобладают в Поволжье. Урожайность в Самарской области составила 24 ц/га.

АДРЕСНОСТЬ СЕЛЕКЦИИ

«Щелково Агрохим» работает над расширением ассортимента

семян и других культур. По словам директора департамента селекции и семеноводства сельхозкультур компании **Александра Прянишникова**, одна из главных задач современной селекции - это, прежде всего, адресность использования сортов. В Поволжье очень важны высокие адаптивные свойства: зимостойкость и засухоустойчивость. Для разработки качественных семян особо ценно сотрудничество с аграриями в регионах.

В Самарской области «Щелково Агрохим» уже более семи лет ведет совместную селекционную работу с КФХ **Евгений Цирулев**, которое является крупным семеноводческим хозяйством. Сотрудничество началось с испытания перспективных селекционных образцов сельхозкультур. Хозяйство занимается размножением сорта озимой пшеницы Изумруд Дубовицкого, который пользуется высоким спросом в регионе. В прошлом году урожайность составила 60-62 ц/га при третьем классе. Это качественное зерно, отлично подходящее для выпечки хлеба.

«Преимуществом нашей селекции является наличие нескольких агротехнических фонов. Орошение с применением элементов интенсификации позволяет формировать интенсивные условия, а закладка опытов в условиях жесткой богары - отбирать стрессоустойчивый селекционный материал. В результате такой подход дает возможность в короткое время получать новые сорта с более широким ареалом возделывания. Наше сотрудничество со «Щелково Агрохим» - ценная и важная часть работы. Совместная программа дает уникальную возможность высевать селекционный материал в разных климатических зонах».

Сейчас проходят госсортоиспытания совместные сорта партнеров. Это сорт белозерной пшеницы Альба (урожайность 58 ц/га), а также сорта сои Рокада, Гестет и Эгида, которые дают стабильные урожаи и имеют высокий уровень белка. Все совместные наработки планируется представить на Дне сои, который пройдет на базе КФХ в сентябре.

В 2025 году для борьбы с саранчой в России планируют привлечь авиацию

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

СТАНДАРТ

Внести и подкормить

ЕВГЕНИЙ КОРОЛЕВ

В Самарской области наращивают объемы применения минеральных удобрений. Под урожай 2024 года было внесено 38,5 кг в действующем веществе на 1 гектар посевной площади. Несмотря на то, что пока регион не дотягивает до российского показателя - 65 кг на 1 га, эксперты считают объемы прошлого года - 10 лет назад на поля вносили всего лишь 10-15 кг.

В России сегодня реализуются 60 крупных инвестиционных проектов в сфере минеральных удобрений. По планам правительства, уже в 2027 году в стране может производиться больше 70 млн тонн минеральных удобрений, а до 2030 года - до 80 млн тонн.

«Текущие показатели рынка минеральных удобрений позволяют нам с уверенностью говорить, что сформированная в России отрасль является одной из самых сильных в мире. По объемам производства минеральных удобрений мы занимаем вторую строчку глобального рейтинга. Действительно, у нас фиксируется ежегодный рост. В 2024 году производство превысило 63 млн тонн. Это на 7% выше, чем годом ранее. И в прогнозные расчеты на 2025 год вновь заложено плановое увеличение показателей. Таким образом, мы сполна можем обеспечивать собственные потребности, причем это касается и объемов, и номенклатуры продукции. Насыщение своего рынка - наша ключевая задача, поскольку доступность удобрений напрямую влияет на выполнение стратегических планов сельского хозяйства», - сообщил в марте 2025 года заместитель председателя правительства России **Дмитрий Патрушев**.

К 2030 году российский агропром должен на 25% нарастить производство и обеспечивать

стабильность на внутреннем рынке удобрений.

«Внушительные объемы производства удобрений позволяют России из года в год наращивать экспортные поставки. Мы имеем статус одного из крупнейших экспортеров. И это наш вклад в мировую продовольственную безопасность. Однако, учитывая колоссальные возможности, нам надо развиваться дальше сбалансированно, учитывая потребности государства и интересы бизнеса», - сказал вице-премьер.

Важность применения минеральных удобрений в АПК обоснована и тем, что сегодня селекционеры выводят более интенсивные сорта, чем раньше. Урожайность некоторых новинок составляет и 50, и 90 ц/га. Во время их возделывания вынос питательных веществ из почвы возрастает в разы. А удобрения являются доступным источником роста сельскохозяйственных и формирования урожая. Без них происходит минерализация органического вещества в почве, в результате чего плодородный слой почвы - гумус - снижается, соответственно, падает плодородие.

Эксперты говорят, экономически оправданно вносить минеральные удобрения грамотно: именно те элементы, которые нужны растению, произрастающему именно в этом конкретном месте. Для этого в Самарской области организовано агрохимическое обследование почв региона. Его цели - выявить состояние пашни и количество содержащихся в ней элементов, чтобы эффективно применять не только минеральные удобрения, но и другие мелиоранты. По данным станции агрохимической службы «Самарская», таким исследованием уже охвачена половина пахотных земель региона.

Для стимулирования использования минеральных удобрений министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области в 2025 году будет компенсировать часть затрат фермеров при покупке и использовании минеральных удобрений.

На страже урожая

НИКОЛАЙ ТАНКИХ

Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области предоставляют целый спектр услуг и исследований, призванных сохранить, защитить и приумножить будущий урожай.

ЗАЩИТНИКИ РАСТЕНИЙ

Сотрудники самарского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» оказывают государственные услуги по защите растений и семеноводства, которые являются важнейшей составляющей современного растениеводства.

Начиная с ранней весны и до поздней осени специалисты районного и областного аппарата филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области ведут фитосанитарный мониторинг вредителей, болезней и сорняков на сельскохозяйственных угодьях региона.

На основании полученных данных формируются рекомендации по проведению защитных мероприятий, составляют долгосрочные и краткосрочные прогнозы развития вредных организмов.

Проведение фитопатологической экспертизы семян является неотъемлемой работой филиала, так через семена и почву передается от 30 до 40% всех болезней сельскохозяйственных культур. Поэтому для определения видового состава возбудителей и степени пораженности зерна необходима фитопатологическая экспертиза. Ее проводят специалисты районных отделов и областной отдел защиты растений филиала. Для более полного изучения возбудителя болезней семян филиал оснастил современными цифровыми микроскопами.

На основании исследования семенного материала специалисты подбирают препараты для обеззараживания семян согласно списку пестицидов, разрешенных к применению на территории РФ. Протравливание семян химическими средствами позволяет защитить посевной материал от болезней, находящихся на их поверхности, а также - от почвообитающих вредителей зерновых и зернобобовых культур.

Еще в отделе защиты растений самарского филиала «Россельхозцентра» производят и реализуют жидкое комплексное удобрение Гумат +7 «Здоровый урожай». Оно содержит макро- и микроэлементы: азот, железо, сера, калий, медь, марганец, молибден, бор, цинк.

В 2025 году сотрудники филиала освоили новую технологию производства микробиологического фунгицида Баксис, Ж.

Но и на этом специалисты «Россельхозцентра» останавливаться не планируют: сейчас они изучают возможность производства бионсектицидов. А в планах - расширение линейки производства биопрепаратов.

Кроме того, филиал по договору с ООО «Медпром» собирает заявки на утилизацию использованной тары из-под средств защиты растений и минеральных удобрений.

КОНТРОЛИРУЮТ ПРИГРАНИЧНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

Сохранность растений на полях во многом зависит от профилактики нашествия саранчовых вредителей. Как известно, эти насекомые могут преодолевать



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ФИЛИАЛОМ ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

огромные расстояния, уничтожая на своем пути всю растительность. Так как Самарская область граничит с Казахстаном, где довольно много очагов распространения саранчовых вредителей, то нашему региону необходим регулярный мониторинг фитосанитарной обстановки. Поэтому самарский филиал «Россельхозцентра» заключил соглашение с коллегами Байтерекского районного филиала ГУ «Республиканский методический центр фитосанитарной диагностики и прогнозов» КГИ в АПК МСХ РК по Западно-Казахстанской области.

Совместно самарские и казахские специалисты обследовали 2 тысячи гектаров приграничной территории на заселенность саранчой. По результатам были составлены акты для взаимобмена данными по личинке и имаго итальянского пруса и азиатской перелетной саранчи.

ПРОВЕРЯЮТ СЕМЕНА

Большую работу филиал «Россельхозцентра» по Самарской области ведет по определению посевных и сортовых качеств семян.

К посевным качествам семян относятся чистота, всхожесть, жизнеспособность, влажность, масса 1000 семян и заселенность вредителями.

Чтобы определить частоту семян, специалисты выясняют, сколько примесей других культур содержится в контрольном объеме посадочного материала. Также проводят проверку на содержание в материале семян разных сорных растений. Метод регламентируется ГОСТ 12037-81 «Методы определения чистоты и отхода семян».

Всхожесть семян - это их способность за установленный срок давать нормальные проростки при определенных условиях проращивания. Методы определения всхожести регламентируются ГОСТ 12038-84 «Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести». Всхожесть определяют в два срока (в соответствии с п. 4.1 семена проращивают в условиях, предусмотренных «Приложениями 1 и 2» вышеуказанного ГОСТа) с последующим суммированием результатов. Через несколько дней после начала проращивания семян фиксируют промежуточный результат их всхожести - энергию проращивания. После того, как прошли указанные в «Приложении» количество дней, сотрудники определяют число дополнительно проросших семян.

И путем суммирования данных по обоим срокам проращивания получают результат определения всхожести.

Параметр «Жизнеспособность» определяют через окрашивание зародышей в посевном материале во время вызревания. Семена окрашивают индигокармином, тетразолом и йодистым калием. Первый материал может проникать лишь в мертвые клетки посевного материала, а вторые два - исключительно в живые. Метод регламентируется ГОСТ 12039-82 «Методы определения жизнеспособности».

Показатель «Влажность» у посевного материала высокого качества, как правило, минимален. Сухие семена лучше сохраняются, и их меньше повреждают грибки и насекомые. Регламентируется ГОСТ 12041-82 «Метод определения влажности».

К сортовым качествам семян относятся полевая апробация посевов, грунтовый и лабораторный контроль.

При полевой апробации посевов проводится обследование сортовых посевов (посадок) с целью определения сортовых качеств (видовой чистоты, сортовой чистоты, сортовой типичности), засоренности иными видами растений, пораженности болезнями и поврежденности вредителями. Определение показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений проводится путем апробации посевов (посадок) или другими методами, установленными правом Евразийского экономического союза в соответствии с методикой, утвержденной федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

При грунтовом контроле проводится апробация контрольного посева на специально выделенной площадке с нормированными показателями почвы.

Лабораторный контроль позволяет определить некоторые сортовые качества. Например, отличить мягкую пшеницу от твердой, белозерную от краснотерной, определить яровые и озимые формы мягких пшениц по конусу нарастания и опушенности пластинок первого листа, различить белозерные и краснотерные семена овса по зерну, определить типичность и пачириность семян подсолнечника, выявить примесь полешки в семенах гороха.



ВЛАДИМИР КОТМИШЕВ



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

ТРУДОВОЙ ПОДВИГ



**ПОМНИМ!
ГОРДИМСЯ!**
1945–2025

Пахали и сеяли, чтобы победить

ПЕСТРАВСКИЙ МАСЛОСЫРЗАВОД ПРИГЛАШАЕТ
ПОЧТИТЬ ПАМЯТЬ ТРУЖЕНИКОВ СЕЛА В ГОДЫ ВОВ



Работники Пестравского маслосырзавода почтили память земляков и сотрудников предприятия, 80 лет назад внесших свой вклад в победу над фашизмом, и решили совместно с сайтом «Геометка» создать карту памяти трудового подвига работников сельхозпредприятий Поволжья. Ведь Великая Победа была выкована не только на фронте, но и в тылу.

Куйбышевская область, ставшая запасной столицей промышленности, так же, как все, взвалила на свои плечи непосильный труд обеспечения фронта продовольствием. Среди тех, кто приближал победу в тылу, были и труженики Пестравского маслосырзавода.

С первых дней войны завод перешел на военные рельсы. Приказ №208 от 24 июня 1941 года предписывал «максимально развернуть производство казеина, используя каждый солнечный час дня для сушки». Каждый грамм произведенного продукта был вкладом в общее дело, каплей в море всенародного подвига.

Но не только работой в тылу жители Пестравки приближали Победу. Многие сотрудники завода сражались на фронте, защищая Родину от врага. Василий Прокофьевич Першин, заведующий Ломовским сепараторным пунктом, был одним из первых, кого призвали в ряды Красной армии. Владимир Яковлевич Васильченко, двадцатилетний юноша в начале войны, прошел путь от Жмеринки до Австрии, командуя отделением связи 375-го зенитного артиллерийского дивизиона. Верну-

вшись с фронта, он посвятил свою жизнь родному селу, возглавляя сельпо, а затем почти 20 лет руководил Пестравским маслосырзаводом - с 1965 по 1984 год.

Память о каждом фронтовике свято хранится на заводе. Слесарь Василий Павлович Кадацкий, кочегар Василий Иванович Пондин, сыродел Алексей Иванович Афанасьев, Николай Трофимович Каюров, водитель Павел Алексеевич Пименов... Именно с именем Павла Пименова связана одна из достопримечательностей современной Пестравки - монумент-памятник молоковозу ГАЗ-63, первым водителем которого он и был. Этот памятник - живое воплощение памяти о человеке-фронтовике, труженике, прошедшем дорогами войны, в том числе по проваливающемуся льду Ладожского озера под блокадным Ленинградом.

«Дорогие друзья! Мы приглашаем вас разместить на сайте «Геометка» информацию о ваших родных и близких, которые в годы войны трудились на сельхозпредприятиях, в колхозах и совхозах - они пахали и сеяли, чтобы победить. Давайте вместе создадим страницы памяти, сохраним для потомков историю трудового подвига, ковавшего Великую Победу!» - призывают на Пестравском маслосырзаводе.



QR-код для перехода на сайт «Геометка».

Ковали Победу в поле

Во время Великой Отечественной войны на долю тогда Куйбышевской области приходилась пятая часть зерна, производимого во всем Поволжье. В селах остались в основном женщины, дети и старики. Но и они своим героическим трудом внесли огромный вклад в общую Победу.

Удельный вес женского труда в годы войны вырос в два раза и составил 75%. Сильные, смелые и отважные сажались за руль тракторов и автомашин, убирали серпами зерно, заботились о животных, поступавших в область из других регионов.

Для нужд военных были изъяты тысячи тракторов и автомашин, десятки тысяч лошадей, не было горючего и катастрофически не хватало запчастей для техники. В поле, на фермах и машинно-тракторных станциях стали использоваться простейшие технические средства и ручной труд. Крупный рогатый скот заменил машины и лошадей, особенно на сеноуборке и силосовании кормов.

По данным областного министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, в первый год войны сельчане Куйбышевской области смогли заготовить 540 тыс. тонн хлеба, более 13 тыс. тонн скота в живом весе, почти 37 тыс. тонн молока, 10 тыс. ящиков яиц, 573 тонны шерсти. В последующие военные годы показатели сохранить не удавалось, особенно тяжело приходилось отрасли растениеводства - помимо тех-



ФОТО ИЗ АРХИВА ПЛОДОВО-ЯГОДНОЙ ОПЫТНОЙ СТАНЦИИ

нических и кадровых проблем, существовавших повсеместно, свои коррективы вносили суровые зимы и летние засухи.

Сельские жители активно участвовали в создании фонда обороны, сборе теплых вещей для воинов, праздничных подарков.

В тяжелые годы войны непростые времена переживали и научно-исследовательские учреждения сельского хозяйства. Куйбышевская плодово-ягодная опытная станция (так тогда назывался научно-исследовательский институт садоводства и лекарственных растений «Жигулевские сады») не стала исключением.

Многие ее работники ушли на фронт. 1941 год станция закончила, имея лишь одного научного сотрудника - Евгения Финаева - и четырех техников. Были полностью закрыты четыре отдела станции по садоводству - защиты растений, экономики, массового опытничества и агрохимлаборатория.

Но, несмотря на трудности, станция продолжала свою научную работу. Перед ней встала сложная задача по восстановлению садов, в которых практически полностью уничтожили плодовые насаждения суровые зимы 1939-1940 и 1941-1942 годов. Осенью 1942 года было проведено обследование и сформированы агроуказания по восстановлению и уходу за садами, пострадавшими от морозов, рассмотрены рекомендации по районированию подвоев плодовых пород, выявлены зимостойкие сорта. Предстояло заложить новые питомники, обеспечить отрасль посадочным материалом, продолжить работу по сортоизучению и селекции семечковых, косточковых, ягодных культур и винограда.

Всего за годы войны станцией было отпущено совхозам и колхозам области более 68 тыс. саженцев семечковых и косточковых культур, 126 тыс. кустов ягодников, 160 тыс. рассады земляники и 7 тыс. саженцев винограда.

Иван Гаврилович Анисимов: «Работали и за себя, и за тех, кто воевал»

Житель Сергиевского района Самарской области, ветеран Великой Отечественной войны рассказал о тяжелых буднях, которые выпали на долю тружеников села в 1941-1945 годах.

Иван Гаврилович - уроженец Воронежской области. Когда началась война, ему шел пятнадцатый год. Те события помнит отчетливо. В первый же день в Щучинско-Песковском сельсовете начали собирать добровольцев для отправки на фронт. Его отец в числе первых вступил в ряды Рабоче-крестьянской Красной армии. Следом и два старших брата встали под ружье. Все трое погибли практически друг за другом.

Из большой семьи Анисимовых дома остался Иван с матерью и младшим братом. Сразу пошел работать в колхоз. Сначала его поставили пасти свиней, потом - погонщиком на сев и уборку. В ярмо запрягали быков и лошадей.

- Жили впроголодь, но работали и за себя, и за тех, кто воевал. Без сил падали - так тяжело приходилось. Плугом поднимали землю раньше джиги молодые мужики. А теперь их заменили женщины в возрасте. Поглубже и быки не тянули. Какие сильные лошади были, забрали на войну, - вспоминает он.

До их села фашистские войска не дошли - фронт остановился примерно в двадцати километрах. Анисимовы, как и многие односельчане, делили кров с жителями соседних оккупированных врагом сел, пока советские войска не пошли в наступление.

- В 1943 году освободили Воронеж. В наше село вошли солдаты. Женщины вначале перепугались - немцы идут. А это наши. Первый на коне влетел - Воронеж освобожден, встречайте победителей. Все плачут, обнимаются. Потом солдат определили по дворам на постой. К нам тоже. Солому разложили, войлок разостлали. Были рады и благодарны во-



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО МИКСЕЛЬСКОПРОД.СО

енным, старались домашним угостить. И за неделю, пока они стояли, все припасы мы им скормили. Мама не пожалела, полмешка пшена отдала. Ну, потом сами вековали - есть нечего было, - рассказывает мужчина.

В марте 1944 года Иван Анисимов в свои неполные восемнадцать добровольцем ушел на фронт. Попал служить в зенитно-артиллерийский полк на одном из островов Каспийского моря. Из всех военных событий ему больше памятен и дорог день, когда закончилась война.

- На острове мы жили в котлованах. Звонок со штаба - командир дивизиона капитан Фомин: «Победа! Война кончилась 2 мая!» Пушки развернули, один выстрел дали в море. Это был наш салют, - с улыбкой вспоминает Иван Гаврилович.

Домой Иван вернулся только в 1950 году. Сразу после демобилизации приступил к мирному труду. Уже на пенсии в Сергиевский район переехал с семьей. Вместе с супругой ветеран воспитал троих сыновей. Сейчас у них четверо внуков, трое правнуков.

Объем господдержки аграрного сектора Самарской области в 2025 году составит почти 4 млрд рублей

ГРАНТЫ

РЕШЕНИЯ ДЛЯ БИЗНЕСА

Подставили плечо

НИКОЛАЙ ТАНКИХ

В 63 регионе завершились конкурсные процедуры по выбору получателей государственных грантов и субсидий на поддержку сельского хозяйства по нескольким направлениям: «Агропрогресс», «Агростартап-Регион», «Агростартап», «Агротуризм», «Семейная ферма». Какие возможности предоставляют аграриям эти программы?

С ЛЬГОТНЫМ ИНВЕСТИЦИОННЫМ КРЕДИТОМ

По программе «Агропрогресс» сельскохозяйственные товаропроизводители, зарегистрированные на сельской территории (в том числе в сельской агломерации), могут получить до 30 млн рублей. Для этого ферма должна быть внесена в единый реестр субъектов МСП и существовать не менее 24 месяцев.

Грант рассчитан на 24 месяца и покрывает до 25% стоимости проекта. При этом общая планируемая сумма затрат должна составлять до 150 млн и до 70% средств должны быть получены за счет льготного инвестиционного кредита. Использование займа, выданного на принципах проектного финансирования, обязательно.

Программа «Агропрогресс» подойдет для развития производства, строительства, закупки сельхозоборудования, а также животных, птицы и рыбы. Животноводческая ферма может специализироваться на мясном или молочном скотоводстве, разведении овец, коз, кроликов, коней или маралов, птицы (кроме страусов), рыбы. Растениеводы могут заниматься картофелеводством или выращиванием других овощей на открытом грунте. Также разрешено уплачивать проценты по кредиту в течение 18 месяцев.

После получения финансирования фермер обязуется осуществлять деятельность не менее 5 лет.

ВСТУПИТЬ В КООПЕРАТИВ И НЕ ПРОГАДАТЬ

Избежать возможных рисков и обеспечить экономическую устойчивость микропредприятия призван грант «Агростартап-Регион». По его условиям хозяйство обязательно должно вступить в кооператив, что поможет и в закупках необходимых средств производства, и в сбыте готовой продукции.

По этому гранту можно получить до 10 млн рублей. При размере гранта свыше 7 млн рублей за счет государства будет профинансировано 80% затрат, во всех остальных случаях заявителю потребуется лишь 10% собственных средств.

В министерстве сельского хозяйства и продовольствия Самарской области подчеркнули, что в 2025 году эта программа особенно подойдет фермерам, которые занимаются выращиванием овощей закрытого грунта: для них в перечне техники и оборудования появились специализированные позиции.

Само за себя говорит название «Агростартап». Этот грант предназначен для начинающих



ВЛАДИМИР КОТМИШЕВ

ЛЕЙЛИ МИФТАХОВА,

руководитель управления малых форм хозяйствования и кадрового обеспечения АПК министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области:

— С текущего года появились дополнительные требования для получения гранта на развитие семейной фермы, которых ранее не было. Новые правила требуют внесения данных в единую федеральную информационную систему о землях сельскохозяйственного назначения, фермер должен подтвердить отсутствие задолженности перед мелиораторами, даже если не пользуется их услугами. И самое главное — семейная ферма должна быть действительно семейной, а не на бумаге.

ЕВГЕНИЯ БЕСЧЕТНОВА,

руководитель агрокомпании «Савия-фуд»:

— Во многом работе и развитию нашего предприятия помогает государственная поддержка. Мы ежегодно получаем ее по всем возможным направлениям. В этом году рассчитываем на получение субсидии по программе «Семейная ферма». С ее помощью планируем закупить погрузчик, а на следующий год уже хотим заняться реконструкцией фермы.

фермеров, зарегистрированных в сельской местности не более года. Впервые за пять лет в 2025 году на это направление запланировано больше 150 млн рублей.

Если проект, нуждающийся в поддержке, связан с разведением КРС мясного или молочного направлений продуктивности, то объем гранта составит до 7 млн рублей.

Если фермер состоит в потребительском сельхозкооперативе и часть средств будет направлена на формирование его неделимого фонда, то сумма гранта может быть выше — до 8 и 6 млн рублей соответственно.

До 5 млн рублей можно получить на иные направления деятельности.

ДЛЯ ПРОЕКТОВ С ИЗЮМИНКОЙ

Претендовать на грант «Агротуризм» могут предприниматели, имеющие статус сельхозпроизводителей. Это означает, что не менее 70% выручки компании формируется от производства и реализации продукции сельского хозяйства, не более 30% — от любой другой деятельности, в том числе агротуризма.

Размер гранта варьируется от 3 до 10 млн рублей. Сумма зависит от объема собственных средств фермера, которые он готов вложить в проект. Но это должно быть не менее 25%.

Получить этот грант можно всего один раз. Средства можно использовать на создание или реконструкцию объектов размещения туристов, их обустройство и подключение к инженерным коммуникациям, покупку туристического оборудования, проведение работ по благоустройству.

Новый объект сельского туризма должен обладать какой-либо фишкой или гармонично встраиваться в существующие на-

циональные, федеральные или региональные туристические маршруты.

И ГРАНТ, И СУБСИДИЯ

Программа «Семейная ферма» нацелена на аграриев, которые уже достаточно прочно стоят на ногах, но планируют вывести свое хозяйство на принципиально новый уровень.

С 2024 года господдержка по этому направлению доступна в двух разных формах — грант и субсидия.

На средства гранта можно приобрести или реновировать земельные участки, а также построить производственные помещения.

А субсидия компенсирует часть затрат фермера на поголовье, технику, оборудование для производства.

Максимальный размер гранта — 30 млн рублей, минимальный — 5 млн рублей. В случае, если целью фермера станет развитие молочного и мясного животноводства, то еще 20% будет выделено из регионального бюджета. Проект предстоит реализовать в течение пяти лет.

Объем субсидии — до 20 млн рублей на одно хозяйство. Однако, в отличие от гранта, здесь составлять бизнес-план и защищать его не нужно. Получать субсидию можно ежегодно. Обязательным условием являются сроки работы фермы: она должна функционировать в течение трех лет с момента получения субсидии. Предоставлять отчет не нужно, но потребуется предоставить документы, подтверждающие целевое использование бюджетных средств.

На средства субсидии можно как возместить уже понесенные затраты, так и авансировать предстоящие.

Банковские гарантии в Агророс Банке: надежная поддержка для бизнеса

НИКОЛАЙ ТАНКИХ

Банковские гарантии — это финансовая защита, обеспечивающая выполнение обязательств перед заказчиком. Если ваш бизнес участвует в тендерах или заключает контракты, гарантия от Агророс Банка поможет вам соответствовать требованиям партнеров и успешно выполнять договоренности.

Банковская гарантия выступает своего рода страховкой для ваших контрагентов, снижая их риски и повышая доверие к вашему бизнесу. Это особенно важно при участии в государственных закупках или крупных коммерческих проектах, где наличие гарантии часто является обязательным условием.

Агророс Банк предлагает разные виды гарантий.

Тендерная предполагает участие банка в закупках. Если вы выиграли тендер, но по каким-то причинам не можете подписать контракт, гарантия компенсирует заказчику возможные убытки.

Исполнение обязательств — обеспечение обязательства по контракту. Такая гарантия подтверждает вашу надежность как партнера и помогает избежать претензий со стороны контрагентов.

Возврат аванса — для возврата аванса по договору. Если вы получили авансовый платеж, но не смогли выполнить обязательства, гарантия обеспечит возврат средств заказчику.

Гарантийные обязательства направлены на обеспечение качества товаров, услуг или работ в рамках установленного гарантийного срока.

Вы можете оформить банковскую гарантию в ДОО «Автозаводский» в г. Тольятти по адресу: ул. Дзержинского, 12.

Агророс Банк работает даже со сложными случаями, помогая

бизнесу получить необходимую поддержку.

Каждый проект уникален, поэтому Банк предлагает индивидуальный подход к каждому клиенту. Специалисты готовы проконсультировать вас по всем вопросам, связанным с оформлением банковских гарантий, и предложить оптимальные решения для вашего бизнеса.

КРЕДИТ ДЛЯ РАЗВИТИЯ БИЗНЕСА

Агророс Банк предлагает кредитование для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по ставке от 24% годовых, сумме — до 150 млн рублей, под залог недвижимости.

Это удобное решение для тех, кто хочет расширить бизнес, вложить средства в оборудование или пополнить оборотный капитал.

Банк предлагает гибкие условия кредитования, которые помогут вам реализовать свои планы и достичь новых высот. Продукты разработаны с учетом потребностей современных предпринимателей, что делает их доступными для любого бизнеса.

АГРОРОС БАНК - ПАРТНЕР БИЗНЕСА И РЕГИОНОВ

Банк не только предоставляет финансовые услуги, но и активно поддерживает предпринимательство. АБ клуб — это бизнес-клуб, где проходят бесплатные образовательные встречи, обсуждаются актуальные вопросы предпринимательства. Здесь можно обмениваться опытом, находить новых партнеров и получать полезные знания для развития своего бизнеса.

Также Агророс Банк вносит вклад в экологическое благоустройство регионов: сотрудники Банка высаживают деревья, ухаживают за зелеными зонами и внедряют экологичные технологии в своей работе.

Выбирайте Агророс Банк — надежного партнера для вашего бизнеса!

УЗНАТЬ ПОДРОБНЕЕ ОБ УСЛОВИЯХ КРЕДИТОВАНИЯ МОЖНО НЕСКОЛЬКИМИ СПОСОБАМИ:

1. На сайте банка: https://www.agroros.ru/credit?utm_source=agroprom_sam
2. По бесплатному номеру: 8 800 222 44 19
3. В офисе Агророс Банка: г. Тольятти, ДОО «Автозаводский», ул. Дзержинского, 12

БАНКОВСКИЕ ГАРАНТИИ для бизнеса

- Без обеспечения и поручителей
- Ставка от 2% годовых
- Закупки в рамках Федеральных законов № 44-ФЗ, 223-ФЗ, 615 ПП, коммерческие закупки

г. Тольятти, ДОО «Автозаводский», ул. Дзержинского, 12
8 800 222 44 19
www.agroros.ru

АО «Банк «Агророс». Лицензия № 2860 от 11 февраля 2016 года

Реклама

ИЗУЧИТЕ ВСЕ УСЛОВИЯ КРЕДИТА (ЗАЙМА).
ОЦЕНИВАЙТЕ СВОИ ФИНАНСОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И РИСКИ

Племзавод «Дружба» планирует строительство нового молочного комплекса на 3 тысячи голов

ИНТЕРВЬЮ



ОБ УРОВНЕ КОНКУРЕНЦИИ СРЕДИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СЫРОГО МОЛОКА, О ПЛАНАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРУПНОГО ЖИВОТНОВОДЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И СЕКРЕТАХ ПРОИЗВОДСТВА КАЧЕСТВЕННЫХ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ РАССКАЗАЛ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ПЛЕМЗАВОДА «ДРУЖБА» И МАСЛОСЫРЗАВОДА «ОРЛОВСКИЙ» ПЕТР ДУБЯНСКИЙ.

АЛЕКСАНДР СИДОРОВ

«Молоко из Орловки» - фермерский продукт с прозрачной историей»

- Племзавод «Дружба» является одним из крупнейших производителей сырого молока в Самарской области. Как планируете развивать это направление?

- Производство молока в «Дружке» является рентабельным, и мы видим перспективы развития в его расширении. И конечно, этот процесс будет связан со строительством нового молочного комплекса на 3 тысячи голов.

При этом все предпосылки, обязательные для начала такого проекта, у «Дружки» уже есть. Это земельный массив, позволяющий обеспечивать животных кормами, техническая база, имеющиеся технологии, которые уже сегодня в непростых условиях позволяют нам рентабельно производить молоко. И самое главное - это обученные сотрудники.

Мы находимся в выигрышном положении по сравнению с теми, кто реализует подобные инвестиционные проекты с нуля.

- Вы упомянули о непростых условиях. Что вы имели в виду?

- В «Дружке» сохранилось привязанное содержание коров, сами фермы построены в советские времена. В таких условиях сложно конкурировать с современными предприятиями. Однако нам это удастся. Внедрение новых технологий позволит еще более повысить эффективность производства. Мы планируем переход на беспривязное содержание коров, что улучшит комфорт животных, их моцион, а также максимально исключит человеческий фактор в технологии.

Сегодня современный животноводческий объект должен быть приближен к фабрике. Начиная от бытовых условий - нормальные раздевалки, душевые, комнаты приема пищи, заканчивая производственными условиями - определенные производственные циклы, длительность рабочего дня, локализация всех операций с участием людей в одном месте.

Также на новых комплексах реализуется улучшенная технология содержания животных. Это не только про повышение комфорта для самих коров, но и экономические плюсы - возможность обслуживать большее количество животных меньшим числом сотрудников. В итоге сотрудник оказывается в более комфортных условиях, обеспечивает производство большего объема молока, что позволяет повысить оплату его труда.

Другими словами, построив новый комплекс, мы, чуть увеличив штат и сохраняя площадь земли под кормовую базу,кратно нарастим производство молока. Вот здесь, собственно, и возникает выгода для предприятия.

При современных подходах, имея площадь от 7 до 10 тысяч гектаров (а мы имеем 15 тысяч), необходимо производить не меньше 100 тонн молока в сутки. Сейчас же мы производим 25 тонн. То есть мы имеем возможность увеличить производство молока в четыре раза, сохранив операционные затраты.

- Поддерживают ли власти региона ваш проект?

- У нас уже состоялась встреча с новым министром сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **Алексеем Петровичем Поповым**. Он приветствует наши планы по строительству нового комплекса и обещал всеобъемлющую поддержку. Мы можем смело говорить, что у нас есть согласованная позиция с Минсельхозом региона.

Если говорить о значении нового комплекса для области, то надо понимать, что некоторые соседние регионы при сопоставимом населении производят кратно больше молока. Например, Татарстан. Самарская область нуждается в молоке местного производства. Это и продукция, и рабочие места, и отчисления в бюджет.

- За счет чего «Дружба» обеспечивает высокое качество?

- Мы придерживаемся установленных стандартов и требований к сырому молоку. Есть стандарты по бактериальной обсемененности, соматическим клеткам, кислотности и прочим показателям, которые установлены профильными правилами. Это первый блок.

А второй блок - мы можем контролировать качество молока на всех этапах. Ведь «Дружба» занимается производством молока по принципу замкнутого цикла. Мы не просто доим коров, но и растим молодняк (с целью пополнения основного стада молодыми коровами), занимаемся выращиванием и приготовлением кормов, перерабатываем полученное с фермы молоко на собственном молокозаводе и продаем в собственной сети магазинов. Благодаря этому мы можем заявить, что полностью отвечаем за качество нашего молока и произведенной из него продукции на каждом этапе производства.

- Насколько сильная конкуренция среди производителей сырого молока в регионе?

- Конкурентов немного. Есть определенные показатели для определения уровня профессионализма в производстве молока. В первую очередь, это уровень продуктивности коров. Если суточный удой на дойную корову составляет 30 литров и выше, это считается хорошим уровнем технологии. По моим оценкам, по всей области не наберется больше десяти хозяйств с таким уровнем продуктивности...

В то же время я считаю, что конкуренция нужна, и она обеспечивает улучшение технологий, обмен опытом и держит в тонусе.

- Получается, что у нас в регионе по сырому молоку рынок производителя, когда он может выдвигать свои условия?

- Самарская область в этом плане не изолирована. Регион открыт для поставок извне. Достаточно много молока ввозится, поэтому никаких преимуществ местным производителям низкая конкуренция внутри региона не дает.

- То есть нельзя сказать, что к производителям сырого молока выстраивается очередь из переработчиков?

- Нет, так сказать нельзя. Есть, конечно, сезонные колебания, когда возникает повышенный спрос или дефицит молока, но в целом рынок сегодня предсказуем.

- 12 марта вы возглавили маслосырзавод «Орловский». Сколько молока он сейчас перерабатывает и какую продукцию выпускает?

- В среднем завод может перерабатывать до 25 тонн в сутки. Выпускаем мы порядка 30 видов продукции - молоко, сливки, сливочное масло, йогурты, сметана, кефир, ряженка, простокваша, творог, плавленые сыры,

Мы просто передаем потребителю то молоко, которое надаиваем от коров. Намеренно не изменяем природную структуру компонентов молока

полутвердые сыры, мягкие итальянские сыры. Это уже устоявшийся ассортимент, который нашел своего покупателя.

При этом наши продукты с сохранением натуральной структуры молока: мы не используем нормализацию и гомогенизацию молока.

- Чтобы не ухудшать качество или чтобы не усложнять технологию?

- Так мы сохраняем натуральность. То есть мы просто передаем потребителю то молоко, которое надаиваем от коров. Намеренно не изменяем природную структуру компонентов молока. Потому что гомогенизация - это разрушение природной структуры молочного жира. Мы же на нее не воздействуем, если того не требует рецептура приготовления определенной продукции.

- Где реализуется эта продукция?

- У завода есть сеть собственных торговых точек и фирменных магазинов - 22 точки, которые располагаются в Тольятти и Самаре. Также с этого года мы начали сотрудничать с торговыми сетями - «Пеликан», «Миндаль», «Лента».

- В «Пятерочках» и «Магнитах» когда ожидать?

- У нас есть некоторые ограничивающие факторы, например, недлительные сроки хранения. Мы выбрали собственный сегмент. «Молоко из Орловки» - высококачественный фермерский продукт с прозрачной историей. С использованием принципа «от поля до прилавка». С интересной, где-то уникальной рецептурой, с собственным вкусом.

То есть мы себя видим как регионального производителя молочной продукции эксклюзивного ряда. Те же итальянские сыры - это наше уникальное предложение, которое нашло своего потребителя. Моцарелла, буррата, страчателла, рикотта - их рецептуру и технологию производства разработал и контролирует итальянский специалист **Фабио Калдера**.

Надо также отметить, что большинство наших клиентов - это постоянные покупатели.

- На какую продукцию приходятся основные объемы?

- Выраженного перекоса в какую-либо сторону у нас нет. Мы отталкиваемся от существующего спроса, в том числе учитываем сезонные колебания. Например, в преддверии Пасхи есть большой спрос на творог и масло, и мы активно перестраиваем производство в эту сторону. В какие-то периоды растет спрос на кисломолочку. Мы можем гибко реагировать и производить то, что востребовано.

- Вы и ваши домочадцы едите продукцию, которую производят в Орловке?

- Да, конечно. И я, и сотрудники со своими семьями - активные потребители нашей продукции. В том числе и потому, что мы видим, как она производится. Мы прекрасно знаем, что используем самые качественные корма, содержим животных в чистоте, они здоровы и ухожены. Поэтому смело используем в питании эти продукты. В селе Орловка у нас есть свой корпоративный магазин.

СПРАВКА

ООО «Племенной завод «Дружба» и ООО «МСЗ Орловский» находятся в с. Орловка Кошкинского района. Молочное направление в «Дружке» - это 1,8 тыс. голов КРС, из них 1 тыс. - фуражных. Надой в сутки на дойную голову - 32-34 литра. Молочная продукция реализуется под брендом «Молоко из Орловки».

Зарубежные системы оценок не учитывают особенности популяции
российских племенных животных

НАЦПРОЕКТ

Собственный расчет

В РОССИИ ПРИСТУПИЛИ К РАЗРАБОТКЕ СОБСТВЕННЫХ ИНДЕКСОВ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА (КРС)

АННА ДОЛОСКОВА

Об этом сообщила министр сельского хозяйства РФ Оксана Лут. Работа проводится в рамках федерального проекта по селекции и генетике, который входит в нацпроект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», стартовавший в 2025 году.

Современное молочное животноводство предполагает необходимость точного расчета генетического потенциала животных, что превращает индексы в важный инструмент селекционной работы. Однако процесс вычисления и последующей интерпретации этих индексов зависит от множества факторов, среди которых ключевое значение имеют экономические цели, поставленные отдельными странами.

НАЦЕЛЕНА НА ЭКСПОРТ

Как отмечает кандидат экономических наук, член правления Ассоциации производителей КРС голштинской породы Мария Петухова, одной из основных задач, которую Министерство сельского хозяйства России ставит перед отечественными животноводческими хозяйствами, занимающимися разведением племенного крупного рогатого скота (КРС), является не только увеличение объемов поставок молока и мяса за рубеж, но и расширение экспорта самих животных, выведенных на территории России в страны ближнего и дальнего зарубежья.

«Особое внимание уделяется таким странам, как Египет, Объединенные Арабские Эмираты и Саудовская Аравия», - объяснила Мария Петухова. - Эти государства испытывают потребность в телятах, то есть молодых коровах, еще не телившихся. Однако для успешного продвижения российского племенного скота на международном рынке важно продемонстрировать высокий генетический потенциал наших животных. Поэтому перед отраслью стоит задача разработки отечественных индексов оценки племенной ценности скота, что позволит значительно повысить конкурентоспособность российских производителей и облегчить процесс экспорта животных в другие страны».

ПОКА ЖИВУТ ПО АМЕРИКАНСКИМ СТАНДАРТАМ

Долгое время в России практически отсутствовали исследования по оптимизации структуры селекционного индекса для генетического улучшения молочных пород скота.

И пока российские животноводы, в том числе и занимающиеся разведением голштин-



МАРИЯ ПЕТУХОВА,
кандидат экономических наук, член правления Ассоциации производителей КРС голштинской породы:

- Если в приоритете российского сельского хозяйства стоит импортозамещение, то, конечно, развитие отечественной племенной базы невозможно без разработки отечественных индексов племенной ценности.

ской породы коров, работают по американским стандартам. Именно в Штатах была разработана теория индексов американским ученым Линкольном Хейзелом еще в 1943 году. А сегодня там действует различные индексы: как тот, что создан министерством сельского хозяйства США, так и тот, что сформирован заводчиками скота. Так, например, TPI (Total Performance Index) - совокупный индекс эффективности, включает в себя 11 базовых показателей, характеризующих молочную продуктивность, экстерьер и здоровье коров. Он рассчитывается Американской ассоциацией голштинского скота. В его структуре 46% экономического веса приходится на показатели продуктивности, 28% - воспроизводства и здоровья, 26% - параметры экстерьера. А американский NM\$ (Net Merit) - это индекс пожизненной прибыли, который прогнозирует чистую прибыль, получаемую от среднестатистических детей быка на протяжении их жизни.

У КАЖДОГО СВОИ ПРИОРИТЕТЫ

Практически во всех странах с развитым животноводством сформированы собственные системы оценки КРС. Их разрабатывают, исходя из экономических и селекционных приоритетов каждой страны. Эти показатели включают в себя

различные параметры, влияющие на продуктивность и рентабельность животноводства. В одних странах приоритет отдают высокому удою, в других - качеству молока для сыроделия. Где-то важна скорость окупаемости коровы, а где-то - ее долголетие. Именно поэтому один и тот же бык может получать разную оценку в зависимости от системы расчета индекса в конкретной стране.

Так, например, канадский алгоритм оценки животных LPI (Lifetime Profit Index) состоит из 10 базовых показателей, характеризующих молочную продуктивность (40%), долголетие (40%), здоровье и плодовитость коров (20%). В систему отбора молочного скота был также включен важнейший признак - резистентность к маститу.

В немецком индексе RZG Relativ Zuchtwer Gesamtindex 56% отводится племенной ценности по удою, 20% - экстерьеру, 14% - соматическим клеткам в молоке, 6% - продолжительности использования и 4% - воспроизводительным способностям.

А особенностью скандинавской индексной селекции является то, что в критерии индекса NTM впервые были включены показатели устойчивости к заболеваниям. В основе индекса лежит племенная оценка более чем по 40 показателям, которые нашли отраже-

ние в 13 главных экономических значимых категориях.

НАСТРАИВАТЬ ИНДЕКСЫ ПОД СЕБЯ

До недавних пор любой российский заводчик мог по своему желанию зарегистрировать своих животных в иностранной ассоциации и получить там соответствующую генетическую оценку каждого из них.

Но зарубежные системы оценок не учитывают особенности популяции российских племенных животных. Они игнорируют реальные фенотипические характеристики и не корректируют свои оценки с учетом появления новых фенотипов, как это происходит в отношении местных животных. Таким образом, получается исключительно теоретическая оценка, которая не связана с конкретными условиями содержания и разведения данного животного. Эта оценка не отражает то, каким образом оно могло бы проявить себя, если бы оказалось в тех условиях, в которых проводилась оценка.

Это, как отмечают эксперты, все равно, что оценивать гончую породу собак с точки зрения норовой охоты. Хорошее животное, здоровое, крепкое, но для поставленных задач не подходит.

Поэтому и ученые, и животноводы сошлись во мнении, что для точной и результативной оценки племенных животных в России применение иностранных методов не слишком эффективно. Их использование приводит к значительным ошибкам в итоговых показателях и создает ситуацию, когда уровень продуктивности изменяется год от года. Чтобы обеспечить точность работы, российские специалисты-селекционеры нуждаются в собственных оценочных системах, основанных на местных референсных базах. Эти данные помогут сформировать местные индексы, учитывающие специфические экономические условия региона.

Первые опыты такой работы в России были начаты в рамках пилотного проекта в 2019 году в Татарстане. Там собрали генотипы более двух тысяч животных. В Удмуртии сформировали собственный региональный экономический селекционный индекс.

Мария Петухова уверена, что в основу общего отечественного индекса будут положены критерии, выгодные российским заводчикам. Это прежде всего набор веса и характеристики молока. И при системной работе и поддержке государства результаты будут достигнуты уже к концу 2025 года.

СПРАВКА

Селекционный индекс - это инструмент, который помогает отбирать молочный скот по комплексу признаков, таких как продуктивность, телосложение, здоровье, фертильность. Как правило, одни признаки считаются более важными, чем другие. Значимость каждого зависит от его экономической значимости для молочного производства. Она рассчитывается биоинформатиками и будет разной для разных периодов времени и популяций животных.

ОТРАСЛЬ

Как устроен рынок

РАЗБИРАЕМСЯ В НЮАНСАХ ПРОИЗВОДСТВА И ЦЕНООБРАЗОВАНИИ

АЛЕКСАНДРА ЛАМЗИНА

Питье молоко - один из самых востребованных у населения продуктов. Общий объем внутреннего рынка оценивается в 5,9 млн тонн. При этом за счет включения в перечень социально важных товаров власти сохранили за собой право регулировать цены на молоко. Также некоторые торговые сети взяли на себя обязательства по снижению наценки. И все же стоимость молока продолжает постепенно расти, перевалив порог в 100 рублей за литр. Что влияет на цены? И как вообще устроен рынок производства молока? Разбираемся со всеми нюансами в этой статье.

МОЛОКО В ДЕФИЦИТЕ

По словам главы Национального союза производителей молока (Союзмолоко) **Артема Белова**, в 2024 году показатель самообеспеченности молоком в России составил 81,2%. Прогноз на текущий год предусматривает сохранение производства продукта на том же уровне с вероятностью небольшого увеличения. Однако Доктрина продовольственной безопасности РФ гласит, что показатели должны расти ежегодно.

«Пороговое значение уровня самообеспеченности населения России молоком и молочной продукцией еще не достигнуто. В 2030 году он должен составить 88 процентов при индикаторе доктрины в 90 процентов. На 2025 год этот показатель определен в 86,3 процента», - сообщили в организации.

Дефицит удастся закрыть с помощью поставок из Республики Беларусь. Товары этой страны занимают 15% российского рынка молочной продукции, а доля в импорте в зависимости от категории варьируется в пределах от 85% до 97%.

При этом отмечается роль Приволжского федерального округа в производстве молока. Согласно оценке союза, он традиционно считается молочным регионом, где нет острого дефицита сырья и сконцентрирован ряд крупных перерабатывающих предприятий. Однако показатели Самарской области далеки от идеала. Покрыть дефицит помогают соседи.

«Уровень самообеспеченности молоком и молочными продуктами составляет порядка 57%. Недостаток компенсируется за счет поставок из других регионов. Общий объем ввоза сырого молока в Самарскую область составляет около 60 процентов от всего объема переработанного молока. Основными поставщиками сырья являются Ульяновская и Нижегородская области, а также Республики Татарстан, Мордовия, Башкирия, Чувашия», - рассказал министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **Алексей Попов**.

МОЛОКО НАЧИНАЕТСЯ С КОРОВЫ

По мнению экспертов, одним из факторов, тормозящих развитие производства молока, является снижение рентабельности из-за повышения себестоимости сырья. А ведь именно затраты на него занимают наибольшую долю в структуре цены конечного товара: около 55-60%. Но, как отмечает Союзмолоко, средняя себестоимость сырого молока

сильно варьируется по рынку в зависимости от большого числа факторов: кредитной нагрузки, самообеспеченности кормами, уровня модернизации ферм и т.д.

«Молочное скотоводство Самарской области определено приоритетным направлением развития животноводства. Всего в регионе молоко производят 47 сельхозорганизаций, 286 крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей. Ежегодно отмечается положительная динамика роста качественных производственных показателей отрасли, в том числе продуктивности дойного стада. По итогам 2024 года поголовье молочных коров составило 30,2 тысячи голов, а производство - 436,7 тысячи тонн», - отметил Алексей Попов.

По его словам, перспективы для увеличения производства есть. Сейчас в Клявлинском районе строят новый животноводческий комплекс «Старое Резяпкино» на 3550 коров и 5100 голов молодняка молочных пород.

Инициатором проекта является ООО «Северная Нива Самары», которое входит в группу компаний «ЭкоНива» **Штефана Дюрра**. В ГК отмечают, что работа базируется на принципе «от поля до прилавка». В основе - племенное животноводство и выращивание кормов для молочного поголовья. Это играет решающую роль как в качестве и количестве молока, так и в его себестоимости.

«При оценке себестоимости производства сырого молока практика ГК «ЭкоНива» строится на показателе IOFC, что расшифровывается как income over feed costs. Он отражает доход, получаемый от коровы, за вычетом расходов на корма. Такой подход принят в молочной отрасли на международном уровне, хотя и отличается от наиболее распространенной практики в управленческом учете, когда к прямым затратам кроме кормов относятся зарплаты сотрудников, ветпрепараты и прочие расходы. В структуре себестоимости доля кормов варьируется в зависимости от ценовой конъюнктуры, но приблизительно составляет от 35-40 процентов. Стоимость рационов коров позволяет регулировать баланс затратной и доходной части и оценивать эффективность кормления через общий доход. Благодаря накопленному опыту мы можем подбирать различные комбинации и адаптироваться к изменяющимся рыночным условиям с учетом стоимости компонентов рационов, баланса

затрат на корма и отдачу от них в виде выручки от реализации сырого молока», - рассказали в ГК «ЭкоНива».

По словам представителей группы, на фермах четко налажена система ухода и контроля за состоянием животных на каждом этапе взросления. Коровы находятся на беспривязном содержании. Специалисты следят за их здоровьем и контролируют состав рационов. Для доения используется установка «Карусель», позволяющая одновременно получать молоко от 72 голов. После проверки качества продукция загружается в молоковозы для транспортировки на заводы по переработке. Однако самостоятельно «ЭкоНива» перерабатывает только около 30% собственного сырого молока.

Мощности предприятий, входящих в состав ГК, ограничены, и они расположены не во всех регионах присутствия компании. Поэтому большая часть сырого молока реализуется другим производителям молочной продукции.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ДЛЯ ЦЕНОПАДА

Производством питьевого молока в России занимаются 1126 заводов. Причем на первый взгляд этот вид деятельности выглядит более выгодным в сравнении с изготовлением других видов молочных.

«Питье молоко представляет собой прошедшее различные этапы обработки (фильтрация, нормализация по жиру и по белку, и т.д.) молоко-сырье в соотношении 1 к 1. Однако в ряде случаев пропорции меняются. Например, при производстве питьевого молока с пониженным содержанием жира из 1 килограмма сырья получается более 1 килограмма готового продукта. Для сравнения, для производства 1 килограмма сливочного масла нужно до 23 килограммов молока, сыра - до 10 килограммов», - рассказали в Союзмолоке.

Однако в организации отмечают, что несмотря на сравнительно несложный технологический процесс производства питьевого молока, к перерабатывающим предприятиям предъявляют высокие требования для обеспечения безопасности и качества продукции, соответствие которым накладывает дополнительную финансовую нагрузку. Общепроизводственные и общехозяйственные расходы формируют около 8% себестоимости. Наиболее существенными являются затраты на упаковку (от 3% до 15-18%), оплату труда



персонала (5%), обслуживание оборудования и техники (около 2%), амортизацию (около 5%).

«В Самарской области производством молока и молочной продукции занимаются более 100 организаций. Мощности предприятий позволяют перерабатывать 550 тысяч тонн сырья в год. Они делают кисломолочные и цельномолочные продукты, сливочное масло, сыры и сырные продукты. Для увеличения производства, повышения качества и уменьшения себестоимости товаров на заводах активно проводится комплексная модернизация производства, вводится в эксплуатацию новое оборудование и внедряются технологические линии. Так, на базе комбината «Самаралакто» АО «Эйч Энд Эн» реализован инвестиционный проект. Установлены 4 новые производственные линии по выпуску кисломолочной, творожной и детской продукции в инновационной упаковке», - рассказал глава самарского Минсельхоза.

ЦЕНЫ РАСТУТ

Значительную часть стоимости питьевого молока на полке

занимают НДС и торговая наценка. Доли составляют 10% и 15% соответственно.

«Организации розничной торговли также несут затраты на реализацию продукции. В перечень входят зарплаты, хранение, транспортировка, техническое обеспечение работы торговых залов и складских площадей и прочее», - объясняют в Союзмолоке.

Однако молоко входит в список социально значимых товаров первой необходимости, что также оказывает влияние на ценообразование. С одной стороны, Правительство РФ имеет возможность устанавливать предельные розничные цены, если в течение 60 дней подряд рост стоимости составляет 10% и более. С другой - некоторые торговые сети берут на себя обязательства по ограничению наценки. Например, в магазинах «Магнит» и «Ашан» она снижена до 5-10%. Планируется проведение промо-акций.

«Ашан» ведет работу по пересмотру стоимости более 800 наименований товаров. В ходе переговоров с поставщиками рассматриваются расширение

В Самарской области молоко и молочные продукты производят более 100 организаций

МОЛОКА



промо-предложения и поэтапное снижение цены на часть ассортимента. В категории, включающей молоко, средний процент снижения на более 500 артикулов составит 17%, на некоторые позиции - до 40%», - сообщили в пресс-службе торговой сети.

Пока же в Самарской области средняя цена на пастеризованное молоко 2,5-3,2% жирности составляет более 85 руб./л, на ультрапастеризованное - более 107 руб./л (по данным на март). Согласно сведениям службы госстатистики, эти показатели ниже общероссийских на 9-10%. Однако с начала года молоко в регионе подорожало в среднем на 5 рублей, и тенденция, судя по всему, сохранится.

«Полочная цена зависит от рыночной ситуации: ценообразование выстраивается с учетом закупочной стоимости. Производители молока информируют нас о повышении отпускных цен на 5-10 процентов в зависимости от наименования. Они ссылаются на удорожание кормов, а соответственно, и сырого молока, на увеличение стоимости логистики», - сообщили в «Ленте».

Спрос на молоко также продолжает увеличиваться. Например, в самарских гипермаркетах «Лента» объемы продаж молока в 2024 году выросли почти на 20% по сравнению с 2023-м. Причем показатель по локальной продукции составил около 15%. «Ашан» в первом квартале 2025 г. продал в регионе более 300 тыс. литров молока.

РАЗВИТИЕ В ЗОНЕ РИСКА

Очевидно, что перспективы для развития молочной индустрии есть. Но представители отрасли говорят и о рисках, которые могут стать сдерживающим фактором.

«Ситуация на рынке сырого молока и готовой молочной продукции остается волатильной.

Основными вызовами для отрасли являются также высокая ключевая ставка, сокращение господдержки и продолжающийся рост себестоимости производства. Еще одна важная проблема - нехватка кадров как в сельском хозяйстве, так и в перерабатывающей промышленности», - отметили представители «ЭкоНивы».

По мнению экспертов Союзмолока, ключевыми рисками дальнейшего развития индустрии являются повышение инвестиционной емкости и стоимости проектов, увеличение кредитной нагрузки по вновь привлекаемым и действующим займам, диспаритет себестоимости и цен, ужесточение требований к получателям субсидий и прочих факторов, и в преодолении этих проблем может помочь государство:

«В стратегическом плане необходимо и дальше наращивать производство сырого молока. Должно происходить и строительство новых ферм, и модернизация действующих животноводческих комплексов. Для этого в текущих экономических условиях с учетом длительных сроков окупаемости проектов и высокой инвестиционной емкости нужны доступные кредиты и прочие меры государственной поддержки сырьевого сектора».

Сейчас в Самарской области сельхозпроизводители могут получить господдержку по широкому спектру направлений: от развития молочного скотоводства и собственного производства молока до возмещений на уплату займов и страховки, а также приобретение кормов, строительство и ремонт животноводческих помещений. Кроме того, предусмотрены льготные кредиты для перерабатывающих предприятий - на закупку сырья и модернизацию производства.

ТОП-10 ПЕРЕРАБОТЧИКОВ МОЛОКА В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
(ПО ОБЪЕМУ ВЫРУЧКИ ЗА 2023 ГОД)



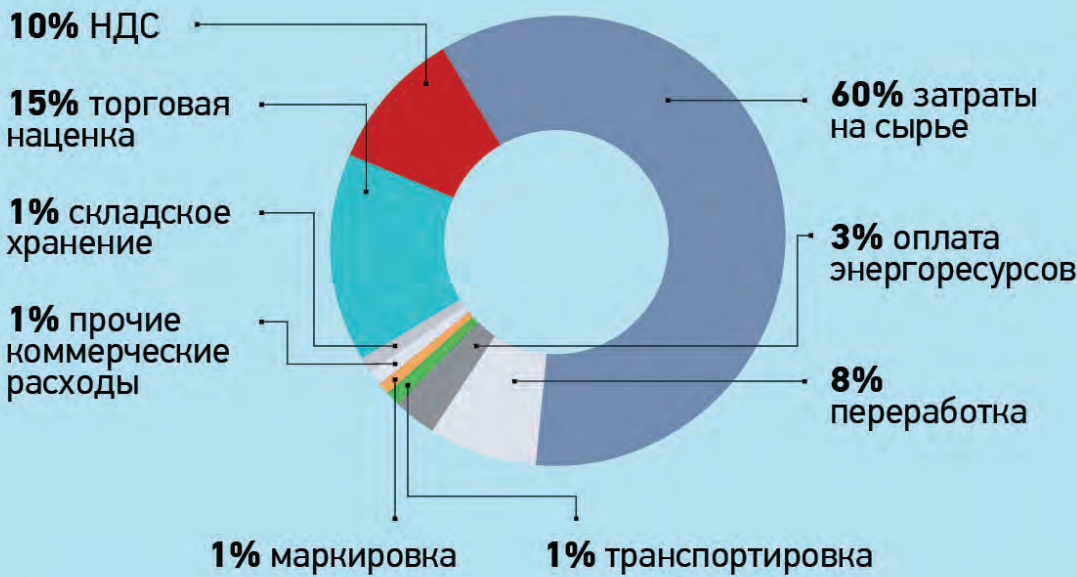
*Молочный комбинат «Самаралакто»: выручка головной компании АО «Эйч энд Эн» (Москва) 91 млрд рублей
Источник: сервис проверки контрагентов Rusprofile

ТОП-6 ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СЫРОГО МОЛОКА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
(ПО ОБЩЕМУ ОБЪЕМУ ВЫРУЧКИ ЗА 2023 ГОД)



* Общая выручка компании, включая растениеводство.
Источник: Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, сервис проверки контрагентов Rusprofile

ИЗ ЧЕГО СКЛАДЫВАЕТСЯ
СТОИМОСТЬ МОЛОКА



Источник: Национальный союз производителей молока

Объем продаж молока самарских производителей в «Ленте» составляет 20%, в «Магните» - 25%, в «Ашане» - 40%. На прилавках этих торговых сетей присутствует продукция «Тольяттимолоко», «МОЛОКОВЪ», «Альянс-Профи», маслосырзавода «Орловский», «Молторг» (торговая марка «Пестравка»), «Люнас» и др. Полностью потребительский спрос названные ретейлеры в Самарской области закрывают за счет поставок молока из Удмуртии, Москвы и Подмосковья, Татарстана, Воронежской, Пензенской, Саратовской и Ульяновской областей

Василий Фокин: «Не надо покорять природу»

АННА ДОЛОСКОВА

Генеральный директор ООО «Семена», четвертое десятилетие работающий в сельском хозяйстве Пестравского района, твердо уверен, что с природой надо дружить и ей надо помогать.

И этот жизненный принцип **Василий Фокин** успешно воплощает почти на пяти тысячах гектаров, выращивая без применения химии и агрессивных методик возделывания почвы множество культур: озимую и яровую пшеницу, кукурузу, ячмень, подсолнечник, донник, кориандр, горчицу, чечевицу, нут и горох. Химические методы обработки полей в его хозяйстве уступили место органическому земледелию - биологическим удобрениям и средствам защиты растений, а также использованию энтомофагов - полезных насекомых.

ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ - ГЛАВНЫЙ РЕСУРС

Изначально хозяйство Василия Фокина растило урожай как все - с применением привычных агротехнологий. Однако со временем здесь стали замечать, что такая практика дурно влияет на возделываемые почвы. Земля стала терять свое плодородие. Одной из ключевых причин данных процессов, по мнению гендиректора ООО «Семена», стало неумеренное использование химических удобрений и пестицидов. Эти вещества, несмотря на кратковременную пользу, постепенно разрушают структуру почвы, нарушают ее химический баланс и снижают уровень органического вещества. Это делает почву менее способной удерживать воду и питательные элементы, необходимые растениям для роста.

Другим важным фактором истощения земли становится ее неадекватное использование, когда сельскохозяйственные угодья эксплуатируются чрезмерно интенсивно без должного внимания к восстановительным периодам. Например, монокультуры (выращивание одного вида культур на одной территории много лет подряд. - Прим. ред.) истощают определенные микроэлементы в почве, делая ее менее пригодной для выращивания последующих урожаев.

В итоге уровень гумуса в почве стал очень низким. «Гумус - важный показатель потенциального плодородия почв. От него зависит и урожайность, и качество зерна. Когда-то в нашей губернии его величина достигала 12%. Сейчас хорошо, если четыре



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО СПОНСРОМ

процента наберется по всей области. Мы начинали проводить эксперименты с естественным земледелием в 2016 году, когда уровень гумуса на наших полях не превышал двух процентов. Сейчас удалось поднять его до 4. При этом практически везде в нашем регионе уровень гумуса в почве продолжает снижаться», - объясняет Василий Фокин.

МЕТОДОМ ПРОБ И ОШИБОК

На старте ныне удачного сельскохозяйственного проекта в Пестравском районе российских наработок по естественному земледелию практически не было. «Приходилось учиться методом проб и ошибок. Зато спустя годы мы смогли разработать собственную экологическую методику с учетом особенностей климата и состояния почвы нашей губернии», - рассказывает Василий Геннадьевич.

Наглядным примером может стать работа с соломой и стерней, которые остаются после уборки зерновых. До сих пор многие аграрии эти растительные остатки попросту выжигают, не боясь ни штрафов за нарушение противопожарного режима, ни вреда для плодородия собственной земли: при сжигании стерни температура в верхнем десятисантиметровом слое почвы поднимается выше 300 градусов. И эта температура убивает тот самый питательный гумус. В итоге выжигание стерни может приводить к эрозии почвы и опустыниванию земель. И потом никакими удобрениями это не компенсируешь. Василий Фокин эти остатки на полях использует с пользой для самой почвы.

«Мы дискатором их заделываем в почву. Так у нас немножко гумус растет. Плюс к этому поля сидиратами засеваем под пары. Они являются прекрасными источниками азота, фосфора и калия для почвы. После этого происходит взлет по плодородию почвы: до полутора процентов за четыре года», - рассказывает гендиректор ООО «Зерно». При этом семена той же горчицы обходятся сельхозпроизводителю гораздо дешевле химических удобрений.

НАСЛЕДСТВО СССР

В хозяйстве также применяют природные методы для борьбы с засоленными почвами, на которых не растет даже сорная трава. В Пестравском районе такие участки встречаются довольно часто. На протяжении нескольких лет на таких территориях засеваются донник для улучшения качества почвы. Процесс идет медленно, но успешно.

Еще одним амбициозным проектом Василия Фокина стала посадка защитных лесополос. Этот метод не нов. По сталинскому плану преобразования природы в Советском Союзе были заложены тысячи километров защитных лесополос, которые были призваны защитить поля от ветра и эрозии. И сегодня эти зеленые преграды прекрасно охраняют пахотные земли и сельскохозяйственные культуры от неблагоприятных погодных условий степной зоны Пестравского района.

Василий Фокин сажает на своих территориях хвойные ель и сосну, а еще липу и дуб. На данный момент стараниям хозяйства высажено более

сотни гектаров деревьев, стоящих на страже полей. Полосы снижают скорость ветра, удерживают и равномерно распределяют снег на полях, способствуя увеличению влажности почвы и уменьшению испарений. Все это также улучшает местный климат и повышает плодородие почвы.

ВОЗВРАЩАЮТ ЕСТЕСТВЕННЫЙ БАЛАНС

Для защиты посевов в ООО «Семена» применяются биопрепараты и энтомофаги. Это такие полезные хищные насекомые, которые помогают бороться с вредителями и их личинками. Самая известная из них - божья коровка. Она эффективно избавляет территории от тли, паутинного клеща, белокрылки, трипса и мучнистого червеца. А, например, трихogramмы откладывают свои яйца в потомство бабочек-вредителей и вылупляются вместо них. Фокин закупает их в специализированных компаниях Казани и Санкт-Петербурга. Хотя сейчас активное производство энтомофагов началось в Краснодаре и даже в Самарской области.

«Мы заметили, что когда отказываемся от химических препаратов, в том числе и потому что со временем они просто перестают эффективно работать, то естественный баланс в природе начинается самостоятельно стремительно восстанавливаться. Те же полезные насекомые начинают активно размножаться. Мы лишь помогаем биопрепаратами», - делится наблюдениями Василий Фокин.

ГОТОВЫ ДЕЛИТЬСЯ ОПЫТОМ

Год назад разработанный в хозяйстве «Семена» экоспособ возделывания сельхозкультур без потери урожайности при более высоком качестве продукции и ее вкусовых качеств был запатентован. Фокин и его коллеги из своих разработок великой тайны не делают и всегда готовы делиться с фермерами, которые имеют интерес к экосемледелию. Свою методику они даже в интернет для общего пользования выложили. Но многие интересующиеся приезжают в самарское хозяйство «Семена», чтобы собственными глазами посмотреть, как можно без химии выращивать урожай.

А в 2024 году предприятие прошло непростые процедуры как российской, так и европейской сертификации выращенной продукции, подтверждающей ее экологичность. «Европейцы, поверьте, проводят ее очень тщательно. Специалисты, которые занимаются сертификацией, приезжали к нам неоднократно в разные периоды времени. Отбирали растения и зерно, делали заборы земли. Проверили склады и документацию. Они должны быть уверены, что аграрии не используют химию ни на одном из этапов производства. Нам удалось это доказать. С 2024 года у нас вся продукция сертифицирована», - делится достижениями Василий Фокин.

Такие хлопоты оправдывают себя. Поскольку ценник такой продукции намного выше обычной: от 30 до 100 процентов. «Дополнительные хлопоты естественного земледелия хорошо компенсируются деньгами», - считает глава ООО «Семена».

СПРАВКА

В сложном 2024 году для сельского хозяйства Самарской области урожайность озимой пшеницы, выращенной с использованием методов естественного земледелия и собранной на полях ООО «Семена», достигла уровня в 30 центнеров с гектара. Это стало значительным достижением, особенно учитывая тот факт, что средняя урожайность по всей области составила лишь чуть меньше 21 центнера с гектара. Таким образом, применение технологий естественного земледелия позволило ООО «Зерно» значительно превзойти средние показатели региона, продемонстрировав эффективность данного подхода даже в условиях сложных климатических и агротехнических факторов.

АПК и пищепром

агропромсамара.рф



ОТРАСЛЕВОЕ ИНТЕРНЕТ-ИЗДАНИЕ И ГАЗЕТА

- выходит с 2014 года
- поднимает острые проблемы агропрома
- публикует мнение первых лиц правительства, экспертов отрасли
- рассказывает о лучших практиках хозяйств
- Волга Ньюс собирает более 56 000 просмотров в сутки, свыше 20 млн - в год (Яндекс Метрика, 2024)



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

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;
- геодезическое сопровождение строительства

Мы предоставляем следующие кадастровые услуги:

- Подготовка проектов межевания при выделе земельных долей
- Подготовка схемы на кадастровом плане территории
- Межевой план земельного участка
- Сопровождение процесса постановки на государственный кадастр недвижимости
- Подготовка технических планов объектов недвижимости
- Внесение сведений о границах охранных зон в ГКН
- Представление в суде

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 204
Тел. (846) 279-00-78, факс (846) 279-01-59, e-mail: zemzul@bk.ru

Реклама

ВЫБИРАЙ НАДЁЖНОЕ БУДУЩЕЕ!

ЧОУ ДПО «МАСТЕР»

проводит обучение руководителей и специалистов по программам дополнительного и профессионального образования.

Занятия проводятся по очной и дистанционной форме по системе ОЛИМП:ОКС», позволяющей проходить обучение без отрыва от производства, по следующим направлениям: нефтяная отрасль, газовое и котельное хозяйство, строительная отрасль, грузоподъемные механизмы, перевозка опасных грузов, охрана труда, работы на высоте (1, 2, 3 группы), пожарная и экологическая безопасность, спецтехника (категории AI, AII, AIII, B, C, D) и другие.




ОБРАЩАТЬСЯ:

г. Самара, ул. Мичурина, 21Б, 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, 10, оф. 6, тел. 8 (8422) 41-01-21
г. Сорочинск (Оренбургская обл.), ул. Пушкина, 34, тел.: 8 (922) 5-333-418, 8 (35346) 6-00-34
г. Бугульма (Респ. Татарстан), ул. Шашина, 1, оф. 10, тел. 8 (927) 461-39-29



WWW.NOUDPOMASTER.RU

Реклама