

АПК и пищепром

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

12+

АгропромСамара.рф

ВОЛГА НЬЮС

№1 (30) АПРЕЛЬ 2026

ВЫХОДИТ ЕЖЕКВАРТАЛЬНО

ЦИТАТА

ГЛАВНАЯ ТЕМА

INDEX



ВЯЧЕСЛАВ ФЕДОРИЦЕВ,
ГУБЕРНАТОР
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

« - В Самарской области идет весенняя посевная кампания. Это важнейший этап сельскохозяйственного сезона, к которому регион подошел основательно. Проведена большая подготовительная работа: все семена доведены до посевных кондиций, полностью готов и укомплектован машинно-тракторный парк, заранее позаботились об агростраховании и других необходимых мерах поддержки. Для нас принципиально важно обеспечить продовольственную безопасность, поэтому контроль за посевной кампанией самый строгий. Уверен, что самарские аграрии выполнят задачи качественно и в срок.

Общую посевную площадь во всех категориях хозяйств планируем сохранить на уровне прошлого года - 2259,3 тысячи гектаров. В том числе зерновые культуры - 1181,3 тысячи гектаров; технические культуры - 950,9 тысячи гектаров; кормовые культуры - 119,5 тысячи гектаров; картофель и овощи в организованном секторе - 7,5 тысячи гектаров. Состояние озимых посевов хорошее: 93 процента - в хорошем и удовлетворительном состоянии.

В НОМЕРЕ

РАСТЕНИЕВОДСТВО.....8-12
ЦИФРОВИЗАЦИЯ.....13
СПЕЦТЕХНИКА.....14-15
ПИЩЕПРОМ.....16-17

Вышли в поле

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НАЧАЛАСЬ ПОСЕВНАЯ КАМПАНИЯ



ТАТЬЯНА ПЛОТНИКОВА

По данным министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, общую посевную площадь сельскохозяйственных культур во всех категориях хозяйств планируется сохранить на уровне 2026 года - 2280 тысяч га.

В целом яровой сев будет проведен на площади 1,7 млн га. Зерновыми планируется засеять 1181 тысячу га. Посевная площадь технических культур составит 950 тысяч га.

Под урожай 2026 года озимые посеяны на площади 493,1 тысячи га. Состояние озимых оценивается как хорошее.

«Наши аграрии полностью обеспечены всеми необходимыми ресурсами. Своевременная и слаженная работа в этот период имеет ключе-

вое значение для будущего урожая и продовольственной стабильности. Поэтому сегодня особенно важно максимально эффективно использовать благоприятные погодные условия, соблюдать технологическую дисциплину и обеспечить высокое качество полевых работ на каждом этапе», - прокомментировал старт посевной заместитель председателя правительства Самарской области, министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **Алексей Попов**.

ИНДЕКС «ВОЛГА НЬЮС»

АПК И ПИЩЕПРОМ. ПОПУЛЯРНОСТЬ. ПЕРСОНА. ТОП-10		
Полов Алексей.....	284	▲ 34
Неустров Алексей.....	180	▲ 143
Крушинский Андрей.....	178	▲ 178
Михеев Олег.....	176	▲ 85
Сомов Николай.....	146	▲ 75
Троян Дмитрий.....	122	▼ 146
Григорьев Андрей.....	108	▲ 0
Золотов Николай.....	97	▲ 7
Манаев Иван.....	97	▼ 5547
Половинкин Андрей.....	91	▼ 126

ИСТОЧНИК: ТОП-100 НА АГРОПРОМСАМАРА.РФ

АПК И ПИЩЕПРОМ. ПОПУЛЯРНОСТЬ. ОРГАНИЗАЦИИ. ТОП-10		
«Самарский кондитер».....	978	▲ 38
Минсельхозпрод СО.....	812	▲ 731
Винзавод «Тольяттинский».....	443	▲ 350
Россельхозбанк.....	424	▼ 742
«Самарлакто».....	372	▲ 158
Зерновой соевый союз.....	323	▲ 82
Минэкономразвития СО.....	253	▲ 0
«Логика молока».....	236	▲ 118
X 5 Group.....	224	▲ 118
Россельхознадзор.....	204	▲ 92

ИСТОЧНИК: ТОП-100 НА АГРОПРОМСАМАРА.РФ

ТОП-5 ВИДОВ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ С НАИБОЛЬШИМ РОСТОМ ПРОИЗВОДСТВА В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ В ЯНВАРЕ 2026 ГОДА

Растительные масла и их фракции	27,5 тыс. тонн	+73%
Свинина	990,8 тонны	+46%
Майонез	278,3 тонны	+41%
Рыба, переработанная и консервированная, ракообразных и моллюсков	770,3 тонны	+12%
Печенье, пряники, вафли, торты, пирожные	3,5 тыс. тонн	+7%

ИСТОЧНИК: САМАРАСТАТ

Выйти из пике продаж

КАК РАЗВИВАЕТСЯ ОТРАСЛЬ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ



14 стр.

ВЫБИРАЙ НАДЕЖНОЕ БУДУЩЕЕ!

ЧОУ ДПО «МАСТЕР»

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

Занятия проводятся в очной и **дистанционной форме** по системе «ОЛИМП:ОКС», позволяющей проходить обучение без отрыва от производства, по следующим направлениям:

нефтяная отрасль, газовое и котельное хозяйство, строительная отрасль, грузоподъемные механизмы, перевозка опасных грузов, охрана труда, работы на высоте (1, 2, 3 группы), пожарная и экологическая безопасность, спецтехника (категории АI, АII, АIII, В, С, D) и другие.

ОБРАЩАТЬСЯ:

г. Самара, ул. Мичурина, 21 Б, 3-й этаж, тел. 8 (846) 207-53-68
г. Тольятти, ул. Фрунзе, 43А, оф. 202, тел. 8 (8482) 50-57-17
г. Отрадный, ул. Советская, 93, тел. 8 (84661) 4-09-15
г. Похвистнево, ул. Шевченко, 4, тел. 8 (84656) 2-22-01
г. Ульяновск, пер. Пожарный, д.10, оф. 6, тел. 8 (8422) 41-01-21
г. Сорочинск (Оренбургская обл.), ул. Пушкина, 34, тел.: 8 (922) 5-333-418, 8 (35346) 6-00-34
г. Бугульма (Респ. Татарстан), ул. Шашина, 1, оф. 10, тел. 8 (927) 461-39-29



WWW.NOUDPOMASTER.RU

Реклама



Интегрированный уход за Вашими полями



- ПРОТРАВИТЕЛИ
- ГЕРБИЦИДЫ
- ФУНГИЦИДЫ
- ИНСЕКТИЦИДЫ
- БИОПРЕПАРАТЫ
- МИКРОУДОБРЕНИЯ
- АДЬЮВАНТЫ
- РЕПЕЛЛЕНТЫ

Работаем по всей России

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

Реклама



ПЛЕМЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГЕНОСЕРВИС РУСКО

Лицензия МСХ РФ № 011771 от 30.12.2021



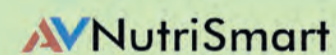
ПАРТНЕРЫ:



Элита



INTERGENRUS



AVNutriSmart



МЕГАМИКС
МЫ КОРМИМ ТЕХ, КТО КОРМИТ НАС

- поставка и реализация спермопродукции молочных и мясных пород, в том числе сексированное семя;
- составление планов индивидуального закрепления;
- отчеты в программах Арка, Dairy Comp;
- программы технологического сопровождения хозяйств: выращивание молодняка; кормление высокопродуктивных животных; воспроизводство; здоровое вымя;
- поставка витаминно-минеральных премиксов по рецептуре «Геносервис Руско»;
- поставка гранул для телят «Интенсивный корм» (от 0 до 5 месяцев);
- поставка сопутствующих товаров;
- организация и проведение ежемесячных семинаров, практикумов, конференций.

**Участник программы дуального обучения:
ФГБОУ ВО Самарский государственный аграрный университет,
ГБПОУ СО Сергиевский губернский техникум.**

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



Реклама

ТЕЛ/ФАКС: +7(846)958-01-14

САЙТ: WWW.GENOSERVISRUSKO.COM

E-MAIL: GENOSERVIS.RUSKO@YANDEX.RU

Продовольственный суверенитет России усиливается благодаря господдержке

НАЦПРОЕКТ

КОММЕНТАРИИ

РОССИЙСКИЙ АПК
УКРЕПЛЯЕТ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ
НЕЗАВИСИМОСТЬ

ЕВГЕНИЙ КОРОЛЕВ

В Министерстве сельского хозяйства России подсчитали, на сколько увеличился уровень технологической независимости страны в сфере продовольственной безопасности.

С 2025 года в стране реализуется национальный проект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». Он направлен на развитие селекции и генетики, биотехнологий, производства ветеринарных препаратов, сельхозтехники и оборудования, а также кадровое обеспечение АПК.

Ключевым показателем нацпроекта является достигнутый уровень технологической независимости в сфере продовольственной безопасности. По оценке федерального Минсельхоза, в 2025 году он вырос до 55,8% - это на 10 процентных пунктов больше базового уровня 2023 года. К 2030 году показатель планируется довести до 66,7%.

Уровень самообеспеченности семенами отечественной селекции увеличился почти до 70% против 62,5% в 2023 году, племенным маточным поголовьем молочного КРС - до 80% (в 2023 году - 65%).

В 2025 году на базе двух ведущих научных организаций - Института цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук (ИЦиГ СО РАН) и Федерального исследовательского центра «Фундаментальные основы биотехнологии» - по последнему слову техники оснащены биотехнологические лаборатории. Их ключевая задача - создание высокоэффективных штаммов-продуцентов и разра-

Больше своего



ФОТО СЕГЕНЬЯКОВА ИИ

ботка технологий производства ферментов. Также разработаны две технологии производства биотехнологической продукции - замороженных заквасок для кисломолочной продукции и кормового фермента липазы.

В 2026 году ожидается запуск цеха по выпуску замороженных заквасок в Московской области, а также нового предприятия аналогичного профиля в Ярославской области. Завершается строительство и монтаж оборудования на новых заводах по производству лимонной кислоты в Тульской и Воронежской областях. Кроме того, одобрены заявки на предоставление льготных инвестиционных кредитов для строительства предприятия по выпуску кормовых ферментов в Белгородской области и кормовых аминокислот в Татарстане. Запуск запланирован на 2027 и 2028 годы соответственно.

Производство российских вакцин для животных увеличилось на 70% к базовому уровню, а их доля рынка - на 52%. Вырос и уровень обеспеченности отечественными химико-фармацевтическими ветеринарными препаратами. Пять профильных лабораторий образовательных и научных организаций были ос-

нащены современным оборудованием.

Кроме того, по итогам 2025 года увеличилась доля новых российских и белорусских тракторов и комбайнов, а также отечественного оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности.

Еще одно важное направление нацпроекта - подготовка квалифицированных кадров для АПК. Почти 6 тыс. специалистов и преподавателей агротехнологических дисциплин прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку. По всей стране открыто свыше 1 тыс. агротехклассов, в которых обучаются более 16 тыс. школьников. Более 500 учителей, работающих в таких классах, получают стимулирующие выплаты, что способствует повышению качества подготовки будущих специалистов отрасли.

Мероприятия национального проекта позволят сформировать системную основу для развития отечественных технологий и обеспечения АПК кадрами, а также создать долгосрочные условия для укрепления продовольственной безопасности страны. В 2026 году на его реализацию за счет федерального бюджета предусмотрено 19,8 млрд рублей.

«Минсельхозу и регионам необходимо постоянно контролировать доступность материально-технических ресурсов для всех наших аграриев»



ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ,
ВИЦЕ-ПРЕМЬЕР ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ:

- В 2025 году объем растениеводческой продукции вырос на 9 процентов, что стало основным вкладом в обеспечение положительной производственной динамики всего сельского хозяйства. С учетом урожая в новых регионах был получен третий в истории объем зерновых - порядка 142 миллионов тонн, свыше 93 миллионов тонн из этого объема составляет пшеница. Кроме того, по итогам уборочной кампании прошлого года были обновлены рекордные значения по зернобобовым культурам, сое и рапсу. Сборы овощей и картофеля позволят в полной мере обеспечить потребности внутреннего рынка.

Для качественной подготовки к сезонным полевым работам Минсельхоз и регионы утвердили структуру посевных площадей на 2026 год. Общая площадь ожидается на уровне 83 миллионов гектаров, что превышает факт 2025 года. Под урожай этого года уже было засеяно около 20 миллионов гектаров озимых культур. По оценкам специалистов, в нормальном состоянии находятся 97 процентов посевов. Это очень неплохие результаты. В свою очередь площадь под яровыми в текущем году должна достичь 56 миллионов гектаров. Для бесперебойного проведения посевной Минсельхозу и регионам необходимо постоянно контролировать доступность материально-технических ресурсов для всех наших аграриев.

«Увеличение производства позволяет укреплять позиции России на внешних рынках»



ОКСАНА ЛУТ,
МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ:

- Итоги работы агропромышленного комплекса в 2025 году обеспечили выполнение основных параметров Доктрины продовольственной безопасности и позволили укрепить самообеспеченность по всем ключевым направлениям. В частности, это касается зерна, мяса, мясопродуктов, сахара, масла и рыбы. Также Россия вышла на пороговые значения Доктрины по картофелю, а к 2030 году планируется достичь установленных ориентиров по овощам и молочным продуктам.

Увеличение производства позволяет укреплять позиции России на внешних рынках. За десятилетие экспорт отечественной продукции АПК увеличился почти втрое - до 41,6 миллиарда долларов в прошлом году. Наша страна сохраняет первое место по поставкам на мировой рынок пшеницы.

Заметной тенденцией прошлого года стал существенный рост экспорта продукции с высокой добавленной стоимостью - поставки увеличились более чем на 12 процентов, до 20 миллиардов долларов. Примерно на треть вырос экспорт агротехнологий, в том числе отечественных семян, ветеринарных вакцин и препаратов, генетического материала и племенных животных. Также Россия сохраняет за собой статус ведущего поставщика минеральных удобрений - в 2025 году за рубеж направлено более 44 миллионов тонн на сумму порядка 15 миллиардов долларов.

«За последние три года мы увеличили площади агрохимического обследования в России в шесть раз»



АНДРЕЙ ВОЛК,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
«ФОСАГРО-РЕГИОН»:

- Качественные изменения, связанные с ростом технологичности российского АПК, мы наблюдаем уже на протяжении нескольких лет. Аграрии уходят от шаблонов, отказываются от принятия решений «вслепую», предпочитая опираться на данные профессионального агрохимического обследования (АХО) полей, проведенного на высоком техническом и методическом уровне. Точность отбора проб, скорость работ и результат - детальные рекомендации о применении удобрений - все это работает на повышение урожая и прибыли сельхозпредприятий.

За последние три года мы увеличили площади агрохимического обследования в России в шесть раз. Как показывает практика, грамотный подбор системы питания с точным распределением удобрений на поле позволяет получать на 10-25 процентов больше сельхозпродукции с гектара и оптимизировать расходы почти на 30 процентов.

Второй значимый тренд, уже ставший де-факто мейнстримом - продолжающийся рост спроса на жидкие минеральные удобрения. Прежде всего, это жидкое комплексное удобрение NP 11:37 (ЖКУ), динамика применения которого устойчиво растет. Причина - его высокая эффективность в условиях засушливого климата и технологичность - ЖКУ легко интегрируется в системы точного земледелия.

И, наконец, укрепление доверия российских аграриев к отечественной селекции. Российские сорта и гибриды показывают достойные результаты в полевых опытах в сравнении с зарубежными. Это особенно наглядно на примере подсолнечника: гибриды адаптированы к местным почвенно-климатическим условиям, а в связке «российский гибрид + система питания, комплементарная генотипу» хозяйства получают прогнозируемый результат и защиту от рисков технологических ошибок.

Фото: Дмитрий Патрушев, Оксана Лут - архив «ВН», Андрей Волк - предоставлено компанией «ФосАгро-Регион».

Под крылом государства

НИКОЛАЙ ТАНКИХ

В агросезоне 2026 года в Самарской области сохранены все основные направления поддержки сельхозтоваропроизводителей. Вместе с тем аграриям доступны новые меры господдержки. Подробнее о них - в нашем материале.

Как рассказали в министерстве сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, с учетом изменений на федеральном уровне 2025 год стал завершающим в отношении реализации на территории Самарской области государственной поддержки в виде гранта «Агrostартап», гранта на развитие семейной фермы, а также субсидии семейным фермам.

Вместе с тем, в рамках федерального проекта «Развитие малого агробизнеса» госпрограммы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, начиная с 2026 года на территории региона предусмотрены к реализации новые виды государственной поддержки. Они нацелены на тех фермеров, кто ранее не являлся получателем иных грантов в рамках этой госпрограммы.

Это гранты на развитие фермерского хозяйства, по которому предусмотрен дифференцированный подход с учетом наличия собственных средств заявителя для софинансирования проекта. И грант «Агромотиватор» для участников специальной военной операции для реализации проектов, как направленных на разведение крупного рогатого скота или мелкого рогатого скота, так и направленных на иные виды сельскохозяйственной деятельности.

ОБЩИЙ ОБЪЕМ ГОСПОДДЕРЖКИ АПК САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ В 2026 ГОДУ



Также для развития отрасли рыбоводства Самарской области принято решение о субсидировании части затрат на производство реализованной рыбы, указанной в ветеринарных сопроводительных документах, оформленных в электронной форме с использованием Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии.

Еще одной новой мерой господдержки в 2026 году стали субсидии на развитие фермерского хозяйства, предусматривающей возмещение затрат, связанных с приобретением имущества и выполнением работ или услуг в соответствии с перечнем, определяемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

Дополнительно расширен круг поддержки в направлении развития сельского туризма за счет введения нового вида государственной поддержки в виде субсидии, предусматривающей возмещение части затрат, связанных с приобретением имущества и выполнением работ или услуг с целью развития сельского туризма.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Алексей Попов: «Современный агропром — это сфера возможностей для...»

ТАТЬЯНА ПЛОТНИКОВА

Заместитель председателя правительства Самарской области - министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области в большом интервью ответил на актуальные вопросы, волнующие аграриев, а также поделился достижениями отрасли.

О РАСТЕНИЕВОДСТВЕ

- Алексей Петрович, вице-премьер российского правительства Дмитрий Патрушев в начале 2026 года обозначил 5 стратегических трендов развития растениеводства в России до 2030 года: сохранение и повышение плодородия почв, селекция и семеноводство, применение агрохимикатов, использование беспилотной техники, адаптация растениеводства к изменениям климата. Как в Самарской области строится работа по развитию всех этих направлений?

- Начну отвечать по порядку. По сохранению и повышению плодородия почв. Сегодня перспективы развития растениеводства неразрывно связаны с возделыванием наиболее рентабельных культур, имеющих стабильный рыночный спрос и важное экономическое значение для хозяйствующего субъекта.

Сельхозтоваропроизводители ежегодно совершенствуют структуру посевных площадей. Определенное внимание уделяется расширению озимого клина в структуре зерновых культур, так как озимые в любых погодных условиях являются гарантом стабильных урожаев. При этом почти на всей площади озимых культур вносятся минеральные удобрения.

Продолжаются работы по вводу в оборот ранее неиспользуемой пашни, что способствует увеличению посевных площадей сельхозкультур. В области остается менее двух процентов брошенных земель от общей площади пашни. Проведенные обследования данных земель показали, что часть из них залесена, часть является малопродуктивной пашней. Поэтому разрабатывать ее и включать в сельхозоборот экономически нецелесообразно.

Поддержание плодородия пашни возможно за счет внесения органических удобрений, оставления более высокой стерни зерновых, заплаташки части побочной продукции культур, освоения новых агротехнических приемов.

Что касается селекции и семеноводства. В Самарской области работает Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук. В его состав входят два селекционных института-патентообладателя сортов и гибридов: «Поволжский НИИСС» и «Самарский НИИСХ».

18 хозяйств аттестованы как семеноводческие. Производимые ими семена зерновых культур обеспечивают потребности других хозяйств области в необходимых объемах. Среди предприятий есть хозяйства, занимающиеся семеноводством картофеля, сои, подсолнечника.

На территории нашего региона селекционно-семеноводческие хозяйства реализуют два комплексных научно-технических проекта «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Самарской области» и «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Самарской области с применением инновационных технологий», направленные на создание новых отечественных сортов картофеля, адаптированных к агроэкологическим условиям Самарской области.

Нельзя не отметить НИИ «Жигулевские сады», который за годы деятельности передал в государственное сортоиспытание более четырехсот сортов плодовых, ягодных, лекарственных культур и винограда, в государственный реестр Российской Федерации было внесено 53 сорта. Генетическая коллекция плодовых, ягодных культур и винограда насчитывает более семисот сортов.

По применению агрохимикатов отмечу следующее. Ежегодно в области формируется план по внесению минеральных удобрений. При этом особо акцентировано внимание на увеличение объемов их применения.

В части применения химических средств защиты растений министерство рекомендует аграриям по возможности работать низкотоксичными препаратами в целях снижения пестицидной нагрузки на почву, а также на окружающую среду.

По использованию агродронов в сельском хозяйстве приведу такую статистику.

В 2024 году площадь сельскохозяйственных угодий, обработанных с применением агродронов, составила порядка 22 тысяч гектаров. В 2025 году этот показатель увеличился в более чем десять раз и составил более 200 тысяч гектаров.

Сегодня на территории региона эксплуатируется около



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ПРЕСС-СЛУЖБОЙ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

49 тяжелых агродронов, которые преимущественно используются для внесения средств защиты растений.

И о последнем, пятом тренде, который касается изменений климата. Здесь нужно отметить, что Самарская область находится в зоне рискованного земледелия. Лимитирующим фактором при производстве растениеводческой продукции является обеспеченность почвы влагой.

В связи с этим основными практиками адаптации к изменениям климата являются применение технологических приемов, направленных на сохранность влаги в почве.

В первую очередь, это приобретение высокопроизводительной сельскохозяйственной техники, позволяющей за один проход выполнять несколько операций, а также обрабатывать почву на минимальную глубину.

В Самарской области более семидесяти процентов пашни обрабатывается по минимальной технологии, пять процентов - по технологии no till.

В регионе отмечается увеличение объемов применения жидких форм минеральных удобрений. Под урожай 2025 года аграриями области внесено 22,6 тысячи тонн карбамидно-аммиачной смеси и жидких комплексных удобрений. Это на девять процентов больше по сравнению с уровнем 2024 года.

В Самарской области более семидесяти процентов пашни обрабатывается по минимальной технологии, пять процентов - по технологии no till

В последние годы в нашем регионе уделяется внимание развитию агролесомелиорации. В 2025 году на территории муниципального района Алексеевский реализован проект по высадке лесополосы на площади 29 гектаров. Сельхозтоваропроизводителю оказана господдержка в сумме почти два миллиона рублей. Также аграрии сами заинтересованы в развитии этого направления, имеется положительный опыт высадки лесополос, например, такими хозяйствами, как ООО «Семена» (Пестравка), ИП Глава КФХ Цирулев Е.П. (Приволжье).

На 2026 год также заявлен один проект по агролесомелиорации к реализации на территории муниципального района Похвистневский. В этих направлениях работа будет продолжена.

ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АГРОДРОНОВ

- Отдельно хотелось бы остановиться на использовании беспилотной техники. Дмитрий Патрушев заявил, что регионам будут установлены планы по площади обработки полей агродронами и беспилотной техникой. Какой план установлен для Самарской области?

- В 2026 году в Самарской области обработанная площадь сельскохозяйственных угодий с использованием беспилотных авиационных систем составит 250 тысяч гектаров.

Достижение этих показателей будет обеспечено благодаря заключенным договорам между эксплуатирующими организациями, оказывающими услугу по обработке сельскохозяйственных угодий с применением беспилотных систем.

Вместе с тем следует учитывать, что фактические показатели могут корректироваться в зависимости от агрометеорологических условий. В частности, применение агродронов является наиболее эффективным при повышенной влажности почвы, когда использование традиционной наземной техники затруднено или ограничено.

При благоприятных условиях классические методы обработки, как правило, остаются более экономически эффективными. Кроме того, использование беспилотных авиационных систем сопряжено с необходимостью соблюдения дополнительных административных процедур, включая согласование полетов.

- Как вы считаете, будет ли это способствовать кратному увеличению использования беспилотной техники фермерами? Есть ли сегодня объективные трудности, из-за которых сельхозтоваропроизводители не спешат пользоваться агродронами и беспилотной техникой?

- Установленные целевые показатели, безусловно, формиру-

Мы в регионе ведем системную работу по обучению и консультированию аграриев, чтобы цифровые инструменты становились для них помощниками в развитии бизнеса

В 2026 году в Самарской области планируется обработать агродронами более 250 тысяч га сельхозугодий

«ИШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС - ДЛЯ МОЛОДОГО СПЕЦИАЛИСТА»

Поддержка плодородия пашни возможно за счет внесения органических удобрений, оставления более высокой стерни зерновых, заправки части побочной продукции культур, освоения новых агротехнических приемов

ют дополнительный стимул для расширения применения беспилотных авиационных систем в аграрном секторе.

Вместе с тем рассчитывать на кратный рост их использования исключительно за счет административных мер преждевременно, поскольку существует ряд объективных ограничений.

Одним из ключевых технологических факторов на текущем этапе является воздействие средств радиоэлектронной борьбы. Подавление и искажение сигналов спутниковой навигации и каналов связи могут приводить к снижению точности позиционирования, повышению рисков утраты оборудования и невозможности выполнения технологических операций.

О ЦИФРОВИЗАЦИИ АПК

- Сельское хозяйство в ближайшие годы, по замыслу федеральных чиновников, должно обрести цифровую зрелость. Эта задача уже реализуется, но ее кульминацией станет запуск и функционирование Единой цифровой платформы АПК. Готовы ли сельхозтоваропроизводители и в целом АПК Самарской области к этому, ведь не секрет, что некоторые фермеры воспринимают работу в различных электронных системах как дополнительную нагрузку? Какие преимущества, на ваш взгляд, получают сельхозтоваропроизводители после запуска ЕЦП АПК?

- Единая цифровая платформа (ЕЦП) - это федеральный проект, находящийся в компе-

тенции Минсельхоза России. Наша задача как регионального органа управления - обеспечивать внедрение областного АПК в эту систему и разъяснять ее принципы сельхозтоваропроизводителям.

Важно донести до аграриев, что ЕЦП не создает дополнительных барьеров. По своей сути, это единое окно доступа к существующим федеральным государственным информационным системам. Вход во все системы сохраняется по прежним логинам и паролям, поэтому для хозяйств переход означает лишь консолидацию ресурсов, а не изучение принципиально нового инструментария.

Что касается цифровизации как «нагрузки», то здесь мы видим стратегические преимущества. Это:

- прозрачность и прослеживаемость, формирование полной истории продукции от поля до прилавка повышает доверие контрагентов;

- снижение административной нагрузки, исключение дублирования данных при подаче отчетности и заявок на господдержку;
- расширение рынков сбыта, наличие цифрового «следа» продукции является обязательным требованием для работы с торговыми сетями и на экспорт.

Мы в регионе ведем системную работу по обучению и консультированию аграриев, чтобы цифровые инструменты становились для них помощниками в развитии бизнеса.

- Еще один шаг к цифровизации АПК - использование фермерами Федеральной государственной информационно-аналитической си-

стемы племенных ресурсов (ФГИАС ПР). С 1 марта эта опция стала обязательной. Какое значение это новшество имеет для развития животноводства? Сколько фермеров Самарской области уже ведут свои дела в системе ФГИАС ПР?

- Внедрение Федеральной государственной информационно-аналитической системы племенных ресурсов - важный этап цифровой трансформации животноводческой отрасли. Система создана для обеспечения прозрачности и достоверности учета племенных ресурсов на всей территории России.

В Самарской области работа по внедрению системы ведется в плановом порядке. На сегодняшний день в регионе осуществляют деятельность 23 племенные организации. В настоящее время племенные хозяйства региона проводят необходимые мероприятия по регистрации и наполнению системы сведениями о племенном поголовье в соответствии с требованиями Минсельхоза России. Работа в данном направлении продолжается.

О «КАДРАХ В АПК»

- Каких успехов достигла Самарская область в реализации нацпроекта «Кадры в АПК»?

- Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области начиная с 2025 года участвует в реализации региональной составляющей федерального проекта «Кадры в агропромышленном комплексе» национального проекта по обеспечению технологического лидерства России «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности».

В рамках федерального проекта в школах муниципальных районов Самарской области созданы профильные агротехнологические классы. Капитальный ремонт и оснащение оборудованием кабинетов для преподавания профильных агротехнологических предметов осуществлены

за счет средств инвесторов из числа заинтересованных в подготовке кадров сельхозтоваропроизводителей с последующим возмещением 90 процентов затрат за счет средств бюджета.

В 2025 году по этой программе были введены в эксплуатацию 8 кабинетов в шести школах муниципальных районов Хворостянский, Шигонский, Исаковский, Приволжский, а также в поселке Усть-Кинельском.

В 2025-2026 учебном году в указанных агротехнологических классах обучаются более 160 школьников.

Выплаты стимулирующего характера в размере до 40 000 рублей ежемесячно предоставлены 37 сотрудникам Самарского государственного аграрного университета. Все они приняли участие в реализации 12 ключевых научных проектов в сфере АПК для 11 организаций-заказчиков. Также ежемесячно предоставлены в размере до 30 000 рублей 18 учителей профильных предметов агротехнологических классов.

Государственная поддержка по компенсации до 90 процентов затрат по оплате труда и проживанию 182 студентов, прошедших практику на предприятиях АПК, оказана 13 сельхозтоваропроизводителям.

Также 16 сельхозтоваропроизводителей получили компенсацию до 90 процентов затрат по 64 ученическим договорам, заключенным с работниками в целях повышения их профессионального уровня.

На реализацию этих мероприятий федерального проекта были направлены средства в объеме 49,27 миллиона рублей.

- Отмечается ли приток в сельское хозяйство молодых специалистов уже сегодня?

- Федеральным проектом предусмотрено достижение показателя «Доля молодых кадров в возрасте до 35 лет предприятий АПК». В 2025 году плановое значение для Самарской области было установлено на уровне 10,5 процента. Однако фактический результат составил 16,8 процента.

Отмечу, что в 2025 году единовременная денежная выплата предоставлена 146 молодым специалистам, трудоустроенным в аграрный сектор региона, ежемесячная выплата - 161 специалисту.

Также министерство с 2022 года осуществляет заключение четырехсторонних договоров о целевом обучении по образовательным программам высшего образования за счет средств бюджета Самарской области.

Сторонами договора являются министерство, работодатель, Самарский государственный аграрный университет и обучающийся.

Министерство выступает заказчиком и оплачивает целевое обучение за счет средств област-

ного бюджета. Работодатель обязуется обеспечить трудоустройство обучающегося в соответствии с квалификацией, полученной в результате освоения образовательной программы. Обучающийся обязуется трудоустроиться после окончания образовательного учреждения к работодателю на 3 года.

С 2022 года по настоящее время министерство заключило 59 четырехсторонних договоров о целевом обучении по направлениям подготовки «Ветеринария», «Экономика», «Агроинженерия», «Агрономия», «Технология производства и переработка сельскохозяйственной продукции».

В 2026 году из числа студентов-целевиков закончат обучение и трудоустроятся в организации 8 экономистов и 3 ветеринара.

Увеличение количества молодых специалистов в сфере АПК также является целью мероприятий федерального проекта «Кадры в АПК», рассчитанных на период до 2030 года.

- Что сегодня является ключевой мотивацией молодых людей идти в сельское хозяйство, кроме мер господдержки?

- Современный агропромышленный комплекс - это сфера возможностей для молодого специалиста ввиду, в первую очередь, востребованности сельскохозяйственных профессий. Рынок труда предлагает разнообразие карьерных траекторий, таких как работа по найму, открытие своего дела или же карьера в вузе или научной организации, а также возможность роста в рамках крупных агропромышленных холдингов.

Меняется и сама специфика труда, внедряются передовые технологии, искусственный интеллект, робототехника и беспилотные летательные аппараты. АПК сегодня - это высокотехнологичная отрасль, привлекающая, в том числе, технических специалистов.

Благодаря программе комплексного развития сельских территорий в муниципальных районах активно строятся объекты социальной инфраструктуры, жилье и дороги, что мотивирует молодежь возвращаться на малую родину.

Доступным является и профессиональное образование в сфере сельского хозяйства. Профессиональные образовательные организации и Самарский государственный аграрный университет ежегодно получают стабильно высокое количество контрольных цифр приема по профильным направлениям подготовки. Особое внимание уделяется практической подготовке, реализуются программы дуального обучения, практик и стажировок на базе предприятий АПК с последующим трудоустройством студентов.



ФОТО СТЕПАНОВА ИИ

Дайджест АПК

ДЛЯ БУДУЩИХ НАДОЕВ

Молодые ученые Самарского государственного аграрного университета на базе АО «Племзавод «Кряж» (Шенталинский район) реализуют проект по оценке племенной ценности коров и быков.

Это необходимо для того, чтобы определить, какие животные передадут самые ценные качества потомству. Научно-практическую работу ведут в рамках федерального проекта «Кадры в АПК» национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». Молодые ученые не только хотят создать и внедрить систему оценки селекционно значимых признаков черно-пестрой породы, но и разработать методику учета этих данных в хозяйстве. Особое внимание уделяется параметрам, критически важным для здоровья животных и устойчивого развития молочного животноводства. Значимость проекта заключается в сохранении генофонда черно-пестрой породы на региональном уровне и создании технологической основы для роста молочной продуктивности в будущем. Ключевое преимущество проекта - его практико-ориентированность и вовлечение молодых специалистов. Все исполнители - научно-педагогические работники моложе 35 лет. Благодаря проекту они получают не только ценный профессиональный опыт, но и заработную плату. Предприятию-заказчику возмещается 90% затрат на реализацию проекта в рамках нацпроекта.



Фото: пресс-служба Минсельхоза СО

СОЗДАДУТ КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ЖИЗНИ НА СЕЛЕ

В 2026 году в Самарской области продолжается работа по повышению качества жизни на селе в рамках госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий».

На эти цели из федерального и областного бюджетов направят почти 1,78 млрд рублей. Среди ключевых объектов 2026 года: завершение реконструкции канализационных очистных сооружений (680 куб. м/сутки) и теплосетей, ремонт 2,16 км дорог в селе Большая Глушица. В Нефтегорске проведут капремонт детсада и теплосетей, начнут реконструкцию школы и строительство крытого катка. В 2026 году стартуют долгосрочные планы развития опорных сел Большая Глушица и Большая Черниговка до 2030 года. Отдельное внимание уделено предоставлению жилья на селе. В Большой Черниговке предусмотрено жилье по найму для 5 семей (378 кв. м), соцвыплаты - для 12 семей. Также планируется завершить обустройство площадок под компактную застройку в Красноярском и Сергиевском районах. Кроме того, в течение 2026 года будут реализованы 53 проекта благоустройства общественных пространств. В процессе активно задействован местный бизнес. Софинансирующим предприятиям полагается инвестиционный налоговый вычет.



Фото: пресс-служба Самарского ГАУ

САМАРСКИЙ ФЕРМЕР – В «ЛИДЕРАХ АПК»

Аспирант экономического факультета Самарского государственного аграрного университета, финансовый директор одного из сельхозпредприятий Кинельского района Дамир Галимуллин, вошел в число победителей первого Всероссийского конкурса «Лидеры АПК» президентской платформы «Россия - страна возможностей».

Он стал лучшим среди 7,5 тысячи участников конкурса со всей страны. В финал отобралось 245 человек и лишь 54 стали победителями. «Этот результат был желаем, но сомнения, безусловно, были, потому что тут очень серьезная конкуренция. Я пять лет работаю в сфере АПК, и за все эти пять лет не было ни одного одинакового года – постоянно новые вызовы и задачи, которые приходилось решать. Мне интересно работать в АПК. Проходить конкурсный отбор для меня не составило труда, так как в рамках обучения, сначала в магистратуре, а теперь в аспирантуре нашего вуза, мне часто приходится работать со показателями сельского хозяйства Самарского региона. Конкурсные задания были основаны на собственном видении положительных и отрицательных сторон сельского хозяйства Самарской области и России, и предложений их решения», – прокомментировал свою победу Дамир Галимуллин.

ОБЪЕДИНЯТ ВЕДУЩИЕ БИОФАБРИКИ СТРАНЫ

В стране будет создано научно-производственное объединение «Российская биологическая промышленная компания». Соответствующий указ Владимир Путин подписал 30 марта 2026 года.

Новая структура займется развитием биотехнологий, разработкой и выпуском ветпрепаратов, а также научными исследованиями. В состав объединения войдут Щелковский биокомбинат; Армавирская биофабрика; Курская биофабрика; Орловская биофабрика; Ставропольская биофабрика. Это позволит объединить производственные и научные компетенции и ускорить разработку новых решений для отрасли. Приоритет – разработка и внедрение в производство новых видов ветпрепаратов, научно-исследовательские работы в биотехе. Создание объединения направлено на обеспечение технологической независимости и повышение биологической безопасности страны.



Фото: пресс-служба Минсельхоза СО



Фото: пресс-служба Минсельхоза СО

«ЦИФРОВОЕ НЕБО» НА СЛУЖБЕ У АГРАРИЕВ

В Самарской области ветераны СВО обучают студентов управлению дронами. Один из таких мастер-классов для будущих агрономов и инженеров состоялся в Самарском государственном аграрном университете.

Наставниками студентов выступили ветераны специальной военной операции – участник регионального проекта «Школа героев», советник губернатора Самарской области Матвей Мартемьянов и оператор-инструктор Алексей Чесноков. Технологические решения, разработанные для оборонного сектора, демонстрируют высокий потенциал адаптации к задачам гражданского назначения. Сегодня дроны востребованы в разных сферах: от агропрома до здравоохранения. Использование дронов в сельском хозяйстве Самарской области уже показывает высокую эффективность. Например, в условиях переувлажнения почв, когда тяжелая наземная техника не может выйти в поле, беспилотные авиационные системы становятся одним из ключевых решений для спасения урожая. Так, в прошлом году в Самарской области объемы обработки посевов с воздуха выросли в 10 раз. Внедрение практического опыта участников СВО в образовательные программы аграрного вуза способствует формированию у обучающихся компетенций, востребованных в условиях технологической трансформации сельского хозяйства, и повышает привлекательность аграрных профессий для молодежи.

Плодородие сарской земли является безусловным приоритетом

ИНТЕРВЬЮ

Николай Сомов: «В молочном животноводстве большие проблемы»

ТАТЬЯНА ПЛОТНИКОВА

Каких корректировок требует работа по сохранению плодородия почв, что происходит с ценами на продукцию сельхозпроизводителей, с какими вызовами сталкиваются животноводы региона - об этом в интервью рассказал председатель комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Самарской губернской думы, руководитель ГК «РОСБИ» Николай Сомов.

- Как вы оцениваете уровень государственной поддержки отрасли в 2026 году? Какие статьи расходов на сельское хозяйство, инициированные или поддержанные членами комитета, вы считаете наиболее важными?

- Наша страна пятый год находится под беспрецедентным давлением экономических санкций Запада. Не удивительно, что в первом чтении областного бюджета на 2026 год, представленного в Самарскую губернскую думу, было значительное сокращение средств на поддержку АПК и сельских территорий. Однако продовольственная безопасность - это особая ответственность. Вместе с профильным министерством мы провели глубокий анализ возможных последствий и увидели серьезные риски, которые могут помешать выполнить согласованные с федеральным центром задания.

Мы подготовили предложения и представили убедительные аргументы, которые поддержал губернатор Вячеслав Андреевич Федорищев и депутаты фракции «Единая Россия». На сельское хозяйство во втором чтении бюджета было добавлено 870 миллионов рублей, что позволяет обеспечить финансирование всех действующих мер государственной поддержки. Они все важные и нужные.

На программу «Комплексное развитие сельских территорий» средства увеличены почти в два раза благодаря тому, что мы создали в регионе новый механизм софинансирования этой самой эффективной для села федеральной программы.

- Комитет по сельскому хозяйству очень часто занимается вопросами землепользования. В свете одного из приоритетов развития растениеводства до 2030 года, обозначенных вице-премьером Дмитрием Патрушевым, - сохранение и повышение плодородия почв - этот вопрос более чем актуален. Какие меры по выполнению этой задачи в Самарской области вы считаете наиболее действенными и необходимыми?

- Вопросов землепользования наибольшее количество в общем объеме работы нашего комитета. Плодородие сарской земли является нашим безусловным приоритетом. Земля - это важнейший ресурс государства, которым мы пользуемся временно и обязаны передать нашим потомкам бережно сохраненным и улучшенным.

Вопросы землепользования, в том числе плодородия, регулируются федеральными законами. На региональном уровне до недавнего времени оставалась небольшая возможность, и мы ее использовали. Законом Самарской области мы установили ограничения на долю подсолнечника в севообороте, требовали регулярные исследования почвы, запретили использование некачественных семян, обязали аграриев увеличить внесение удобрений, вести историю полей и тому подобное. Но в 2020 году вступил в силу федеральный закон «О плодородии» в новой редакции, куда вошли лишь некоторые наши нормы, а большинство региональных требований пришлось отменить.

В этом году доля подсолнечника в посевах достигла 41,7 процента, это настораживающий показатель нерационального, потребительского отношения к сарской земле. Призывами и лозунгами исправить ситуацию не получится. Мы вновь прорабатываем возможности законодательного регулирования с целью сохранения и повышения плодородия в регионе, также будем направлять предложения на федеральный уровень.

- Еще одним приоритетом названа адаптация растениеводства под климатические условия. Вы как руководитель агрохолдинга, имеющего в своей структуре растениеводческое подразделение, каким видите решение этой задачи применительно к Самарской области?

- Меры государственной поддержки позволили большинству растениеводов укрепить свою материальную базу и освоить технологии, позволяющие получать богатые урожаи независимо от капризов природы. Самарские земледельцы в большинстве своем являются высокопрофессиональными и прогрессивными лидерами в растениеводстве, в овощеводстве, в семеноводстве, в переработке и даже в сельхозмашиностроении. К тому же у нас мощная научная база. Об этом говорят рекордные показатели урожайности последних лет.

Однако вырастить урожай мало, важно выгодно продать. Для благополучия АПК региона немаловажна доступность зарубежных рынков. Экспортный потенциал полностью не реализован по причине действующих санкций, военных конфликтов и прочих макроэкономических факторов. Поэтому на внутреннем рынке, например зерновых, остаются низкие цены на уровне десятилетней давности, которые чуть выше себестоимости.

Как правило, представление обычных людей о сельском хозяйстве ограничивается растениеводством, полями, которые вдоль дорог и двумя видами работ: сев и уборка урожая. Мы же знаем, что все гораздо сложнее: семеноводство, выращивание овощей и фруктов требуют особых знаний и опыта, а животноводство по технологической сложности и рискамкратно превосходит первых.

Растениеводство ориентируется на маржинальность и максимальный урожай, ошибка может компенсироваться ценой реализации, прибыль чуть больше или чуть меньше. А в животноводстве необходимо вырастить и заложить на хранение ровно столько кормов, сколько требуется для фермы и наилучшего качества. Никакие отговорки не принимаются. Рассказами о погодных аномалиях коров не накормишь. Это совершенно иной

Ситуация в животноводстве тревожная из-за вирусных заболеваний КРС, «гуляющих» по стране и уже обнаруженных в соседних регионах



уровень профессионализма зоотехников, агрономов и механизаторов, колоссальный объем трудозатрат, требующий слаженной работы всех сотрудников коллектива.

- Как складывается ситуация в животноводстве?

- Ситуация в животноводстве тревожная из-за вирусных заболеваний КРС, «гуляющих» по стране и уже обнаруженных в соседних регионах. При выявлении заболевания у одного животного уничтожаются все на ферме и в деревне. Если такое случится в области, это неизбежно приведет к большому сокращению производства молока и мяса, которых и так недостаточно. Сейчас важно сберечь поголовье.

- Чем сейчас живет профильное для вас молочное направление?

- В молочном животноводстве большие проблемы. Впервые в истории еще зимой, когда себестоимость производства на ферме объективно растет, молокозаводы начали снижать закупочные цены. Уже снизили на 10 рублей за литр и продолжают, притом что прибыль фермы всего 3-4 рубля, и то после получения субсидии.

Заводы наращивают прибыль, а фермеры терпят убытки. Молоко ведь девать больше некуда. Действия переработчиков, уничтожающих свою сырьевую базу, объяснить можно только одним - планом обанкротить и скупить за бесценок эти фермы. Или они рубят сук, на котором сидят?

Напомню, молокозаводы регулярно берут льготные кредиты по квоте Минсельхоза на авансирование производителей молока, но тратят их на себя, получают субсидии из бюджета. Так не должно быть.

Нужно обеспечить ветеринарное благополучие и оstepенить потерявших голову переработчиков.

- Общеизвестно, что Самарская область пока не может называться «молочным» регионом: самообеспеченность молоком составляет всего лишь 50%. Но при этом на прилавках, как минимум в Самаре, очень много молочной продукции местных производителей. Как это можно объяснить?

- Очень просто: крупнейшие сарские молокозаводы - Кошкинский, Тольяттинский, Пестравский и «Самаралакто», вместе взятые, закупают в соседних регионах столько же сырого молока, сколько производится у нас. В торговые сети привозят молочную продукцию отовсюду, а

сарскую также развозят по всей стране. Действуют рыночные механизмы.

Другое дело, что дефицит сырого молока в области вынуждает местных переработчиков платить больше за доставку сырья, включая эти дополнительные расходы в цену продукции. Кроме того, дефицит местного молока провоцирует использование низкокачественных заменителей и даже фальсификацию.

- Успех сферы животноводства во многом зависит от материально-технической базы, в том числе и от наличия у фермера современного коровника. Провести его ремонт, а тем более построить новый, - дорогостоящее предприятие. В Самарской области это могут позволить себе только крупные агрохолдинги? С какой скоростью идет обновление коровников в регионе и от каких факторов зависит этот процесс?

- Наш комитет всегда обращал внимание на этот вопрос, а в прошлом году мы инициировали совместную работу государственной инспекции Госстройнадзора с нашим профильным министерством и нашли решение. Теперь для капремонта ферм не требуется максимальный пакет проектной документации и дорогостоящие экспертизы, это делается по упрощенному недорогому варианту. Несколько хозяйств уже воспользовались новым порядком при ремонте и строительстве ферм. Это СПК имени Куйбышева Кинельского района, АО «Нива» Ставропольского района и другие.

- К слову, об агрохолдингах. Сегодня именно они формируют общую картину в сельском хозяйстве Самарской области? Какую роль играют средние и малые фермы?

- В нашей губернии успешно работают крупные агрохолдинги, являющиеся лидерами в стране по земельному банку, по выращиванию подсолнечника, по объемам переработки сельхозпродукции, и они действительно, вносят наибольший вклад в объемы производства отрасли. Однако поддержка средних и малых форм сельскохозяйственной деятельности является приоритетным направлением в программах государственной поддержки АПК региона.

Смысл поддержки своих местных сельхозпроизводителей в том, что даже небольшое КФХ часто является градообразующим в своем поселении и даже в районе. Поэтому всегда стараемся найти баланс в поддержке крупных и малых хозяйств, экономической и социальной сфер развития сельских территорий.

ЗАЩИТА АПК

АГРОСТРАХОВАНИЕ –
ИНСТРУМЕНТ,
НЕОБХОДИМЫЙ
КАЖДОМУ
СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЮ

Управляя рисками

ЕВГЕНИЙ КОРОЛЕВ

Рост числа опасных природных явлений стал одним из главных драйверов пересмотра подходов к защите аграриев. Программы агрострахования становятся более доступными для сельхозпроизводителей благодаря законодательным изменениям, упрощению процедур, изменениям в тарифных ставках и использованию информационных технологий.

КЛЮЧЕВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ПРАВИЛАХ СТРАХОВАНИЯ С ГОСПОДДЕРЖКОЙ

С осени 2025 года вступили в силу обновленные правила страхования урожая по программе «мультириск». Хозяйства, утратившие урожай в результате страхового случая, теперь могут обратиться за 50% страховой выплаты сразу после уборки пострадавшей культуры, не дожидаясь сроков официального оформления итогов сезона и сдачи годовой отчетности в конце года в Росстат. Вторая половина средств будет выплачиваться после сдачи и оформления годовой отчетности хозяйства в Росстате.

В текущем году сельхозпроизводителям в рамках мультирисковой программы страхования урожая доступно применение франшизы в размере 30%. Изменение направлено на повышение уровня защищенности хозяйств в условиях растущих опасных природных явлений, на расширение страхового покрытия. Ранее практика выбора франшизы в 50% ради экономии на стоимости полиса приводила к неудовлетворенности аграриев размером выплат, недостаточно покрывавшим реальные убытки.

Нововведения также коснулись порядка подтверждения страховых событий, связанных с локальными стихийными бедствиями. Наступление таких явлений, как крупный град, половодье, наводнение, подтопление, паводок, оползень, сход снежных лавин, сель может подтверждаться без обращения к информации Росгидромета. Достаточно будет использовать данные страховой экспертизы - фото- и видеоматериалы с места, зафиксированные в соответствии с методикой, указанной в правилах страхования, что позволит значительно упростить для аграриев сроки получения страховой выплаты.

В конце 2025 года были обновлены правила страхования сельхозживотных с господдержкой:

перечень страховых рисков был дополнен рисками паводка, половодья, изъятия животных по решению исполнительных органов субъектов Российской Федерации. Риск «изъятие животных» ранее не был включен в типовую договор с господдержкой, что требовало заключения аграриями двух договоров страхования с господдержкой и необходимость достраховать риск, не предусмотренный договором. В настоящий момент более не требуется дополнительного страхования.

СТРАХОВАНИЕ СТАНЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ

В качестве одного из ключевых механизмов развития агрострахования выступает привязка получения льготных кредитов к страхованию рисков с 2027 года. По мнению экспертов АО СК «РСХБ-Страхование», в перспективе полутора-двух лет данная мера позволит довести долю застрахованных посевных площадей с господдержкой до 30%. Ключевой задачей на текущий момент является заблаговременная и тщательная проработка методологии и нормативной документации, в том числе типовых договоров страхования. Завершение этой работы необходимо обеспечить в сроки, позволяющие запустить программу к началу озимой посевной кампании 2026 года.

РАЗВИТИЕ МЕТЕОМОНИТОРИНГА И ЦИФРОВИЗАЦИЯ

В 2026 году продолжится внедрение цифровых технологий в сфере агрострахования. Ключевым направлением является переход к использованию данных цифровых сервисов Минсельхоза РФ - ФГИС «Зерно», «Семеноводство» и «Земли сельскохозяйственного назначения» (ФНС). Интеграция с указанными платформами позволит существенно сократить объем бумажного документооборота при оформлении договоров страхования и урегулирования

убытков. Страховые компании уже принимают участие в тестировании интеграции с ФГИС «Зерно», и до конца текущего года планируется нормативное закрепление порядка передачи данных страховым компаниям.

Национальным союзом агростраховщиков (НСА) совместно с Минсельхозом РФ и Росгидрометом разрабатывается цифровой сервис «ИнфоМетеос», который предусматривает выдачу справок Росгидромета о наличии опасных природных явлений в конкретных регионах, что значительно упростит процесс страхования. Дальнейшее развитие цифровых технологий позволит сократить сроки урегулирования убытков и снизить административную нагрузку на аграриев.

ЗАЩИТА АГРАРИЕВ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Самарская область - один из ведущих аграрных регионов страны. Климат и плодородные почвы области позволяют заниматься растениеводством и садоводством, получая урожай зерновых, зернобобовых, масличных и плодово-ягодных культур, а также развивать многоотраслевое животноводство. Производственный потенциал агропромышленного комплекса Самарской области требует использования современных механизмов управления рисками на фоне увеличения частоты опасных природных явлений и эпизootий.

«В растениеводстве ключевыми рисками, требующими обязательной защиты, являются атмосферная и почвенная засуха, заморозки, градобитие, переувлажнение почвы, а для животноводческих предприятий - защита от инфекционных заболеваний», - комментирует Любовь Басина, директор филиала АО СК «РСХБ-Страхование» в г. Самаре.

В последние годы отмечается устойчивый рост интереса к программам агрострахования, в том числе с господдержкой, что обусловлено как ростом клима-

тической нестабильности, так и действенными мерами со стороны государства. По данным НСА, в Самарской области под урожай 2025 года, с учетом озимых, застраховано 319 тыс. гектаров посевных площадей. По этому показателю регион входит в топ-3 Приволжского федерального округа.

«По итогам 2025 года общая застрахованная нашим филиалом посевная площадь, в том числе с государственной поддержкой, составила 85 213,7 гектара. Более 33 тысяч голов сельхозживотных в прошлом году было обеспечено страховой защитой, в том числе на условиях господдержки. Положительный опыт выплат благотворно влияет на отношение сельхозпроизводителей к страхованию. Тот, кто уже получил страховую выплату, как правило, имеет сформированное представление о том, как работает данный механизм агрострахования. Общая сумма выплат филиала по страхованию сельхозкультур, в том числе на условиях господдержки, по итогам 2025 года составила более 282 миллионов рублей», - говорит Любовь Басина.

В текущем году хозяйства региона могут застраховать с государственной поддержкой посевы или посадки на случай утраты либо по программе страхования на случай ЧС природного характера. Для большинства регионов РФ, включая и Самарскую область, уровень субсидирования

по программе страхования на случай ЧС составляет 50% - для всех сельхозпроизводителей, что делает данный вид страхования доступным даже для небольших хозяйств. Крупные сельхозпредприятия проявляют интерес к мультирисковому страхованию, которое позволяет компенсировать убытки, полученные в результате набора различных природных явлений по выбору страхователя. Размер госсубсидирования по этой программе - 50%.

«Мы предлагаем клиентам полный пакет рисков, подбираем условия, учитывая индивидуальные интересы аграриев. Такой подход позволяет обеспечить широкое и релевантное страховое покрытие», - отметила эксперт.

Рост числа опасных природных явлений в последние годы убедил аграриев в необходимости защиты своего производства. «Независимо от погодных явлений, в своей стратегии управления мы советуем придерживаться практики страхования всегда, инструмент страхования не должен носить периодический характер. Договоры страхования необходимо заключать до начала посевной кампании. Это позволит аграриям своевременно изучить условия страхования и уделить особое внимание перечню покрываемых рисков, связанных с климатическими изменениями и болезнями растений», - подчеркнула Любовь Басина.

РСХБ | СТРАХОВАНИЕ
15 лет рядом

443080, г. Самара,
Московское шоссе, д. 55, 13 этаж, пом. №1311,
samara@rshbins.ru
Тел. +7 (846) 250-04-16.

На правах рекламы

Подсолнечник выносит много питательных веществ, и листовыми подкормками дефицит не закрыть

СЕЛЕКЦИЯ



Гибрид Солнцёпёк, ООО «Агрокомплекс «Ейский», Краснодарский край, 2025 год



Гибрид Кинжал

ЕЛЕНА НЕСТЕРЕНКО

Российская селекция подсолнечника уверенно набирает силу. За три года с момента введения ограничений на импорт семян доля отечественной селекции в этом сегменте выросла до 50-55%. Компания «Щёлково Агрохим» и ее селекционер «Актив Агро» занимают 16% рынка и ежегодно пополняют портфель новинками. В обзоре - пять гибридов сезона-2026 и взгляд на то, что в действительности определяет урожайность в поле.

Пять имён, одна цель: обзор новых гибридов подсолнечника от «Щёлково Агрохим»

КРЕЧЕТ И АРМАТА: СКОРОСТЬ КАК КОНКУРЕНТНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО

ИМИ-гибрид Кречет - один из главных фаворитов российских аграриев. В 2024 году он занял 4-е место среди самых высеваемых гибридов страны по объёму семян (данные Россельхозцентра), в 2025-м - уже второе. На всероссийском селекционном форуме в Казани в августе 2025 года Кречет взял первое место сразу в нескольких номинациях. Его сила - в пластичности и скороспелости (100-105 дней): гибрид стабильно работает в большинстве регионов РФ, включая северные. Устойчив к болезням, толерантен к белой и серой гнилям.

Данные из практики: ООО «Подсобное хозяйство» Темниковского района Республики Мордовия возделывает Кречет три года подряд. Урожайность растёт: 2023 год - 29 ц/га при масличности 44%, 2024-й - 32 ц/га, 46%, 2025-й - 34,2 ц/га с 233 га при масличности 49%.

Логическое продолжение Кречета - гибрид Армата, генетически близкий к предшественнику, но ещё скороспелее: вегетация 95-100 дней. Новинка проходит испытания в ГСИ с 2024 года, регистрация ожидается в 2026-м. Устойчива к пяти расам болезней, высокоустойчива к стрессу и ложной мучнистой росе, не полегает, переносит засуху. Потенциал урожайности - свыше 47 ц/га при масличности до 52%.

Результаты испытаний 2024 года показательны: Армата стабильно обходила средние региональные показатели. Разрыв особенно значителен на Кубани - 30 ц/га против 14,6 ц/га в среднем по региону, в Оренбургской области - 23,6 против 16,9, в Краснодарском крае - 28,3 против 20,2, в Ростовской - 26,9 против 17,7, в Челябинской - 24,2 против 16,9. В 2025 году в Курганской области Армата

дала 31,4 ц/га против 25,8 ц/га у Кречета.

«Армата созревает раньше Кречета на 5-7 дней, а в 2024 году почти в половине случаев превысила его урожайность», - комментирует директор по науке «Актив Агро» Виктор Рядчиков.

КИНЖАЛ: ПЕРВЫЙ В КЛАССЕ ИМИ-ПЛЮС

Спрос на гибриды с гербицидной устойчивостью растёт: возможность снизить число обработок и эффективно контролировать сорняки - весомый аргумент в пользу технологий ИМИ и ИМИ-плюс. «Щёлково Агрохим» развивает второе направление: гербицид ГЕРМЕС ФОРТЕ, МД (имазамокс + имазапир) в паре с новым гибридом Кинжал. Препарат подавляет двудольные и злаковые сорняки, а также все расы болезней, достигая максимального эффекта уже при однократной обработке.

Кинжал - интенсивный семирассовый гибрид на ГСИ с 2024 года. Вегетация - 108-115 дней, потенциал урожайности - свыше 50 ц/га, масличность - до 52%. Устойчив к полеганию и засухе, толерантен к фомопсису, серой гнили, склеротинии и пероноспорозу.

Итоги испытаний 2024 года: в Рязанской области - 39 ц/га при среднем по региону 28,6 ц/га, в Орловской - 35 против 26,7, в Курганской - 30 против 14,6 (превышение вдвое).

«Для максимального результата нужны хотя бы одна-две фунгицидные обработки, соблюдение норм удобрений и полноценная почвообработка - интенсивные гибриды не всегда подходят под нулевые и минимальные технологии», - поясняет Рядчиков.

СОЛНЦЕПЁК: УЖЕ В РЕЕСТРЕ

Для работы по технологиям с сульфонилмочевинами в 2024



Виктор Рядчиков, директор по науке «Актив Агро»

году в Госреестр внесён гибрид Солнцёпёк - зарегистрирован по 5-9 регионам. Семирасовый, вегетация 108-112 дней, потенциал урожайности свыше 49 ц/га, масличность до 52%. Отзывчив на интенсивные приёмы земледелия.

«Солнцёпёк генотипически близок к Ратнику, но более засухоустойчив. В ряде регионов он вплотную подошёл к показателям Искандера - нашего лидера с потенциалом свыше 50 ц/га», - отмечает Рядчиков.

Лучшие результаты 2025 года: Курская область - 30,2 ц/га, Ставропольский край - 28,5, Орловская область - 28, Липецкая - 26 ц/га. Свыше 20 ц/га - в Татарстане, Воронежской, Курганской, Самарской областях и Краснодарском крае.

ТЕХНОЛОГИЯ РЕШАЕТ

Высокие результаты - следствие трех факторов: потенциал семян, погода, агротехника. На погоду аграрий не влияет. Остальное - в его руках.

«Две главных проблемы в ряде регионов - несоблюдение



Полевой семинар, посвящённый гибридам подсолнечника, в КФХ «Берёзка»

севооборотов и недооценка фунгицидов, - говорит Рядчиков. - Несоблюдение севооборотов ведёт к накоплению болезней, прежде всего склеротиниоза. В насыщенных севооборотах 1-2 фунгицидные обработки подсолнечника должны быть обязательны. Вторая проблема - удобрения: подсолнечник выносит много питательных веществ, и листовыми подкормками дефицит не закрыть».

Кречет в одном хозяйстве давал свыше 45 ц/га с 300 га - и 15-18 ц/га там, где технологию игнорировали. «При хороших семенах и соблюдении технологии, с учётом улучшившейся влагообеспеченности в традиционно засушливых регионах, результаты могут быть впечатляющими», - резюмирует эксперт.

НА ГОРИЗОНТЕ: КОНДОР И ТРЕНД

В 2025 году в испытания передан гибрид Кондор - с устойчивостью к трибенуронметилу и семи расам болезней, вегетация 108-110 дней, потенциал урожайности выше 48 ц/га, мас-

личность 52%. В 2026-м - гибрид Тренд серии ИМИ-плюс, семирассовый, вегетация 110-112 дней, потенциал свыше 49 ц/га, масличность до 52%.

За этим стоит масштабная работа: с 2021 года число скрещиваний в питомнике выросло с 2500 до 6000 в год, в портфеле - 25 материнских и 105 отцовских линий. В 2025-м получено 158 экспериментальных гибридов. Помимо классической селекции «Актив Агро» применяет спидбридинг и геномные методы, что сокращает селекционный цикл и ускоряет проверку новинок в широкой сети хозяйств-партнёров.

Семена подсолнечника «Щёлково Агрохим» официально реализуются только через региональные представительства, двух дистрибьюторов (ООО «Кристалл», ООО «Русагро Закупки») и площадку Поле.РФ. Только через официальные каналы компания гарантирует оригинальный сертифицированный материал, правильные условия хранения и агрономическое сопровождение.

ЮБИЛЕЙ

Максим Сергеев: «Мы стремимся к тому, чтобы как можно больше наших сортов были внедрены в производство»

ТАТЬЯНА ПЛОТНИКОВА

Один из ведущих научно-исследовательских институтов Самарской области - «Жигулевские сады» - в этом году отмечает 95-летний юбилей. Директор НИИ Максим Сергеев рассказал в интервью, с какими достижениями институт подошел к этой дате, поделился планами по развитию и объяснил, чем самарские сорта яблонь и груш отличаются от привозных.

- Максим Сергеевич, какие основные цели и задачи сегодня стоят перед НИИ «Жигулевские сады»?

- В первую очередь, это, конечно же, внедрение наших сортов в производство, увеличение площадей закладки нашими сортами. Мы стремимся к тому, чтобы не просто вносить сорта в реестр селекционных достижений, а к тому, чтобы новые сорта были востребованы и личными подсобными хозяйствами, и крестьянско-фермерскими хозяйствами, и крупными сельхозтоваропроизводителями.

Также мы ставим перед собой задачу ускорения селекционного процесса. Раньше срок выведения сорта, например, по яблоне, составлял в среднем 35-45 лет. Сегодня очевидно, что для того, чтобы быть конкурентоспособными на рынке, нужно сократить этот срок хотя бы до тридцати лет. Для этого мы начали сотрудничать с мичуринским государственным аграрным университетом: проводим генетические анализы для того, чтобы на ранних стадиях понять, устойчивы ли наши сорта к болезням или вредителям. Таким образом, проводим раннюю выбраковку.

Еще один важный момент - это увеличение гибридного фонда. Чем больше он будет, тем больше у нас будет возможностей для дальнейшей селекционной работы.

- Какие ключевые достижения НИИ «Жигулевские сады» за последнее время вы могли бы отметить?

- По итогам прошлого года мы получили патенты и ввели в реестр три сорта черешни. Мы их назвали Лиза, Ньюша и Олечка.

Эти первые сорта по черешне не только для нашего института, но и в целом для всего Средневолжского, седьмого, региона допуска селекционных достижений. По этим трем сортам мы начали работу еще в 80-е годы XX века. И только сейчас они зарегистрированы в реестре. Это знаковое событие для института. Но мы не останавливаемся на достигнутом. Сейчас готовимся внести в реестр четвертый сорт черешни - Сокские зори.

Кроме того, мы более плотно стали работать с крупными садоводческими организациями. Начиная с 2025 года на своей площадке начали закладывать демонстрационные участки по косточковым и семечковым культурам, чтобы производители могли приехать и своими глазами увидеть, как выглядят наши сорта.

А в конце 2025 года мы заложили около пяти гектаров грушевого сада в Кинельском районе. Это первый сад именно наших сортов.

- А какими еще сортами коллектив НИИ гордится за свою теперь уже 95-летнюю историю?

- За все время работы НИИ было создано более сотни сортов яблонь, абрикосов, слив, груш и черешни, о которых я уже упоминал. Отмечу сорт груши Маршал Жуков. Это одно из последних наших селекционных достижений. Он занесен в реестр, запатентован и уже размножается для промышленных насаждений и для продажи дачникам-садоводам региона. На него мы заключили неисключительные лицензионные договоры, по которым этот сорт размножают в наукограде Мичуринске. Также в ближайшее время мы ожидаем, что сорт будут размножать и в Москве.

Маршал Жуков - это летний сорт, с маслянистой структурой мякоти, у него отличные вкусовые качества. Поэтому он хорошо подходит для садоводов-любителей. Хранится не очень долго, его хорошо потреблять в свежем виде.

Что касается яблонь, то наша гордость - это классические сорта, которые институт вывел еще в советские времена. Куйбышевское, Жигулевское, Спартак, Кутузовец составляли основу садоводства нашей области, да и близлежащих регионов тоже.

После перестройки в 90-е появились иностранные сорта, началась конкуренция. Наверное, маркетинг иностранных сортов выдавливал с рынка отечественные селекционные достижения. И сейчас нам приходится добиваться того, чтобы вернуть наши сорта на рынок.

Из последних выведенных нами сортов яблонь отмечу сорта Память Кедрина, Самара. В целом, у нас большое количество сортов яблонь, которые сейчас мы передаем в госреестр. И параллельно закладываем их на испытание в промышленное садоводство. В Сергиевском районе заложили около десяти сортов, чтобы производители их оценили в своих условиях и выбрали наиболее подходящие сорта для внедрения в промышленное садоводство.

- А чем все-таки отличаются наши и привозные сорта?

- Если мы возьмем сорта, которые выводятся у нас, конечно же, они больше подходят под



наш климат. Те сорта, которые привозятся из-за границы, не совсем хорошо могут переносить наши климатические условия.

Еще один момент - многие хозяйства ориентированы на продажу своей продукции сетевым магазинам. А в них не всегда обращают внимание на вкусовые качества фруктов и ягод. Главное для них - это лежкость продукта. У некоторых привозных сортов лежкость выше и внешний вид - лучше. Яблоко может быть идеально красивым, вы его купите, а когда приходите домой и попробуете его, то испытаете разочарование.

Еще пример. Возьмем черешню. Есть сорта, которые в Самарскую область привозят из ближнего зарубежья или с юга России. Эта ягода может быть крупнее. А наша может не доходить по массе, но по вкусовым качествам абсолютно не будет уступать: такая же сладкая и плотная внутри, как южные ягоды.

Климатические условия нашей области очень хорошо подходят для садоводства. Это сказывается и на вкусовых качествах плодов, выращенных в нашем регионе. По вкусовым качествам яблока мы также не уступаем привозным из южных областей. Наше яблоко более сбалансировано за счет температурных условий, освещения, почвенного питания.

А сорта, которые привозятся с юга, они, в основном, выращены в интенсивных садах и имеют водянистую основу. Когда вы возьмете яблоко, выращенное в интенсивных садах юга и наше, выращенное на естественном поливе, вы сразу же почувствуете разницу. И эту разницу видят и производители, кото-

рые нацелены на переработку. Наши сорта яблок очень хорошо подходят для переработки. Из них сейчас уже изготавливаются слабоалкогольные напитки, пюре и джемы для кондитерских изделий. Думаю, что в этом году наши яблоки будут использоваться и в производстве пастилы.

- Как изменилась производственная база НИИ?

- В последние несколько лет значительно увеличилась государственная поддержка НИИ. Мы начали обновлять машинно-тракторный парк: в 2025 году на субсидию в 8 миллионов рублей мы приобрели тяжелый трактор. В 2026 году нам выделили субсидию в 21 миллион рублей. Часть средств пойдет также на переснащение машинно-тракторного парка, это будут мини-трактора, прицепное и навесное оборудование для них. Также планируем приобрести автомобиль для доставки сотрудников, так как у нас практически все живут в Самаре, а производственная и селекционные площадки находятся в поселке Малая Царевщина.

Кроме того, переоснастим наши офисы новой оргтехникой.

Ну и главное, чем нас поддержало государство, - часть из этой субсидии (9,5 миллиона рублей) будет направлена на создание микроклональной лаборатории. Она будет располагаться в Малой Царевщине и позволит ускорить селекционные процессы. Здесь будет изучаться культура зародыша, создаваться безвирусный посадочный материал. В этой лаборатории специалисты смогут ускорено выращивать посадочный материал, прежде всего таких культур, как земляника, малина, смородина. Если будет больше гибридов, то

больше будет выход селекционного материала. Соответственно, мы будем быстрее приближаться к новому сорту.

- История успеха любого предприятия всегда связана с его коллективом. Кого из специалистов вы могли бы отметить отдельно?

- Евгения Петровича Финаева - нашего выдающего селекционера по косточковым культурам. Сергея Павловича Кедрина - селекционера по семечковым культурам. Он как раз вывел те сорта яблонь, которые я упоминал, - Куйбышевское, Спартак, Кутузовец.

В 1985 году в институт пришел Анатолий Николаевич Минин - селекционер по косточковым культурам. Он внес огромный вклад в развитие садоводства Самарской области. В НИИ он работал заместителем директора по научной работе более 20 лет. В реестр селекционных достижений внесено более пятнадцати сортов его селекции. Генетический фонд по элитам и кандидатам в сорта Анатолия Николаевича составляет более шестидесяти единиц, которые еще возможно дорабатывать и также вводить в реестр.

Нельзя не упомянуть Анатолия Александровича Кузнецова - селекционера по семечковым культурам. Сорта яблонь его селекции - Самара, Память Кедрина. Сейчас мы передаем в реестр его сорт Красноглинское, Синап Самарский. В реестр уже занесены пять сортов груш его селекции. Генетический фонд по семечковым культурам Анатолия Александровича - более ста единиц.

Все этот тот вклад, который наши селекционеры сделали для будущего поколения, чтобы работу не нужно было начинать с нуля.

Отрадно, что они не ушли из института в сложные годы, остались преданы своему делу и до сих пор работают у нас. А молодежь перенимает их богатый опыт.

- Каким вам видится развитие института в ближайшие годы?

- Это развитие, направленное на укрепление всех стратегических направлений, о которых я упоминал в начале интервью. Мы хотим работать для крупных садоводческих предприятий, хотим выдавать результат, который будет им интересен, хотим, чтобы наши сорта были внедрены в производство.

Также мы будем стремиться к расширению зон использования наших сортов. Чтобы это была не только Самарская область и соседние регионы, но и, возможно, вся Россия и ближнее зарубежье. О последнем я говорю не случайно. В этом году мы заключили договор с ведущим институтом плодородства и овощеводства Беларуси. Мы с ними обмениваемся генетическим материалом, возможно, у них хорошо себя покажут наши сорта, а у нас - их сорта.

Российские семеноводы ускоренными темпами движутся к самообеспеченности по масличным

СЕЛЕКЦИЯ И СЕМОНОВОДСТВО

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА СЕЛЕКЦИИ И СЕМОНОВОДСТВА ДАЛА ПЛОДЫ. ОТРАСЛЬ СТРЕМИТЕЛЬНО РАЗВИВАЕТСЯ И ДЕМОНИСТРИРУЕТ ХОРОШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ. НАСКОЛЬКО СЕЙЧАС РОССИЯ ОБЕСПЕЧЕНА СЕМЕНАМИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА? КАКИЕ ИННОВАЦИИ ПРИВНОСЯТ В ОТРАСЛЬ УЧЕНЫЕ? НА ЭТИ И ДРУГИЕ ВОПРОСЫ ОТВЕТИЛ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО МЕЖОТРАСЛЕВОГО СОЮЗА ПОВОЛЖЬЯ, УРАЛА, СИБИРИ ОЛЕГ МИХЕЕНКО.

АЛЕКСАНДРА ЛАМЗИНА

«Популяризация селекционных достижений - вопрос продовольственной безопасности»

«ОТРАСЛЬ СДЕЛАЛА БОЛЬШОЙ ШАГ ВПЕРЕД»

- Охарактеризуйте текущую ситуацию в области селекции и производства семян. Каких успехов удалось достичь? Какие проблемы существуют?

- Россия (и Поволжье, в частности) обеспечена отечественными семенами по базовым культурам практически на 70 процентов. Это итог многолетней работы по развитию семеноводства и селекции. Отрасль сделала большой шаг вперед. У нас функционирует господдержка, создаются семеноводческие центры, по некоторым культурам Россия осуществляет экспорт.

Что касается существующих проблем, то одними из ключевых являются вопросы локализации производства семян, агрострахования и нехватки специализированной сельхозтехники, в том числе малогабаритной, для осуществления селекционного процесса. В дополнительной поддержке нуждаются молодые компании. Зачастую им трудно получить кредиты, гранты на развитие селекции и семеноводства, а также продвинуть свои культуры на рынке.

- Как вы оцениваете темпы импортозамещения? Какие семена все еще приходится заказывать из зарубежных стран?

- Мы практически подошли к порогу самообеспечения семенами зерновых, зернобобовых и бобовых культур, в том числе по сое. Очень ускоренно движемся к самообеспеченности по масличным. В то же время у нас до сих пор сохраняется зависимость от поставок семян сахарной свеклы. В конце 1990-х годов наша страна почти утратила традиции собственного семеноводства по этой культуре.

Но ситуация меняется к лучшему. Доля отечественных семян в посевах сахарной свеклы растет с каждым годом, а к 2030 по Доктрине продовольственной безопасности РФ она должна увеличиться до 75 процентов. Некоторые предприятия уже сейчас полностью работают с отечественными семенами.

- Каков запрос аграриев на семена с точки зрения качества?

- Для того, чтобы сорт или гибрид завоевал доверие аграриев, он должен иметь всхожесть по ГОСТу, хорошую урожайность, устойчивость к болезням и вредителям, отработанную технологию выращивания. Наши селекционеры работают над тем, чтобы удовлетворить эти запросы.

- Какие инновации применяются в области селекции и производства семян?

- Отрасль развивается очень быстро, и новые решения появляются постоянно. Инновации касаются не только

создания сортов, но и использования цифровых технологий для контроля качества семян и прогнозирования урожайности.

ВНИИ сельскохозяйственной биотехнологии, как и другие ведущие центры, разрабатывает и применяет методы молекулярно-генетической идентификации гибридов подсолнечника. Использование ДНК-маркеров позволяет точно определить генотип, проверить генетическую чистоту семян и подтвердить историчность гибридов, что критично для борьбы с недобросовестными конкурентами.

Главный вызов сегодня - это внедрение передовых методов: спид-бридинга (ускоренной селекции), маркерной селекции и технологий геномного редактирования (CRISPR/Cas9). Используются молекулярные маркеры для идентификации признаков устойчивости к болезням и др.

- Может ли научное сообщество помочь аграриям адаптироваться к природным аномалиям?

- Безусловно. Еще совсем недавно выращивание сои в северных районах Поволжья было невозможным - бобы не вызревали. А теперь она растет в Чувашии и более северных регионах. Например, сорт «ЭН Аргумент» селекции «ЭкоНива-Семена» вызрел даже в Пермском крае.

«ОПРЕДЕЛИТЬ ГЕНЕТИЧЕСКУЮ ЧИСТОТУ СЕМЯН МОЖЕТ ТОЛЬКО АНАЛИЗ»

- Насколько сейчас рентабельна селекция и производство семян? Что влияет на экономические показатели бизнеса?

- Если говорить о конечной стоимости реализации семенной продукции и товарной, то семенная, безусловно, выше в цене. Но надо понимать, что семеноводство подразумевает повышенные требования к производству, выстраиванию процессов, отчетность в информационных системах, затраты на исследовательскую работу.

На экономические показатели влияют как внутренние, так и внешние факторы: это качество семян и их востребованность, существующие ресурсы предприятия, конкуренты на рынке, умение снижать себестоимость при сохранении качества и многое другое.

- Как оцениваете уровень конкуренции в области селекции и производства семян?

- В зависимости от культуры. Так, с семенами сахарной свеклы в России до сих пор есть сложности. А например, подсолнечник сейчас - одна из самых маржинальных культур. Спрос на семена высокий, и поэтому конкуренция на этом рынке достаточно жесткая.

К сожалению, на рынке фиксируются факты, когда недобросовестные продавцы реализуют низкокачественные семена или чьи характеристики не соответствуют заявленным. Страдают от этого, конечно, сельхозпроизводители, потому что приобрести семена, а потом выяснять, что их сортовые и посевные качества ниже ожидаемых - это значительные финансовые потери.

Методы молекулярно-генетической идентификации позволяют определить генетическую чистоту семян. Но такой анализ не является обязательным, и он не дешевый. Тем не менее дает возможность определить, что за семена перед нами.

И конечно, мы всегда рекомендуем делать закупки только у проверенных поставщиков и всегда посещать наши агрополигоны. Там сразу становится понятно, что сорт или гибрид из себя представляет.

- Какие задачи сейчас стоят перед селекционерами и производителями семян?

- Основная задача - обеспечить сельхозпроизводителей качественными семенами. Необходимо снизить уровень импортозависимости в области селекции и генетики за счет применения результатов научных разработок и отечественных технологий.



Обеспеченность специализированной техникой для подготовки делянок, посева и ухода составляет 32%, селекционными комбайнами - 27%, оборудованием для послеуборочной доработки семян - 25%. Средний возраст машин - более 30 лет. Возмещение части затрат на приобретение техники и оборудования повысило бы скорость и масштаб селекционного процесса

- Эффективны ли те меры поддержки, которые оказывает государство отрасли?

- Безусловно, всегда хочется большего, но и сейчас многое государством уже сделано и делается. Программа развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы предусматривает все этапы инновационного цикла: от получения научных результатов и продукции до их использования, создания технологий, продуктов и услуг и их выхода на рынок.

Есть подпрограммы по развитию селекции и семеноводства масличных культур, сахарной свеклы, предусматривающие финансирование университетов, селекционных станций и компаний. Также реализуется поддержка и развитие специалистов отрасли, поскольку кадровая проблема в селекции стоит очень остро.

ПРОВЕРКА НОВИНОК

- Каково участие союза в области развития селекции и производства семян? Какую поддержку вы оказываете профильным организациям?

- Мы видим свою миссию в популяризации селекционных достижений, поскольку стоит вопрос продовольственной безопасности, а научные организации зачастую не умеют продвигать плоды своих трудов. Наши агрополигоны открывают дорогу новинкам, знакомят аграриев с малоизвестными сортами и гибридами, показывая их потенциал в различных почвенно-климатических условиях. Участники нам говорят, что прирост узнаваемости и репутации среди клиентов, партнеров и органов власти позволяет им увеличить продажи.

Представители АгроПромСоюза входят в профильную группу при Самарском Минсельхозе и находятся в тесном партнерстве с Национальным союзом селекционеров и семеноводов. Мы создаем специальные проекты с агрономической поддержкой, такие как «Соя с нуля». Практически на всех мероприятиях отдаем отдельную секцию для работы селекционеров, их общению с представителями власти и сельхозпроизводителями.

- Какие мероприятия запланированы на 2026 год?

- Чтобы как можно больше сельхозпроизводителей познакомились с новыми сортами и гибридами, со схемами защиты и питания, у нас запланированы масштабные полевые мероприятия на базе агрополигонов. В Самарской области это День поля и сенажа, День сада, ягоды и питомника. Последний будет проводиться на базе ГБОУ СО НИИ «Жигулевские сады», где функционируют наши демоучастки.

В Саратовской области в этом сезоне будут организованы агрополигоны на богаре и орошении, а также Всероссийский День мелиорации. Агрополигоны заложены на базе Саратовского государственного университета генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова и сельхозпредприятия «Наше дело». Под научным и экспертным контролем мы будем демонстрировать в течение всего вегетационного периода востребованные культуры, вызывающие интерес у сельхозтоваропроизводителей: пшеницу, горох, сою, кукурузу на зерно и на силос, подсолнечник, чечевицу, нут, лен, ячмень, сорго/суданку, кормовые травы.

В ближайшие 5 лет для поддержки отрасли необходимо:

- выделение льготных кредитов или грантов на период более 7 лет со ставкой не более 5% годовых и возврате кредита и процентов только через 5 лет;
- активная поддержка Министерства сельского хозяйства РФ в продвижении новых сортов отечественной селекции;
- масштабные полевые открытые демонстрационные посева;
- повышение качества на всех этапах производства;
- снижение проблемы серых схем внесения и регистрации во ФГИС «Семеноводство» партий семян

МЕРОПРИЯТИЕ

Сверили часы



НИКОЛАЙ ТАНКИХ

В поселке Усть-Кинельский в преддверии начала активных полевых работ прошел стратегический агрофорум «Точка опоры-2026». Мероприятие объединило специалистов АПК, представителей науки, бизнеса, органов власти и сельхозпроизводителей.

Форум, организованный АгроПромСоюзом Поволжья, Урала и Сибири при поддержке министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, состоялся на базе Самарского государственного аграрного университета (СамГАУ).

Перед началом деловой программы участники форума на выставочной площадке познакомились с селекционными разработками, современными агротехнологиями и цифровыми сервисами для управления производственными и экономическими показателями.

Открывая пленарное заседание, руководитель управления растениеводства и земледелия министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **Сергей Кирсанов** отметил: повышение прибыльности хозяйств является одной из постоянных задач отрасли, а в преддверии посевной особенно важно выбирать максимально эффективные культуры и технологии для каждого предприятия.

Врио ректора СамГАУ **Вадим Герасименко** подчеркнул стремление вуза стать связующим звеном между наукой и производством.

«Успех современного аграрного образования строится на качественной подготовке кадров, инновационной научной базе и прямом диалоге с бизнесом», - сказал руководитель аграрного университета.

Во время экспертного блока представители финансового сектора, агрономической науки и практикующие специалисты

АНТОН ЗАВРАЖНОВ,

главный селекционер и учредитель компании «Завагро»:

- Я участвую в форуме, потому что мне как селекционеру очень важно знать, как мои селекционные достижения показывают себя в различных агроклиматических условиях. Поволжье - перспективная площадка. Здесь в последние годы меняется климат на более благоприятный для подсолнечника, увеличиваются урожаи. А потенциал наших гибридов - до 50 центнеров с гектара и масличность до 50 процентов. Сегодня перед отечественными селекционерами стоит важная задача - доказать свою значимость для рынка, показать результативность своей работы. Российские семена сегодня уже не уступают иностранным.

обсудили рыночные тенденции, ценовую конъюнктуру на зерновом рынке, новые цифровые требования и инструменты управления производством. Особое внимание участники уделили внедрению федеральных информационных систем в Единую цифровую платформу АПК, которая стала обязательной к применению с марта 2026 года.

Содержательной частью форума стали практические выступления экспертов. Специалисты говорили о выстраивании программ питания растений под реальные цели хозяйств, о балансе элементов питания, напрямую влияющем на эффективность урожая, и о пошаговых подходах к снижению затрат без потери качества производства. Отдельный акцент был сделан на селекцию и семеноводстве как на ключевых направлениях укрепления технологического суверенитета. В частности, обсуждалась молекулярно-генетическая идентификация линий - один из важнейших элементов обеспечения семенной независимости страны.

Не менее важной составляющей форума стал разговор о ресурсосбережении и производственной эффективности. Практики поделились опытом внедрения прямого сева, применения широкозахватной техники и комплексных решений, которые позволяют хозяйствам снижать себестоимость и рациональнее использовать кадры и ресурсы. Такой подход особенно актуален для крупных площадей и современных агропредприятий, стремящихся к устойчивой экономике производства.

Отдельная секция форума была посвящена кадрам. Она объединила студентов, молодых ученых, представителей образовательных организаций, работодателей и органов власти. В интерактивном формате участники обсудили, как выстроить систему подготовки специалистов, востребованных в реальном секторе экономики.

«В рамках федерального проекта «Кадры в АПК» мы формируем понятную «дорожную карту» для выпускников: от подъемных выплат до грантов и субсидий, позволяющих запустить собственный аграрный стартап. Наша задача - сделать работу на земле престижной и экономически выгодной», - отметила руководитель управления развития малых форм хозяйствования и кадрового обеспечения АПК министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **Лейли Мифтахова**.

Ярмарка вакансий и презентации проектных идей стали подтверждением того, что будущее АПК формируется уже сегодня.

Экспертную часть сессии «Кадровый урожай» составили выступления практиков, представляющих разные направления современного агробизнеса. Участники увидели отрасль во всем ее многообразии - от науки и высоких технологий до семейного предпринимательства и цифровых коммуникаций.

Форум еще раз подтвердил: устойчивое развитие агропромышленного комплекса строится на сочетании государственной поддержки, научного потенциала и практического опыта передовых хозяйств.



Врио ректора СамГАУ Вадим Герасименко



Слева направо: руководитель управления растениеводства и земледелия Минсельхоза СО Сергей Кирсанов и председатель АгроПромСоюза Поволжья, Урала, Сибири Олег Михеенко



Эксперты сессии «Кадровый урожай»

Обязательной для всех участников рынка ЕЦП АПК
станет в марте 2027 года

ИТ-ТЕХНОЛОГИИ

Единое окно для АПК

ЕВГЕНИЙ КОРОЛЕВ

С марта 2026 года в России в пилотном режиме начала работать Единая цифровая платформа агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов (ЕЦП АПК). Обязательной для всех участников рынка, согласно требованиям федерального закона, она станет с марта 2027 года. Эта система должна объединить государственные и отраслевые сервисы и реестры, аналитику и инструменты взаимодействия с сельхозтоваропроизводителями в одном окне.

СОЗДАЮТ ЭКОСИСТЕМУ

На первоначальном этапе в ЕЦП АПК планируется объединить данные из шести государственных информационных систем Минсельхоза России:

ФГИС «Зерно» - прослеживаемость партий зерна и продуктов его переработки;

ФГИС «Семеноводство» - учет сортов и гибридов сельскохозяйственных культур;

ФГИАС «Племенные ресурсы» - централизованный учет племенных животных;

ФГИС УСМТ - регистрация тракторов, самоходных машин и прицепов;

ЕФГИС ЗСН - учет земель сельскохозяйственного назначения;

ИАС НТОР-СХ - мониторинг научно-технического развития АПК.

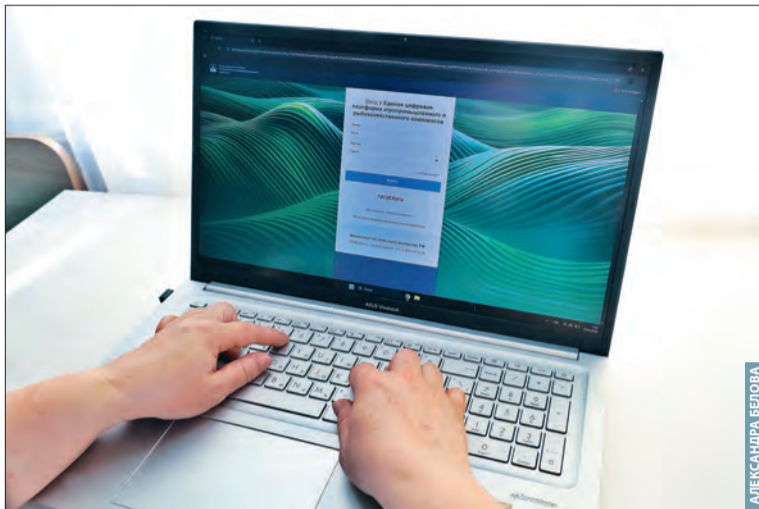
К 2030 году к ЕЦП АПК будут подключены ГИС Росрыболовства, Россельхознадзора и других профильных ведомств.

Как сообщили в Министерстве сельского хозяйства России, регистрация и авторизация пользователей будут осуществляться через Единую систему идентификации и аутентификации (ЕСИА), что обеспечит удобный и бесшовный переход между информационными системами. На практике это означает, что пользователь вводит свой логин и пароль один раз и получает доступ ко всем системам одновременно.

Платформа призвана оптимизировать процесс заполнения статистической отчетности Минсельхоза России путем унификации отчетных форм и исключения дублирования заполняемых данных с возможностью их автоматического предзаполнения.

Одной из важных задач создания ЕЦП является также обеспечение удобного доступа к информации в условиях ограниченного интернет-покрытия в сельской местности благодаря функции офлайн-работы через самостоятельное мобильное приложение системы.

«Агропромцифра» - компания, созданная в 2023 году по директиве правительства России для обеспечения информационной безопасности Минсельхоза РФ и подведомственных организаций. В 2025 году федеральное правительство утвердило «Агропромцифру» единственным поставщиком решений для Минсельхоза РФ по развитию и эксплуатации государственных информационных систем



АЛЕКСАНДРА БЕЛОВА

Начиная с 2026 года планируется поэтапное подключение внешних сервисов к платформе, таких как «Работа в России», Национальная товарная биржа, сервис климатических данных, банковских, лизинговых и страховых услуг, что создаст единую экосистему сервисов и услуг для сельхозтоваропроизводителей.

Переход к работе в одном окне будет постепенным: сельхозтоваропроизводители смогут продолжать работу в существующих информационных системах Минсельхоза России параллельно с ЕЦП, отключение старых систем пока не планируется. Это позволит минимизировать риски отказоустойчивости систем в контуре Минсельхоза России и предоставит пользователям возможность постепенно адаптироваться к работе на новой платформе.

Платформа функционирует в пилотном режиме до марта 2027 года.

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ДЛЯ АГРАРИЯ

С марта 2026 года оператор ЕЦП АПК - компания «Агропромцифра» - запустила «Личный кабинет сельхозтоваропроизводителя (СХТП)». Это первый реализованный элемент ЕЦП АПК от «Агропромцифры».

Как сообщили представители компании, в личный кабинет встроены инструменты для повышения качества управленческих решений.

Цифровой помощник - навигатор по ЕЦП (подсказывает и дает быстрые ответы на все вопросы о сервисах ЕЦП).

Календарь - планер с ключевыми датами. Уведомления предупредят о приближающемся событии (например, по посевным, уборке, техосмотру и срокам обязательной отчетности) - сокращение времени на поиск информации в 2 раза.

Виджет «Лидеры отрасли» (бенчмаркинг - сравнение с конкурентами в разрезе региона: сверка урожайности по культуре и региону, цен закупки, затрат на гектар) - снижение времени на поиск и анализ информации на 60%.

Виджет «Биржа труда» («Работа в России», аналитика рынка труда).

Виджет «Хочу на биржу» - регистрация в упрощенном порядке - снижение бумажного документооборота на 100%, сроков проверки на 85%.

ОПТИМИЗАЦИЯ ТРУДОЗАТРАТ

«Агропромцифра» сформулировала преимущества от использования платформы для участников рынка.

Бизнес получает один вход и единое рабочее пространство, а также - быстрый доступ к данным всех ГИС Минсельхоза. По расчетам «Агропромцифры», произойдет сокращение трудозатрат на 30%.

Единая авторизация (ЕСИА) означает бесшовный переход между ГИС, а это приведет к сокращению времени входа пользователей на 20%.

К 2030 году до 80% должно сократиться время поиска информации, так как ЕЦП АПК обеспечивает единый интерфейс - все ГУ Минсельхоза собраны в одном месте, поэтому перейти к нужному сервису можно без повторной авторизации. Платформа поможет сократить объемы ручного ввода данных на 30%, а также позволит автоматически отправлять уведомление о подаче отраслевой статистической отчетности (к 2030 г.). Это станет возможным благодаря функционированию модуля сбора отчетности.

Работая в ЕЦП АПК, аграрий сможет сократить время оформления операций по сделкам на бирже и снизить количество ошибок за счет автоматического предзаполнения данных в сопроводительные документы по идентификации зерна.

Также платформа к 2027 году обеспечит сквозной процесс передачи данных и доступ к информации из любого места, и возможность хранить информацию в офлайн-режиме.

Таким образом, с началом полного функционирования ЕЦП АПК, в стране сформируется целостная картина отрасли в режиме реального времени. Будет устранено дублирование данных. Повысится прозрачность и качество управленческих решений при распределении мер господдержки.

Качественная аналитика, получаемая с помощью данных платформы, позволит государству точно реагировать на потребности АПК, а бизнес сократит расходы на соблюдение требований законодательства.

Селекция «на бумаге» уходит в историю

ЕВГЕНИЙ КОРОЛЕВ

С 1 марта 2026 года работа в Федеральной государственной информационно-аналитической системе племенных ресурсов (ФГИАС ПР) для животноводов России стала обязательной. Один из разработчиков ФГИАС ПР - компания «Агропромцифра» - рассказал о ключевых требованиях, сроках и технических нюансах работы в системе.

ФГИАС ПР - это единая цифровая среда, объединяющая 13 видов животных (КРС, свиньи, овцы, козы, лошади, олени, рыбы и др.). Главная цель ее создания и внедрения - переход от бумажного учета к прозрачной цифровой базе данных с расчетом реальной племенной ценности.

До 1 сентября 2026 года действует переходный период для форм племенных свидетельств. С 1 января 2027 года субсидии будут выплачиваться только на животных, зарегистрированных в ФГИАС ПР.

В системе предусмотрено строгое разделение прав доступа. Авторизация возможна только через ЕСИА («Госуслуги»). Это должен быть аккаунт организации (юридического лица), а не физлица.

Доступ выдается централизованно племенным хозяйствам, имеющим соответствующий вид деятельности. Руководитель сам определяет сотрудников, которые будут работать в системе.

Тем не менее даже без регистрации любому пользователю доступны реестры племенных хозяйств, селекционных достижений и маркетплейс - животные на продажу с контактами продавцов.

Процесс регистрации животных представляет собой многоэтапную верификацию.

Данные можно вводить вручную или импортировать Excel-файлы из учетной системы, которой пользуется аграрий («Селэкс» и др.). Для каждого вида животных есть свой шаблон.

Далее система автоматически проверяет уникальный номер животного (УНЖ) в базе ветеринарного надзора. Если номера нет в «Хорриоте» или он не совпадает - регистрация невозможна.

После успешной проверки животному присваивается регистрационный номер ФГИАС ПР. Только после этого оно считается племенным.

Система вводит строгие критерии к полноте данных по генетике и родословной. Обязательно заполнение трех ря-

дов предков (родители, деды, прадеды). Без этого животное не регистрируют. Необходимо подтверждение по матери и отцу, подтверждение по матери допускается только в исключительных случаях.

На старте принимаются все методы анализа: иммуногенетика (группы крови), ДНК-анализ и SNP (микросателлиты). В будущем планируется полный переход на геномную оценку.

Все бычки-производители должны быть внесены в федеральную базу ВНИИПЛЕМ. Если аграрий купил импортное семя, быка сначала нужно «легализовать» через региональное племпредприятие, иначе нельзя будет построить родословную для его потомства.

ФГИАС ПР будет контролировать честность данных, внесенных аграриями. Например, система не позволит сохранить данные, если в 18 месяцев телка весит 35 кг. Или если хозяйство вносит «круглые» цифры (например, ровно 25 литров молока каждый день), система подсветит такие данные красным.

Животные с подозрительными («красными») данными исключаются из расчета индекса племенной ценности.

Также обязательным становится учет соматических клеток при контрольных дойках.

Для импортного скота допускается указание двух рядов предков при наличии сертификата. Обязательно указывать страну происхождения и дату ввоза.

С 1 марта 2026 года основным документом при племенной продаже стало электронное племенное свидетельство с ЭЦП. Бумажный бланк выдается только по запросу покупателя, на нем будет отметка «Распечатано из ФГИАС ПР».

При продаже животного внутри системы (между зарегистрированными хозяйствами) данные передаются покупателю автоматически.

Система блокирует выдачу свидетельства, если данные нелогичны (вес не соответствует возрасту и т.д.).



ФОТО СТЕПАНОВА ИИ

АНАЛИТИКА

Выйти из пике продаж

КАК РАЗВИВАЕТСЯ ОТРАСЛЬ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

АЛЕКСАНДРА ЛАМЗИНА

В Самарской области растет производство сельскохозяйственной техники. Она востребована как в России, так и за ее пределами. Однако развитие тенденций падения спроса и продаж создают сложную ситуацию на рынке. В чем причина? И стоит ли рассчитывать на улучшение обстановки в ближайшем будущем? Разбираемся вместе с экспертами.

САМАРА В ПЛЮСЕ

По информации регионального министерства промышленности и торговли, за 2025 год объемы производства сельхозтехники в Самарской области выросли на 25,4%. Крупнейшими представителями отрасли являются заводы «Пегас-Агро», «АМ-Техника», «Сельмаш», Челно-Вершинский машиностроительный завод, «БСГ», «Акрон Металл Ресурс», НПО «Рубин», «Волгаагромаш», «Сырзраньсельмаш» и другие.

«Их продукция пользуется спросом как в нашем регионе, так и за его пределами. Технику экспортируют в страны ближнего и дальнего зарубежья, в том числе Казахстан, Узбекистан, Беларусь, Молдову, Монголию и Киргизию. За 2025 год объем отгруженной продукции всех производителей области вырос на 24,3% и составил 16,5 млрд рублей», - отметили в министерстве.

Модернизацию заводов предприятия проводят за счет собственных средств. Из областного бюджета компаниям выделяют субсидии для компенсации части затрат. Например, «Пегас-Агро» автоматизировал большую часть процессов производства самоходных опрыскивателей-разбрасывателей «Туман» и планирует полностью локализовать изготовление электрооборудования для этих машин.

«АМ-Техника», входящая в пятерку крупнейших сельхозмашиностроителей России, закупило оборудование для лазерной и плазменной резки, роботов для сварки. При этом

завод усиливает штат конструкторов для поддержки проектов локализации производства и разработки новых моделей техники. К примеру, в 2025 году в серийное производство запущен посевной комплекс «Дискара».

Челновершинский машиностроительный завод делает современные доильные установки нового типа. Предприятие активно участвует в реконструкции коровников и оснащении их молочно-доильных блоков оборудованием, адаптированным к голландской технологии обслуживания животноводческих ферм.

ПИКЕ ПРОДАЖ

Показатели Самарской области выгодно выделяются на фоне общероссийской картины рынка. Да, санкции и поддержка государства подстегнули производство отечественной техники. Например, председатель комитета Госдумы по промышленности и торговле **Владимир Гутенев** заявлял в интервью федеральным СМИ, что доля российских машин увеличилась с 19% до более чем 60% за последние 7-8 лет. Однако уже третий год подряд спрос и продажи падают.

По информации ассоциации «Росспецмаш», за последний год отгрузка на внутренний рынок уменьшилась на 21,1%: со 196,7 млрд рублей в 2024 году до 155,1 млрд рублей в 2025-м. И тенденция сохраняется. Продажи сельхозтехники в январе 2026 года были на 42,3% ниже, чем за аналогичный период прошлого года: 5,2 против 9 млрд рублей.



АЛЕКСАНДРА БЕЛОВА

Аналогичная картина по экспорту. За 2025 год показатели снизились с 18 до 15,6 млрд рублей. В январе текущего года объем экспорта составил всего 900 млн рублей, тогда как в аналогичный период прошлого года показатель был 1,2 млрд рублей.

Судя по статистике «Росспецмаша», спрос растет только на машины для внесения удобрений: +43,8% за 2025 год. Хотя в количественном выражении отгрузка составила лишь 384 единицы. Да и в январе продажи оказались ниже прошлогодних аж на 84,6%. Аграрии приобрели только 4 таких машины.

Отгрузка остальных видов сельхозтехники на внутренний рынок стабильно снижается. Причем в январе 2026 года падение продаж по отдельным категориям достигло 60-85%. Среди них - пресс-подборщики (-85,5%), опрыскиватели (-84,1%), зерноочистительные машины (-77,1%), косилки (-61,7%).

ЧТО ПРИВЕЛО К ПАДЕНИЮ РЫНКА

Эксперты отмечают, что у сложившейся ситуации несколько причин. Одна из них - монетарная.

«Заметный спад приобретаемой техники произошел в 2024 году при увеличении утильсбора. Это особенно повлияло на импортную технику. Приобретение ее в лизинг стало намного дороже. Поднялась и процентная ставка, что приостановило продажи уже и отечественной техники. Все, кто мог, отложили покупку, ожидая нормализации обстановки», - объяснил генеральный директор компании ООО «Агролизинг» (официальный дилер-агент Росагролизинга) **Сергей Артемьев**.

Вторая причина кроется в низкой маржинальности бизнеса сельхозпроизводителей. Доходы снижаются, а вот затраты на производство, напротив, растут на фоне инфляции, высокой стоимости обслуживания кредитов и т.п.

СЕРГЕЙ АРТЕМЬЕВ,

генеральный директор ООО «Агролизинг»:

- Техники отечественного производства на рынке достаточно. Мы являемся эксклюзивными дилерами заводов с полным циклом производства. Например, пермский «Навигатор-НМ» изготавливает всю линейку кормозаготовительной техники. Казанский завод «Татагрохимсервис», который специализируется на технике для защиты растений, представил в прошлом году новинку, самоходный опрыскиватель, который полностью импортозамещен: и в плане запчастей, и в плане программного обеспечения.

«Еще 5 лет назад цена на зерно была адекватной затратам. Все начали его выращивать, в том числе и в нашей стране, что привело к перенасыщению рынка. Только в России урожай составляет около 150 млн тонн в год, когда на обеспечение нужно примерно 70 млн тонн. Теперь стоимость зерна низкая. Его производство себя не окупает, - констатировал генеральный директор ООО «Ротор-лизинг» (официальный дилер «Ростсельмаша») **Андрей Полянин**. - Влияют и погодные условия. Засуха, заморозки негативно отражаются на урожае, что снижает доходность аграриев».

При таких условиях сложилась ситуация, когда объемы изготовления сельскохозяйственной техники опережало темпы продаж. Склады некоторых заводов оказались затоварены, в результате чего там сейчас снижают объемы производства.

«В то же время износ техники в сельском хозяйстве большой и требуется мощное обновление парка. Поэтому, думаю, производителям и нам, дилерам, надо немного перетерпеть и помочь аграриям, которые кормят всю страну, выстоять в это непростое время. Ведь мы делаем одно дело. Наша компания держит цены 2024 года, а сервис старается успешно и оперативно реагировать на устранение поломок», - подчеркнул Андрей Полянин.

ПЕРСПЕКТИВЫ РЫНКА

Прогнозы относительно дальнейшего развития ситуации неоднозначны. Федеральные

эксперты не ожидают скорого восстановления рынка и перехода в позицию роста. Однако, по словам Сергея Артемьева, уже наблюдаются некоторые сдвиги:

«Сейчас в связи с понижением ставки ЦБ и, как следствие, понижением ставок финансовых инструментов, аграрии заметно оживились, и количество заявок на приобретение техники заметно выросло. Учитывая, что в течение двух лет покупательская способность была низкой, сейчас вся техника востребована. Но приобретается она, как всегда, сезонно. В настоящее время востребована почвообрабатывающая и посевная техника. Однако и кормозаготовительная техника уже активно продается».

Андрей Полянин в свою очередь прогнозирует рост цен на зерно на фоне ситуации с поставками газа и производством удобрений:

«В Европе практически все выращивается на удобрениях. А с их производством сейчас возникают проблемы. Ведь для этого нужен газ, поставки которого ввиду санкций осложнены. Это приводит к закрытию заводов. В настоящее время энергетический кризис обостряется из-за конфликта на Ближнем Востоке. Не будет удобрений - сократится производство зерна, и цена на него начнет расти».

Оба эксперта при этом высоко оценивают меры государственной поддержки, которые открывают перед аграриями больше возможностей для обновления парка техники. Среди них - предоставление субсидий производителям сельхозмашин

Обобщенные данные по отгрузке спецтехники за 2024-2026 годы

Виды техники	2024 г.	2025 г.	Январь 2026 г.
	шт.	шт.	шт.
Комбайны зерноуборочные	3 200	2 211	79
Комбайны кормоуборочные самоходные	209	173	-
Тракторы сельскохозяйственные	4 027	2 773	123
Плуги	2 330	2 283	66
Культиваторы	1 914	1 639	73
Бороны	3 503	3 002	107
Сеялки	3 389	3 224	76
Машины для внесения удобрений	267	384	4
Опрыскиватели	1 053	1 007	11
Косилки	2 508	2 022	72
Жатки	2 264	2 042	11
Пресс-подборщики	1 204	762	18
Зерноочистительные машины	972	671	8

Эксперты высоко оценивают меры господдержки, открывающие перед аграриями больше возможностей для обновления техники



АЛЕКСАНДРА БЕЛОВА

КАК ИЗМЕНИЛИСЬ ПРОДАЖИ С/Х ТЕХНИКИ В 2025 ГОДУ



Источник данных: Ассоциация «Россельмаш»

на компенсацию предоставляемых скидок и льготный лизинг. «Институт лизинга агротехники в России увеличивается ежегодно. Около 50-60% сельхозтоваропроизводителей пользуются этим финансовым инструментом. Большую долю занимает продажа через Росагролизинг. Этот финансовый инструмент предлагает льготную процентную ставку для аграриев с предоставлением различных отсрочек платежей, а по некоторым заводам - и субсидий. Сейчас также активно стали использовать программу от ДОМ.РФ. Ну и нельзя забывать про Россельхозбанк. Многие аграрии приобретают технику только через него», - отметил Сергей Артемьев.

ПРИОРИТЕТЫ И НОВЫЕ КОНКУРЕНТЫ

Среди перспективных направлений развития отечественной сельхозтехники специалисты называют производство тракторов сверхвысокой мощности. До введения санкций такие машины в Россию поставляли из Канады, так как здесь их не делали. «В прошлом году завод «Россельмаш» представил свою разработку - трактор мощностью 580 лошадиных сил. Сейчас он проходит испытания и показывает хорошие результаты», - рассказал Андрей Полянин. Сергей Артемьев назвал перспективным производство техники для животноводства, которое сейчас становится все более востребованным.

«Мы популяризируем кормозаготовительную технику и технологию «Сенаж в упаковку». Для заготовки не нужны консерванты, капитальные хранилища, комбайн. Необходим простой набор сельхозмашин. За один день заготавливается энергонасыщенный грубый корм (до 12 мДж в СВ). Животноводы сообщают об увеличении надоев молока и привесов мяса на 15-20 процентов». Также среди перспективных направлений эксперты называют разработку и производство роботизированной сельхозтехники. Однако, как отметил гендиректор «Ротор-лизинга», серьезную конкуренцию по этому направлению может оказать Китай.

По данным Минсельхоза Самарской области, с 2020-2025 годов аграрии приобрели 2 066 тракторов, 1 086 зерноуборочных комбайнов, 53 кормоуборочных комбайна и другой техники на сумму более 45,6 млрд рублей. Для закупки используются льготные кредиты и лизинговые схемы. Из областного бюджета предоставляются выплаты в размере до 50% от стоимости техники. За 5 лет общий размер субсидий составил около 1,5 млрд рублей. В текущем году предусмотрено 161,1 млн рублей

АГРОЛИЗИНГ

ТЕХНИКА ЭФФЕКТИВНОГО АГРОБИЗНЕСА



Официальный поставщик и дилер-агент компании АО «Росагролизинг»



Работаем с 2012 года, и на сегодняшний день являемся официальным дилером более 25 ведущих заводов сельскохозяйственной техники. По некоторым заводам – эксклюзивные дилеры!

На льготных условиях федерального лизинга можно приобрести более 25 000 единиц сельскохозяйственной, а также автомагистральной техники. У сельхозпроизводителей Самарской области и других регионов России есть всегда большой выбор орудий для эффективного земледелия. Помимо лизинга, можно приобрести в кредит и оформить покупку за счет собственных средств. Всегда в наличии запчасти ко всей реализуемой технике.

Наша главная цель – помочь клиенту приобрести то, что подходит именно под его задачи и финансовые возможности, подобрать правильное соотношение цены и качества.



«Татагрохимсервис» техника для защиты растений



«WEIHAI» китайские тракторы от 100 до 260 л.с.



«Solar Fields» культиваторы, дискаторы, чизельные плуги



«Тонар» бункеры-перегрузчики и самосвалы-прицепы



«Радиозавод» пневматические сеялки «Быстрица»



«Навигатор-ИМ» кормозаготовительная техника



Самара, Московское шоссе 20 км, дом 33, офис 317
Тел.: 8 (846) 277-07-04, 8-927-618-13-06
info@agroleasing.su marketing@agroleasing.su

ВКонтакте



Наш сайт



Телеграм-канал



Канал в MAX



Росагрия

АНАЛИЗ РЫНКА

Налегаем на мясо

ЧТО ЖДЕТ РЫНОК ПРОИЗВОДСТВА СВИНИНЫ И ГОВЯДИНЫ

АЛЕКСАНДРА ЛАМЗИНА

Потребление мяса в России растет год от года. Это подталкивает рынок производства к дальнейшему развитию. Однако темпы роста выпуска свинины замедлились. По говядине и вовсе зафиксирован минус. Наряду с сохранением давления на бизнес и появлением дополнительных рисков продолжают увеличиваться цены. Вместе с экспертами мы разобрали эти противоречивые тенденции и обсудили перспективы развития рынка. Причем Самарскую область называют многообещающей с точки зрения наращивания производства как свинины, так и говядины.

ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА

По итогам 2025 года Министерство сельского хозяйства РФ сообщило, что уровень самообеспеченности мясом в России составил 102%. В достатке - производство свинины. За последние 5 лет объем выпуска этой продукции увеличился с 5,5 до 6,3 млн тонн. Однако в 2025 году рост показателя составил всего 12,5 тысячи тонны. Объясняют это замедление высоким уровнем обеспеченности внутренне-го рынка.

Лидерство по производству свинины сохраняет Центральный федеральный округ. В 2025 году объем выпуска продукции там составил 3,4 млн тонн в живой массе (53% рынка). Приволжский федеральный округ - второй. Его доля составила 16% (1 млн тонн). Больше всего свинины произвели в Мордовии (176,6 тысячи тонн) и Башкортостане (133 тысячи тонн). Показатель Самарской области - всего 21,2 тысячи тонн (-20% за год).

«Разведением свиней занимаются 10 хозяйств: 6 сельскохозяйственных организаций и 4 фермы. В них содержатся более 62,6 тысячи голов, в том числе 4 тысячи свиноматок. Наибольшая численность поголовья - у ООО «Центр-Резерв», ООО «Комсомольский УП» и ООО «Перспектива КС», - рассказали в министерстве сельского хозяйства и продовольствия Самарской области.

Самообеспеченность России по говядине пока не достигнута, хотя за последние 5 лет объем производства крупного рогатого скота (КРС) на убой в живом весе увеличился с 1,65 до 2,7 млн тонн. Правда, 2025 год не стал показательным в этом плане. Выпуск говядины уменьшился примерно на 200 тысяч тонн.

Лидирует по объемам производства Приволжский федеральный округ. За 2025 год показатель составил 700 тысяч тонн (27% рынка). Причем больше всего (как в ПФО, так и в целом по стране) говядину выпускают Татарстан и Башкортостан: 159,9 и 140,5 тысячи тонн соответственно. Объем производства в Самарской области составил 55,4 тысячи тонн (-3% за год).

«Разведением КРС мясного направления занимаются более 260 хозяйств Самарской области: 47 сельскохозяйственных организаций и 215 ферм. Здесь содержатся более 66 тысяч голов

КРС, в том числе 25,5 тысячи коров. Наибольшая численность сосредоточена в Большечерниговском, Большеглушицком, Кинельском, Хворостянском и Шигонском районах. На них приходится более 50% от общего поголовья КРС мясного направления», - отметили в региональном Минсельхозе.

«МАРЖИНАЛЬНОСТЬ НАХОДИТСЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ»

Эксперты оценивают российский рынок мяса как развитый, но неоднородный. По словам старшего преподавателя кафедры экономики и финансов факультета экономики и менеджмента Московского областного филиала РАНХиГС **Александра Кудряшова**, производство свинины сохраняет наиболее устойчивое положение. По говядине ситуация иная. Ведь ее производство требует большего объема капитальных затрат и более длинного производственного цикла. Отсюда и разница в показателях рентабельности.

«Российский рынок мяса к 2025-2026 годам окончательно стал индустриальным и консолидированным. Ключевые объемы сосредоточены у крупных агрохолдингов с вертикальной интеграцией, особенно в свинине и птице, тогда как малые хозяйства сохраняются в нишах - прежде всего, в говядине и локальной фермерской продукции», - отмечает директор по стратегии ИК «Финам» **Ярослав Кабаков**. - Отрасль в целом остается рентабельной, но с сильной дифференциацией: наиболее эффективно свиноводство, где обеспечивается высокая оборачиваемость и масштаб, тогда как говядина уступает из-за длинного цикла и высокой себестоимости».

При этом, как отмечает эксперт, маржинальность производителей мяса находится под давлением. Высокая стоимость кредитов ограничивает инвестиции, растут издержки на корма, энергию и логистику, сохраняется дефицит кадров, а крепкий рубль снижает экспортную выручку.

«Дополнительные риски связаны с биобезопасностью и структурной стагнацией сегмента КРС. В результате рынок растет умеренно - на уровне 1-3% в год, причем основной вклад продолжают давать свинина и птица», - подытожил Ярослав Кабаков.

АГРОХОЛДИНГИ VS ФЕРМЕРЫ

По словам директора ООО «Честный продукт» (самарский производитель колбас и деликатесов) **Максима Гинзбурга**, в условиях развития агрохолдингов фермерам становится все сложнее донести свой продукт до прилавка. Конкуренция фактически отсутствует.

«Тенденция такова, что есть 5-7 крупных агрохолдингов, которые составляют основу производства мяса в России и занимают практически весь рынок. У них вертикально интегрированные производства, то есть обеспечивается весь цикл: выращивание животных, забой, разделка, переработка. Фермерские хозяйства конкурировать с ними не могут. Ведь чаще всего они специализируются на выращивании животных, а в дальнейшем просто перепродают их посредникам или на производство: либо после убоя, либо в живом весе. Самостоятельно донести свой продукт до прилавка фермерам практически нереально. Такой цепочки на рынке просто нет», - объяснил Максим Гинзбург.

Впрочем, роль фермеров в выращивании КРС на убой все еще велика. По словам специалиста, в России мало холдингов, которые специализируются на говядине. Поэтому закупка этого вида мяса производится из всех существующих источников.

В плане качества продукции, по мнению Максима Гинзбурга, плюсом агрохолдингов является более качественное обеспечение промбезопасности: «Любая инфекция может привести к гибели всего поголовья. Понимая это, холдинги организуют выращивание животных таким образом, чтобы они содержались практически в стерильных условиях».

Преимуществом фермерских хозяйств эксперт считает пищевую безопасность продукции за счет использования натурального корма для животных: «Они менее подвержены влиянию мировой тенденции увеличения веса продукции за счет применения комбикормов и гормонов. Правда, это характерно не для всех. И порой значок «эко» используется лишь с точки зрения маркетинга».

МЯСНОЙ РАЦИОН

Потенциал увеличения производства сохраняется для всех игроков рынка. Ведь россияне стали есть больше мяса, что подтверждает официальная ста-



В Самарской области действует целый ряд мер государственной поддержки отрасли животноводства. Субсидии предоставляются на:

- содержание маточного поголовья КРС специализированных мясных пород;
- содержание племенного маточного поголовья;
- приобретение племенного молодняка;
- поддержку собственного производства КРС на убой в живом весе;
- приобретение племенной продукции (материала);
- возмещение процентов по договорам товарного кредита КРС;
- закупку мяса в личных подсобных хозяйствах населения и КФХ (доступно только для кооперативов)

тистика. В 2020 году Центр отраслевой экспертизы Россельхозбанка сообщил, что показатель потребления составлял 77 кг в убойном весе на человека. К 2025 году, по данным Росстата, он достиг почти 100 кг. Причем выросло потребление и свинины, и говядины - до 17,4 и 9,4 кг соответственно.

В Финансовом университете при правительстве РФ эту тенденцию объяснили высокими показателями насыщения рынка и социально-культурным сдвигом в обществе в пользу здорового питания. При этом, несмотря на рост цен, мясо остается относительно доступным продуктом. Хотя предпосылки для роста стоимости сохраняются.

ЧТО БУДЕТ С ЦЕНАМИ

Экономические факторы, включая инфляцию и высокую ключевую ставку, способствовали увеличению стоимости мяса. По данным Национальной мясной ассоциации, в целом по стране за последние 5 лет цены на свинину выросли примерно на 25%, на говядину - на 27%. Тенденция сохраняется и в 2026 году.

Самарская область демонстрирует опережающие темпы. Если в 2020 году 1 кг свинины (кроме бескостного мяса) стоил около 250 рублей, а говядины (кроме бескостного мяса) - около 350 рублей, то по данным на конец марта 2026 года цены составили 370 и 727 рублей соот-

Цены на мясо сейчас формируются под влиянием уровня потребления и экспорта



По итогам 2025 года Россия экспортировала свыше 911 тысяч тонн мяса и мясopодуктов (+10,6% за год). Крупнейшими покупателями свинины являются Беларусь, Вьетнам и Китай, говядины - Китай и Саудовская Аравия

Директор по стратегии ИК «Финам» Ярослав Кабаков отмечает, что отрасль уже является достаточно зрелой. Ее рост обеспечивается не расширением производства, а повышением эффективности и дальнейшей консолидацией крупных игроков.

«Импорт мяса не является значимым фактором из-за достигнутой самообеспеченности, за исключением говядины (сохраняются поставки из Латинской Америки и Беларуси). Основной вектор смещается в экспорт - в Китай, Вьетнам и на Ближний Восток», - заявил эксперт.

Перспективы развития у фермерских хозяйств тоже есть. Своим видением поделился директор ООО «Честный продукт» Максим Гинзбург:

«Рынок с каждым годом становится все более технологичным и ориентированным на культуру потребления. Поэтому хозяйства, которые хотят конкурировать на полке готовой продукции, должны соответствовать тенденции развития вертикально интегрированных производств. То есть самостоятельно делать забой, переработку, современную упаковку мяса (вакуум, дизайн) и наладить каналы реализации. Получится то же производство, что у агрохолдингов, только в меньших масштабах. Ну, и конечно, акцент на экологичность станет плюсом к цене и спросу».

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НУЖНО БОЛЬШЕ МЯСА

По итогам 2025 года самообеспеченность Самарской области мясом составила 44,5%, что определяет потенциал для дальнейшего развития производства. Участники рынка говорят, что спросом эти предприятия точно будут обеспечены.

«В Самаре есть достаточно большое количество переработчиков, развивающаяся зона общепита. Соответственно, любая сырьевая база будет востребована. Например, наше предприятие производит деликатесы и колбасы. Свинину мы закупаем в Белгороде, Курске, зонах Черноземья и Юга, так как мощностей самарских комплексов не хватает. Да, говядину берем у местных фермеров. Но чтобы удовлетворить потребности всех участников рынка, объемы производства должны быть больше», - констатировал Максим Гинзбург.

Эксперт РАНХиГС Александр Кудряшов заметил, что умеренный масштаб производства мяса в Самарской области провоцирует прямую зависимость от общероссийской ценовой динамики. Поэтому необходимо работать над повышением устойчивости регионального рынка.

«Для Самарской области наиболее реалистичными направлениями остаются рост продуктивности, обновление производственной базы и развитие переработки. Эти факторы будут определять устойчивость регионального мясного рынка в ближайшие годы», - считает специалист.

ответственно. Для сравнения, в самарских гипермаркетах «Ашан» килограмм свинины стоит в районе 450 рублей, говядины - 715 рублей.

«Среднемесячный объем продаж составляет около 13 и 3 тонн соответственно. В ассортименте представлено мясо из различных регионов ЦФО и ПФО. Также продукция поставляется с мясоперерабатывающего завода «АШАН Ритейл Россия» в Тамбове», - рассказали в пресс-службе ритейлера.

В «Ленте» же отмечают, что полочная цена мяса зависит от рынка. В 2025 году средняя цена 1 кг свинины в самарских магазинах составила 336 рублей, говядины - 633 рубля.

«В ассортименте «Гипер Ленты» представлена продукция локальных поставщиков мяса: «Мясной дом» и мясокомбинат «Лада». Их доля в продажах свинины составила более 10%, - сообщили в пресс-службе ритейлера. - Также крупными поставщиками свинины являются Новоушский мясокомбинат (Саратовская область), «Агроэко» (Воронежская область), «Черкизово» (Пензенская/Московская область), «Мираторг» (Брянская область) и МПК «Атешевский» (Мордовия). Говядину привозят из Удмуртии. Поставщик - «Эталон».

Эксперт РАНХиГС Александр Кудряшов объясняет, что цена мяса формируется по всей производственной цепочке. На нее влияют корма, ветеринарные препараты, племенной материал, заработная плата, стоимость кредита, убой, переработка, хранение, перевозка и торговая наценка.

«В свиноводстве влияние этих факторов сглаживается за счет более короткого цикла и высокой степени промышленной организации. В производстве говядины нагрузка на себестоимость выше, поэтому чувствительность к затратам здесь заметнее. Функцию сдерживания цен выполняет импорт. На 2026 год сохранена тарифная квота на ввоз говядины в объеме 570 тысяч тонн».

Торговые сети существенных изменений стоимости мяса в ближайшее время не ожидают. При этом крупные ритейлеры продолжают ограничивать наценку на свинину и говядину (кроме бескостного мяса), так как они относятся к социальным значимым товарам. Например, в «Ашане» она составляет 5-10%.

«Инфляция замедлилась, и сейчас фактором роста цен является потребление и экспорт. Чем они выше, тем продукт дороже. Особенно если мы говорим о таком дефицитном товаре, как говядина. Ну, и конечно, у цен на мясо есть сезонный фактор. Речь идет как о сроках забоя животных, так и о периодах увеличения спроса. Например, свинина часто дорожает летом, в шашлычный сезон», - пояснил Максим Гинзбург.

ЭКСПОРТ И СПАСЕНИЕ ФЕРМЕРОВ

По оценке Александра Кудряшова, перспектива мясной промышленности на 2026 год выглядит сдержанной: «По свинине рынок сохранит наиболее ровную ситуацию. По говядине продолжится давление затрат на доходность и цену».

Доцент кафедры государственного и муниципального управления Финансового университета при правительстве РФ Любовь Адамская считает, что российский мясной рынок движется к качественной трансформации:

«При сохранении роста потребления усиливается дифференциация спроса. Успех игроков будет зависеть от адаптации к ценовой чувствительности через оптимизацию цепочек поставок, инвестиций в биотехнологии и глубокую переработку сырья, развития экспорта, мониторинга потребительских трендов (спроса на функциональные продукты, этичное производство). Риски (инфляция, геополитика) компенсируются государственной поддержкой и технологической модернизацией».

РЕЙТИНГ РЕГИОНОВ ПФО ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЯСА



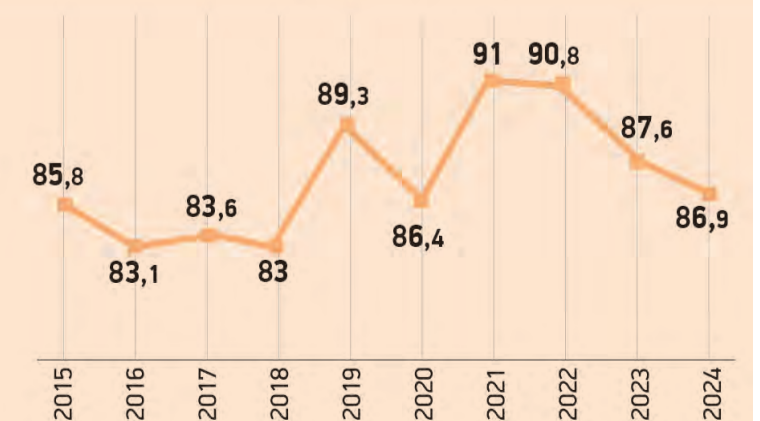
*объем КРС и свиней на убой (в живом весе) за 2025 год, тыс. тонн
Источник данных: Росстат

ГДЕ САМОЕ ДОРОГОЕ И ДЕШЕВОЕ МЯСО В ПФО



*на конец марта 2026 года, рублей за 1 кг
Источник данных: Росстат

КАК МЕНЯЛОСЬ ПОТРЕБЛЕНИЕ МЯСА В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 10 ЛЕТ кг на человека в год



Источник данных: Росстат

МОЛОДЕЖЬ В АПК

Из Успенки с любовью

ТАТЬЯНА ПЛОТНИКОВА

«Счастливые коровы - счастливое молоко» - такому девизу вот уже несколько лет следует небольшое хозяйство из села Успенка Сергиевского района. К каждой айрширке и джерсейке, а именно такие породы коров живут на этой ферме, здесь индивидуальный подход. В благодарность за такое отношение - хорошие удои и качественное сырье для молочных продуктов под брендом «Успенский дворик». О становлении семейного дела и своей роли в нем в интервью рассказала Мария Караулова, которая в конце 2025 года стала лучшим молодым самозанятым в стране, победив во всероссийской премии «Молодой предприниматель России».

- Мария, расскажите, пожалуйста, об истории бренда «Успенский дворик».

- Изначально никакого бренда и даже небольшого хозяйства не предполагалось. Была потребность перебраться из крупного поселка городского типа в тихую, малолюдную деревню. Приехав в Успенку, мы были очарованы природой, чистым воздухом, который «можно есть ложкой» и пронзительной тишиной. В какой-то момент на глазах выступили слезы - и я поняла, мы вернулись домой. На участке находились старые хозяйственные постройки, мы решили их обновить и заселили туда свою самую первую деревенскую козу Нюсю. Наверное, не совсем верно сказать, что она стала членом нашей семьи, но взамен за нашу безграничную любовь и заботу она начала приносить невероятное количество молока, из которого мы начали экспериментировать с первыми молочными продуктами. И в какой-то момент возникла мысль о покупке коровы. Я думаю, именно в этот момент родился наш бренд. А дальше - все как в обычных деревнях: первыми покупателями стали соседи. Первая производимая продукция - в обычных кастрюльках, а самая большая обнаруженная ценность - старая бабушкина маслосбойка.

- А какие обязанности возложены на вас?

- У нас очень небольшой коллектив и все взаимозаменяемы - так мы еще и перенимаем опыт друг у друга. Я умею и доить коров, и варить сыр, и делать все-все, что нужно. Но главный технолог у нас - моя мама Ольга. Она - дипломированный зоотехник, прошла множество различных курсов по сыроварению, консультировалась с профессионалами - теми, кто уже давно варит сыр. Помимо сыров, которые мы варим по определенным

рецептам, у нас в ассортименте появились и авторские сыры.

- Сейчас у вас в хозяйстве коровы айрширской и джерсейской породы. Почему именно они?

- Молоко айрширок - самое чистое. В нем меньше всего соматических клеток, и именно поэтому оно рекомендовано РАМН для детского питания и приветствуется для питания ослабленных или пожилых людей. В молоке коров джерсейской породы высокое содержание бета-казеина А2. Такое молоко не вызывает дискомфорта даже у людей, у которых есть непереносимость.

- Есть ли какие-то особенности в уходе за коровами этих пород?

- К коровам этих пород нужен особый подход, изменения в привычном распорядке дня может вызвать у них стресс, что сказывается на объемах сыра. Мое личное наблюдение: коровы понимают обращенную к себе речь человека и выдают определенные реакции, что очень мило. Но если их обидеть, они могут отвернуться и «не разговаривать».

- А если говорить о питании?

- Для каждой коровы мы разрабатываем индивидуальную карту питания в зависимости от количества удоя: для коровы, которая дает 30 литров и которая дает 25 литров, у нас будет разное кормление. Мы очень ответственно к этому относимся, потому что если всем дать одинаковое количество витаминов или комбикорма, то можно не только не получить пользу, но и нанести вред.

- Какова продуктивность этой породы?

- В среднем - от 25 до 40 литров. У нас есть одна корова-рекордсменка. Она дает 41 литр.

- Какие сыры и, в целом, молочную продукцию вы производите?

- В основном мы делаем полутвердые и твердые сыры, например, всеми любимым сыр «Качотта» с мятой, пажитником, сушеными томатами, «Российский», «Маасдам», «Чеддер». А также производим и молочную продукцию: творог, сметану, сливочное и топленое масло, сливки, и фаворит всех наших заказчиков - натуральный йогурт с живыми бактериями.

- Где можно купить вашу продукцию? Только в Успенке?

- Нашу продукцию можно приобрести по предзаказу на сайте, в соцсетях или по звонку. Доставка в город осуществляется по субботам. А также можно приехать на нашу ферму в Успенку, продегустировать и приобрести понравившуюся продукцию.

- Был ли в истории вашего бренда опыт, когда продукцию «Успенского дворика» могли оценить сыровары-профессионалы? Какие были отклики?

- В 2025 году в Подмоскovie проходил международный сырный фестиваль «Сыр. Пир. Мир», в котором мы принимали участие. Немного волновались, но наша продукция получила высокую оценку от профессионалов и по текстуре, и по вкусовым качествам. Профессионалы отрасли очень вдохновили нас на дальнейшую работу. Именно так мы поняли, что двигаемся в правильном направлении.

- Мария, а случалось ли вам пользоваться какими-либо видами господдержки?

- Да, у меня был такой опыт. Как самозанятая в 2022 году получала материальную помощь на покупку нашей первой сыроварни и специальное холодильное оборудование для вызревания и хранения сыра. Это очень нам помогло.

- Еще одним крупным вашим успехом стала победа в федеральной премии «Молодой предприниматель России» в номинации «Молодой самозанятый года». Как вы узнали об этом конкурсе?

- Я творческий и активный человек. В 2025 году участвовала в фестивале «Гаврида Арт» как музыкант, вот уже два года являюсь экспертом молодежного форума «Иволга». Постоянно просматриваю сайты с анонсами конкурсов и мероприятий, в которых можно поучаствовать. Мне попалась информация об этой премии, и я увидела, что в ней есть номинация для самозанятых.

В заявке нужно было очень тщательно описать все процессы производства и рассказать о наших особенностях. Я написала о нашем индивидуальном подходе к коровам, о том, что я им пою, что мы включаем им музыку, общаемся с ними. Нам очень важно, чтобы они гуляли, а не находились постоянно в стойле. Я хотела передать мысль, что забота о животных у нас на первом месте. Мы стараемся сделать коров счастливыми, чтобы они давали нам «счастливое» молоко.

- Как вы узнали, что победили?

- Я ехала домой из Москвы с учебы, после экзаменов. Мне позвонили и пригласили на вручение. Но не сказали, выиграла я или нет. Об этом я узнала только на самой церемонии, так как победителя в каждой номинации называли, открывая конверты.



ФОТО ПРЕДСТАВИТЕЛЬНО МАРИИ КАРАУЛОВОЙ

- Какие у вас впечатления остались от церемонии? Что запомнилось больше всего?

- Прежде всего, это масштаб. Я познакомилась с множеством молодых предпринимателей, многие из которых работают уже на международном уровне. В том числе обсуждали и фермерство. Со всеми мы обменялись контактами.

Когда я выходила на сцену, я сначала даже не знала, что сказать. Потому что не готовилась, так как не знала точно, победила ли я. В итоге в своей речи сказала слова благодарности за то, что нас заметили, нам дали возможность показать себя на всероссийском уровне. Потому что у нас очень маленькое производство, находится вдали от Москвы. Я была невероятно счастлива!

- А что полагалось за победу в премии?

- Было много материальных и нематериальных призов, в том числе мне подарили курс по работе с искусственным интеллектом, который я уже прошла, также нам было предложено сотрудничество с различными компаниями, на которые мы ответили положительно. Статью о нашей ферме опубликовал журнал Discover Russia. Главный итог, которым наградила нас премия, это предложения о сотрудничестве, которые продолжают поступать.

- Побывав на финале премии и пообщавшись с молодыми предпринимателями со всей России, как вы думаете, насколько вообще сегодня молодёжи интересно сельское хозяйство?

- Сейчас очень многие молодые люди уезжают в деревни и начинают там строить что-то свое, естественно, в уже современных

условиях. Я бы даже сказала, что это тренд. Отношусь к этому очень положительно, и было бы здорово расширить поддержку для молодых предпринимателей, которые начинают свой путь с нуля.

- Но ведь сельское хозяйство - это не только красивая картинка, но и тяжелый труд...

- Да, это невероятный труд. Но та отдача, которую мы получаем от животных, компенсирует все тяготы. А еще - обратная связь от клиентов дает нам понимание, что мы на правильном пути и вдохновляет нас на увеличение ассортимента и расширение зоны реализации нашей продукции.

- Мария, вы упомянули, что вы творческий человек. А связываете ли вы свое будущее с вашим семейным бизнесом?

- На данный момент мне очень нравится то, чем я занимаюсь и место, где я нахожусь. Весь фокус внимания направлен на развитие нашей фермы и расширение данного проекта.

- Каким же вам видится развитие бренда «Успенский дворик» в ближайшие годы?

- Мы хотим открыть свой небольшой фирменный магазинчик в Самаре, чтобы люди могли в любой момент прийти за нашей продукцией. Мечтаем построить ферму с современным оборудованием, которая будет отвечать всем нашим стандартам. Мы не стремимся к промышленным масштабам, потому что в этом случае индивидуальный подход к каждой корове будет невозможен. А для нас важно сохранить то качество молочной продукции, которое мы имеем сейчас.



ФОТО ПРЕДСТАВИТЕЛЬНО МАРИИ КАРАУЛОВОЙ



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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

«АГРОСИТА»



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «АГРОСИТА» изготавливает и поставляет заказчикам решета для сепараторов БИС100; БЛС150; VEGA 50 (ROMAX); BETA 60-250; OBC, PBC-60, ZBC20, M03-1; PETKUS серии U, V, M; OMEGA-120, PETKUS 527, 547; BPM 52.7; ZCK70; DENIS NSD2, JULITE 5XFS, 10SC; DORES AS355

Завод оперативно исполняет заявки на производство сит полотнами и на рамах (решета) в любом количестве. Как производитель, мы устанавливаем низкие цены и строго придерживаемся договорных обязательств:

- отправляем продукцию покупателям только в надежной деревянной упаковке
- бесплатно доставляем товар до терминала ТК
- практикуем все способы оплаты, предоставляем рассрочку и другие льготы
- исполняем заказы в короткий срок, устанавливаем цены без надбавок
- возможна частичная предоплата, отложенный платеж, постоплата по согласованию сторон

Заказывайте перфорированные полотна (сита) для сепараторов для предварительной и основной очистки пшеницы, ячменя, кукурузы, риса, сои, рапса, семян подсолнечника и других культур в компании «АГРОСИТА». Обширная линейка решет для ДРОБИЛОК. Производственная компания «АГРОСИТА» приглашает владельцев сепараторов купить СИТА для любых моделей и модификаций оборудования.

Получите бесплатную консультацию – оформите заявку на производство решета – обсудите организационные вопросы. Выполним заказ в срок и отгрузим немедленно после оплаты.




ПРОИЗВОДСТВО ПРОБИВНЫХ РЕШЕТ

- выпускаем полотна различных габаритов из металлического листа 0,8-3 мм с цинковым покрытием и без
- для изготовления рам используем профильный трубный прокат 30x10x1,5 мм из высококачественной стали
- строго контролируем ровность плоскости без засенцев, способных стать причиной порчи зерна
- пробивные ячейки в форме круга, овала, прямоугольника, треугольника, с разным взаимным расположением
- габариты решет, размер ячеек, шаг перфорации полностью соответствуют заявленным параметрам

ООО «АГРОСИТА»,
г. Барнаул, ул. Полова, 248 А
e-mail: 22sito@mail.ru
Сайт: https://sito22.ru/

8 (3852) 60 44 77 | 8 (962) 796 27 93

«Молинус МОП», «Бюлер ТАС», «Бета 60-120 (Ромакс)», «Вега 50 (Ромакс)», «Джулит», «Петкус» серии U, M, V», «Денис NSD2»



ПГУТИ

Твоя карьера начинается с нами

Приемная комиссия

Тел.: +7 (846) **339-11-04**
Адрес: г. Самара, ул. Московское шоссе, 77



abitur.psuti.ru

Факультеты:

- Факультет №1** Кибербезопасности и управления
- Факультет №2** Информационных систем и технологий
- Факультет №3** Цифровой экономики и массовых коммуникаций
- Факультет №4** Оптических и квантовых коммуникаций
- Факультет №5** Систем радиосвязи и радиотехники

РЕКЛАМА

ЕДИНЫЙ НОМЕР ДЛЯ ВСЕХ РЕГИОНОВ: 8-800-234-29-00



СТРАТЕГИЯ УСПЕШНОГО УРОЖАЯ ОТ ФОСАГРО

ЭФФЕКТИВНЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ



УЛУЧШЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ



РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ОФИС В САМАРЕ

тел.: +7 (846) 201 33-23

e-mail: samara@phosagro.ru

www.phosagro.ru