

ООО «Астра Кемии» реализует семена

Лен масличный



Яровая пшеница



Яровой ячмень



Горох



БИОПРЕПАРАТЫ И ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ



644070, г. Омск,
ул. Лермонтова, д.81, офис 223а



+7 915-054-41-86
+7 950-786-77-81

✉ astrachemi@mail.ru | 🌐 www.astrachemi.ru



ПОЛИГРАФИЯ

ПРЕДЛАГАЕМ ШИРОКИЙ СПЕКТР ПОЛИГРАФИЧЕСКИХ УСЛУГ

• **ФОТОПЕЧАТЬ • ВИЗИТКИ • ЛИСТОВКИ • ДИЗАЙН • ТАБЛИЧКИ •**
• **КАЛЕНДАРИ • ПЛАКАТЫ • ШИРОКОФОРМАТНАЯ ПЕЧАТЬ •**



Пн-Пт: 10:00-19:00



+7 983 115 67 23



8 983 115 67 23@mail.ru



vk.com/poligrafia2020



г.Омск, пр-кт Карла Маркса 39, оф. 118



агротайм

Аналитический научно-производственный журнал «Агротайм»

Учредитель

ООО «Агротайм»,
РФ, Омская область, г.Омск

Главный редактор О.Г. Гречишникова

Распространение: подписка через редакцию, адресная рассылка на территории России и Казахстана руководителям сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, НИИ, фермерам, региональным министерствам и управлениям сельского хозяйства, а также на отраслевых выставках

После выхода журнала в свет материалы размещаются на сайте <http://agrotime.info/>

Редакция не несет ответственности за рекламные материалы

Редакция может не разделять точку зрения автора

Периодичность выхода - 10 выпусков в год

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Регистрационный номер - ПИ №ФС77-58972
от 11 августа 2014

Адрес редакции, издателя:

644042, РФ, Омская область, г.Омск,
Карла Маркса проспект, 39, оф. 118
Тел. 8 (3812) 59-37-69, 8-913-645-49-26
agrotime2013@mail.ru

Для коммерческих предложений:

agrotime-om@mail.ru
8-951-416-92-43
agrotime-reklama@mail.ru
8-908-311-53-34
boris_agrotime@mail.ru
8-903-927-02-72

№3 (141) апрель 2026 г.

Отпечатано:

Типография «Золотой тираж» (ООО «Омскбланкиздат»),
644007, Омская область, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34.
Заказ № 373303

Дата выхода номера в свет - 30 апреля 2026 года

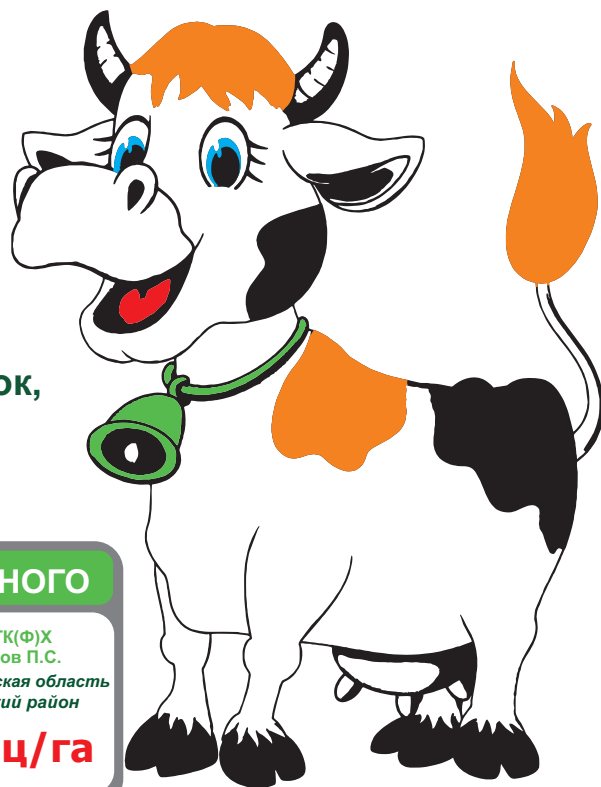
Тираж 2000 экземпляров

Цена свободная



СИЛОСНЫЙ СОРТ ПОДСОЛНЕЧНИКА БЕЛОСНЕЖНЫЙ — НЕЗАМЕНИМАЯ СТРАХОВАЯ КОРМОВАЯ КУЛЬТУРА

- Потенциальная урожайность зеленой массы: 560-1000 ц/га.
- Морозо-, засухоустойчив.
- Предназначен для возделывания во всех агроклиматических зонах.
- Сроки сева и уборки совпадают с кукурузными, что позволяет не нарушать технологический процесс заготовки кормов.
- Повышает показатели молочной продуктивности: жирность, молочный белок, суточные удои.
- По содержанию сахаров превосходит многие гибриды кукурузы.



УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ БЕЛОСНЕЖНОГО

СПК
«им. К.Маркса»
Нижегородская область
Гагинский район

1000 ц/га

ЗАО
«Веселокутское»
Новосибирская область
Купинский район

550 ц/га

ООО «Племенной завод
«Оредежский»
Ленинградская область
Лужский район

520 ц/га

ИП ГК(Ф)Х
Пырков П.С.
Новосибирская область
Купинский район

500 ц/га

ОПЫТ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ БЕЛОСНЕЖНОГО В РАЗНЫХ РЕГИОНАХ



Дмитрий Баक्षाев, завлабораторией, кандидат с. х. наук, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук:

— Ежегодно мы закладываем опыты в разных комбинациях для оценки питательной ценности силоса. Силос из Белоснежного повышает молочную продуктивность КРС (жирность молока, суточные удои). Урожайность зеленой массы 560–1000 ц/га.



Нурлан Аубакиров, главный агроном СПК «Максимовский», Шербакульский район Омской области:

— Был засушливый год, но Белоснежный - это такая культура, которая и в условиях засухи зеленую массу даст. Убирали в фазу цветения, урожайность 192 ц/га. Силос заложили с соломой, влажность подсолнечника позволяет. Для нас Белоснежный - незаменимая страховая культура!



Прокопий Беллюбский, главный агроном управления сельского хозяйства Администрации МР Усть-Алданский улус (район), Якутия:

— В одном из хозяйств, КХ Бурнаишева, в условиях севера, когда другие кормовые культуры дают урожайность массы менее 40 ц/га, Белоснежный показал урожайность 110 ц/га. Это очень хороший для нас результат!

ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!

НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 800 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА



СибАгроЦентр
СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
Хорошие семена!

Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д,
8 (38557) 4-07-17, 8-906-965-93-26, 8-960-962-53-15

8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный
www.sibagrocentr.ru sibagrocentr@mail.ru

ПОДСОЛНЕЧНИК · КУКУРУЗА · ЛЁН · РАПС · ГОРЧИЦА · ГРЕЧИХА · ГОРОХ



ХОРОШИЕ СЕМЕНА - ВЫСОКИЕ УРОЖАИ!

16-18 сентября 2026

г. Оренбург

Шарлыкское ш., 1/2



Правительство
Оренбургской области



Министерство сельского хозяйства, торговли,
пищевой и перерабатывающей промышленности
Оренбургской области



МЕНОВОЙ ДВОР

41-я агропромышленная
выставка-форум



По вопросам участия в выставке:
+7 (347) 246-42-00
mendvor@bvkexpo.ru

По вопросам участия в форуме:
+7 (347) 246-42-81
kongress@bvkexpo.ru



exrotime

10
ЮБИЛЕЙ,
КОТОРЫЙ
ОБЪЕДИНЯЕТ
ФЕРМЕРОВ!
JAŇA DALA
GREEN DAY
'2026



GREEN DAY
JAŇA DALA
Казахстанский День Поля

16-17 июля 2026 года



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ
«КАЗАХСТАНСКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ «JAŇA DALA / GREEN DAY '2026»

НА ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ПОЛЯХ АО «АГРОФИРМА «АҚТЫҚ», СЕЛО НУРЕСИЛЬ,
ЦЕЛИНОГРАДСКИЙ РАЙОН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, 20 КМ ОТ Г. АСТАНА

Генеральный спонсор



Технологический спонсор



AMAZONE

Генеральный партнер



LIVESTOCK UNION
KAZAKHSTAN

Партнер



Спонсор регистрации



professional agrotechnics



KAZROST

Нужно ставить амбициозные задачи

16 апреля в Омске состоялось расширенное заседание коллегии Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности с участием губернатора Омской области Виталия Хоценко. Глава аграрного ведомства Николай Дрофа выступил с докладом «Об итогах работы агропромышленного комплекса Омской области в 2025 году и задачах на 2026 год».



Традиционно, прежде чем говорить о перспективах нового сезона, были озвучены ключевые результаты предыдущего года.

В 2025 году в Омской области произведено продукции на сумму около 339 млрд рублей, в том числе более 159 млрд рублей - продукция сельского хозяйства (в 2024 году - 141 млрд рублей) и 180 млрд рублей (в 2024 году - 153 млрд рублей) - продукция перерабатывающих отраслей. Впервые в течение двух лет подряд валовой сбор зерна превысил 4 млн тонн в первоначально оприходованном весе, а в 2025 году составил 4 млн тонн в чистом весе - это 2-й результат после 2009 года (4,002 млн тонн). Получена рекордная урожайность зерновых культур за всю историю наблюдений (начиная с 1913 года) - 23,0 ц/га (2024 году - 19,1 ц/га).

В рейтинге субъектов Российской Федерации область заняла четвертое место по валовому сбору льна-долгунца, 12-е место - по валовому сбору зерновых и зернобобовых культур, в том числе по ячменю и гороху - 7-ые места. Среди регионов Сибирского федерального округа омичи занимают первые места по валовому сбору ячменя и льна-долгунца, второе место - по валовому сбору зерновых и зернобобовых культур (после Алтайского края). В животноводстве индекс производства продукции составил 102,3% к уровню 2024 года - рост достигнут за счет увеличения производства мяса (на 3,6%) и производства яйца (на 5%). По молоку пока не удалось добиться прироста - есть незначительное (на 0,9%) снижение к 2024 году за счет личных подсобных хозяйств.

Такие данные представил министр сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности **Николай Дрофа**. Говоря о финансовых вливаниях в отрасль, Николай Валентинович подчеркнул повышение активности, по сравнению с предыдущим годом, региональных инвесторов. Так, в 2024 году инвестиции в агропромышленный комплекс составили 12,5 млрд рублей, в 2025 году - 16,4 млрд рублей.

Несмотря на сложные погодные условия последних лет и нестабильную экономическую обстановку в стране и мире, сельскохозяйственными организациями региона в 2025 году получена прибыль в размере более 6,6 млрд рублей (2024 год - 6,0 млрд рублей). Средняя рентабельность с учетом субсидий увеличилась с 12% в 2024 году до 13% в 2025 году.



По уровню рентабельности лучших показателей достигли: КФХ «Люфт» Азовского района (59 %); АО «Солнцево» (59 %) и СПК «Лесной» (37,6 %) Исилькульского района; АО «Нива» (36,2%) Павлоградского района; АО «Племенной конный завод «Омский» Марьяновского района (36,2 %); СПК «Пушкинский» Омского района (34,5 процентов).

Также глава Минсельхоза отметил увеличение заработной платы в хозяйствах области на 25% и в целом рост экономики на 13%.

- Стратегической задачей агропромышленного комплекса является наращивание объемов производства основных видов сельскохозяйственной продукции в целях обеспечения продовольственной безопасности региона. Эта задача успешно нами решается, - подчеркнул Николай Дрофа. - Урожай 2025 года полностью обеспечивает потребности внутреннего рынка практически по всем культурам. По основным группам продовольствия региональный рынок полностью обеспечен собственным производством, а по зерну спрос обеспечен со значительным избытком – в 2,4 раза.

Для обеспечения омичей овощами в регионе разви-

ваются производства защищенного грунта. В частности, строится тепличный комплекс «Сибирский». По оценке экспертов, выход первой очереди на проектную мощность обеспечит доведение уровня самообеспеченности региона овощами до 70% (в 2024 году - 64,7% (данные Росстата)).

Основным драйвером роста животноводческого производства по-прежнему остается создание новых и модернизация действующих производств.

В 2025 году завершена реализация трех крупных инвестиционных проектов с общим объемом инвестиций 7,8 млрд рублей: строительство свинокомплекса в ООО «РУСКОМ-Агро», реконструкция корпуса откорма в АО «Омский бекон» и строительство молочно-товарной фермы в АО «ПКЗ «Омский». На федеральном уровне проектам молочных ферм с поголовьем от 1000 голов предусмотрена поддержка на возмещение прямых затрат на строительство и модернизацию.

Второе важное направление развития животноводства - повышение продуктивности. В 2025 году молочная продуктивность в сельскохозяйственных организациях выросла к 2024 году на 8% и достигла 6300 кг. При этом 10 сельскохозяйственных организаций завершили год с продуктивностью более 7000 кг, шесть - с продуктивностью более 8000 кг, две организации - с продуктивностью более 9000 кг, еще две - более 10000 кг, и одно крестьянское хозяйство надоило 11000 кг.

Уровень самообеспечения региона основными видами сельскохозяйственной продукции

УРОВЕНЬ САМООБЕСПЕЧЕНИЯ ПО ВИДАМ ПРОДУКЦИИ

	2025 год	Доктрина (пороговые значения)
Зерно	234,6 %	95 %
Картофель	119,6 %	95 %
Овощи	65,7 %	90 %
Молоко	104,1 %	90 %
Мясо	100,9 %	85 %

Урожай 2025 года полностью обеспечивает потребности внутреннего рынка
Спрос по зерно обеспечен в 2,4 раза

Ключевые показатели АПК в 2025 году

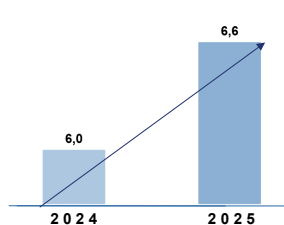
ИНВЕСТИЦИОННАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
В АПК



рост в 1,8 раза

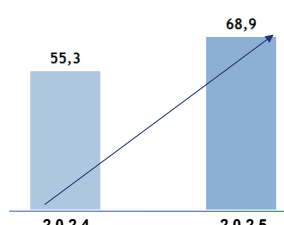
2025	16,4 млрд рублей
2024	12,5 млрд рублей
2023	8,7 млрд рублей

ПРИБЫЛЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, млрд руб.

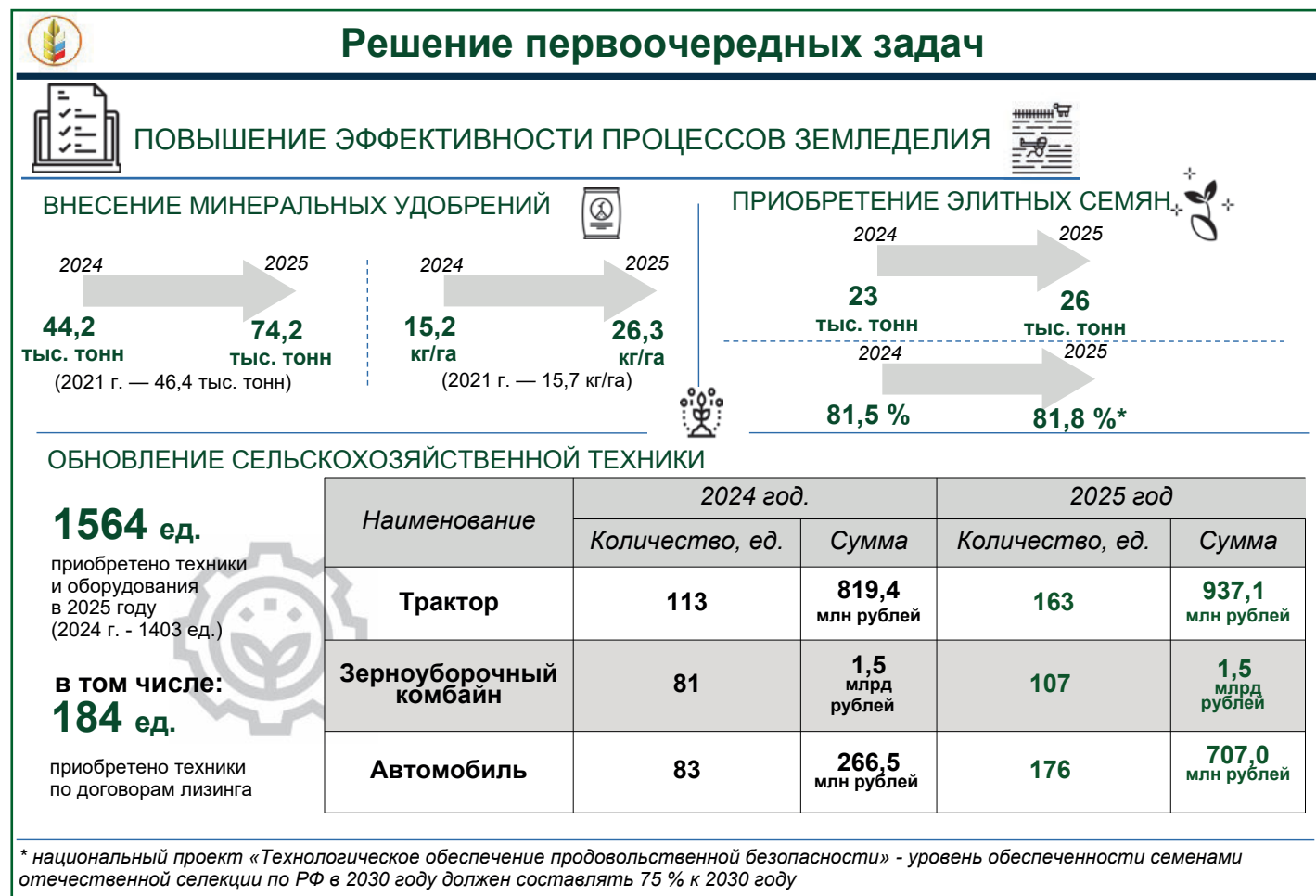


13,0 %
средняя
рентабельность
с учетом
субсидий

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В АПК, тыс. руб.



+ 24,6 %
в АПК
к уровню
2024 года
+ 13,1 %
в целом
по экономике



В результате в сельскохозяйственных организациях производство молока увеличилось к 2024 году на 2,7% и составило 321 тыс. тонн. По производству мяса (на убой в живом весе) и яйца увеличение в целом по области к 2024 году около 4% и 5% соответственно.

Руководитель Минсельхоза также рассказал о том, как выполняется еще одна важная задача - вовлечение в оборот неиспользуемой пашни. В Омской области по состоянию на 1 января 2026 года не обрабатывается порядка 215 тыс. га (в 2025 году - 240 тыс. га) земель сельскохозяйственного назначения, которые можно вовлечь в оборот. В 2025 году в сельхозоборот введено 24,5 тыс. га, в том числе более 1760 га - за счет культуртехнических мероприятий, 22780 га - за счет постановки на государственный кадастровый учет неразграниченных земельных участков. Комплекс гидромелиоративных мероприятий выполнен на площади 584 га (построено 60 га оросительных систем, на остальной площади - произведено техническое перевооружение действующих систем).

Ну и сегодня невозможно представить развитие агропрома без повышения эффективности процессов земледелия.

- За последние 5 лет объем внесенных минеральных удобрений (в действующем веществе) вырос в 1,6 раза (с 46 тыс. тонн в 2021 году до 74 тыс. тонн в 2025 году). В расчете на 1 га посевной площади показатель увеличился с 16 кг в 2021 году до 26 кг в 2025 году (в 2024 году - 15,2 кг), - проинформировал участников заседания министр. - В части решения задачи по увеличению доли использования отечественных семян национальный проект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» предусматривает доведение показателя до 75% в 2030 году. В 2025 году этот показатель в целом по Омской области составил 81,8% (приобретено более 26 тыс. тонн элитных семян, из них семена российской селекции - более 21 тыс. тонн). К слову, доля семян российской селекции в 2024 году составляла 81,5%.

Для достижения высоких показателей в АПК необходима соответствующая техника. В регионе процесс обновления машинно-тракторного парка происходит непрерывно. В 2025 году сельхозтоваропроизводителями приобретено 1564 единицы техники и оборудования, из них по договорам лизинга - 184 единицы.

- Средний коэффициент обновления техники в сельскохозяйственных организациях в прошлом году составил 2,3% (в 2024 году - 2,0%). Для достижения нормативных темпов обновления парка и снижения доли техники, эксплуатируемой более 10 лет, перед нами стоит целевая задача к 2030 году увеличить обновление до уровня 8-10%, - подчеркнул Николай Дрофа.

Планы по увеличению объемов производства в животноводстве и растениеводстве неразрывно связаны с решением задачи по увеличению экспорта продукции агропромышленного комплекса. Напомним, в рамках исполнения Указа президента к 2030 году запланирован значительный рост экспорта продукции агропромышленного комплекса.

Николай Валентинович озвучил данные отгрузки из Омской области за 2025 год и назвал новые направления экспорта. Так, по предварительным данным Федеральной таможенной службы, в 2025 году объем экспорта составил более 384 млн долларов (в действующих ценах) и увеличился к 2021 году (302,6 млн долларов) на 27%. В 2024 году объем экспорта составлял 437 млн долларов (в действующих ценах).



Решение первоочередных задач



СУЩЕСТВЕННЫЙ РОСТ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ МОЛОЧНОГО И МЯСНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА



ЗАВЕРШЕННЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

2,8 млрд рублей

Реконструкция Чунаевского свиного комплекса (АО «Омский бекон»)

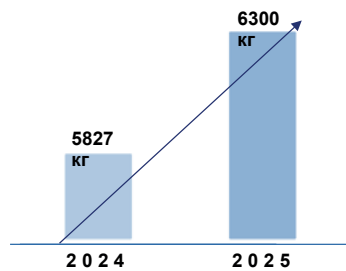
2,5 млрд рублей

Строительство свиноводческого комплекса по откорму 60 тыс. голов свиней в год (ООО «Руском-Агро»)

2,5 млрд рублей

Строительство молочно-товарной фермы в д. Голенки Марьяновского района (АО «ПКЗ «Омский»)

ПОВЫШЕНИЕ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ



+ 8 %

рост молочной продуктивности в сельскохозяйственных организациях



РОСТ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

+ 2,7 %

рост производства молока

+ 3,6 %

рост производства мяса

+ 5,1 %

рост производства яйца



Доля готовой продукции в общем объеме экспорта увеличилась с 33% в 2024 году до 49% в 2025 году преимущественно за счет существенного роста (более чем в 2 раза к уровню 2024 года) экспорта свинины, жмыха, масла растительного, соевых бобов. В прошлом году поставки продукции из Омской области осуществлялись в 48 стран. Наряду с традиционны-

ми партнерами (Казахстан, Китай, Турция, Узбекистан), начали отгрузку продукции по трем новым направлениям: Того, Иордания, Колумбия (Того – экспорт пшеницы, Иордания – экспорт зернобобовых культур, Колумбия – прочая продукция АПК).

- Региональным экспортерам оказывается государственная поддержка. В 2025 году ее объем составил

более чем 2,3 млрд рублей. Четыре организации получили льготные краткосрочные кредиты, девяти организациям была возмещена часть затрат при транспортировке на экспорт, - отметил Николай Дрофа. – В 2026 году по экспорту продукции мы должны преодолеть «планку» в 410 млн долларов, к 2030 году необходимо выйти на 668 млн долларов.



Решение первоочередных задач



РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА ОВОЩЕЙ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА



СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОЕКТА ТЕПЛИЧНОГО КОМПЛЕКСА ООО «ТК «СИБИРСКИЙ»

10,2 млрд рублей

объем инвестиций

20 га

площадь тепличного комплекса

15,8 тыс. тонн

проектная мощность производства томатов и огурцов в год

✓ Инженерная инфраструктура



Заклучены договоры на технологическое присоединение к сетям газо-, водо-, и электроснабжение

✓ Транспортная инфраструктура



2 апреля 2026 года Минтранс Омской области направлена заявка в Минсельхоз России для участия в заявочной кампании по мероприятиям транспортной инфраструктуры сельских территорий



Особое внимание министр обратил на необходимость обеспечения отрасли квалифицированными кадрами. По его словам, в сельском хозяйстве области занято более 80 тысяч человек, в пищевой отрасли работает около 25 тысяч. Поставлена задача к 2030 году довести показатель укомплектованности кадрами до 95%.

Для устранения кадрового дефицита в Омской области с 2025 года реализуется новый федеральный проект «Кадры в агропромышленном комплексе». Уже освоено 164 млн рублей бюджетных средств, в том числе из федерального бюджета привлечено 154,7 млн рублей, средства областного бюджета составили 9,5 млн рублей. Кроме того, проводится большая работа для создания комфортных условий жизни на сельских территориях, привлечению молодежи в АПК.

В завершение выступления Николай Дрофа назвал объемы государственной поддержки и первоочередные задачи на 2026 год. В частности, в прошлом году на реализацию государственной программы развития сельского хозяйства направлено более 2,0 млрд рублей (федеральный бюджет - 1,5 млрд рублей, областной - 534 млн рублей), все бюджетные средства освоены в полном объеме. Показатель эффективности государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей (производство сельскохозяйственной продукции на 1 рубль субсидий) составил 67 рублей (в 2024 году - 53 рубля).

В текущем году в областном бюджете на реализацию государственной программы развития сельского хозяйства предусмотрены ассигнования в объеме 1,8 млрд рублей, в том числе из областного бюджета - около 0,4 млрд рублей.

- В 2026 году нам предстоит решать те же задачи, которые ставились и в прошлом: обеспечение роста производства продукции жи-



Котельная р.п.Любинский

вотноводства, вовлечение в оборот неиспользуемой пашни, повышение эффективности процессов земледелания, развитие производства овощей защищенного грунта, обеспечение отрасли квалифицированными кадрами и создание комфортных условий жизни на сельских территориях. Однако в решении первоочередных задач в текущих условиях нам нужна трансформация, новые акценты. Я говорю о внутренних резервах, о снижении себестоимости продукции и повышении ее качества. Это первостепенная задача аграриев, - резюмировал министр.

Директор БУОО «Управление развития сельских территорий и ХО

МСХ» **Сергей Магда** проинформировал участников встречи об итогах реализации государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий Омской области» за 2025 год. По словам Сергея Васильевича, на реализацию данной программы в прошлом году было предусмотрено 1954,5 млн рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета - 883,2 млн рублей, областного - 998,5 млн рублей, местных бюджетов - 4,5 млн рублей, внебюджетных источников - 68,3 млн рублей. Кассовое исполнение мероприятий государственной программы в 2025 году составило 1891,0 млн рублей - 96,75% от планового объема.

Также Сергей Магда назвал проекты, которые осуществлялись в соответствии с мероприятиями по комплексному развитию сельских территорий. Так, в Калачинске завершено строительство знакового физкультурно-оздоровительного комплекса с ледовой ареной «Сибиряк», а также построена блочно-модульная котельная и выполнен капитальный ремонт двух домов культуры в д. Тургеневке и с. Куликове, установлена вышка WiFi для доступа в интернет. В Марьяновке выполнена реконструкция автоматизированной насосной станции для водоснабжения Марьяновского района. В с. Одесском ведется строительство многофункционального здания общеобразовательной школы на 550 мест (на сегодняшний день строительно-монтажные работы выполнены на 16%, ввод в эксплуатацию намечен на IV квартал 2027 года).

Также в 2025 году реализовано 39 проектов (при плане 30) по благоустройству общественных территорий в 14 районах области на общую сумму 90,5 млн руб. Социальные выплаты на строительство и приобретение жилья получили 3 семьи в двух районах Омской области. В прошлом году произведен ремонт 393,24 тыс. кв. м автомобильных дорог в 125 муниципальных образованиях области, введены в эксплуатацию пять автодорог общей протяженностью более 14 км, осуществлено два этапа реконструкции объездной дороги с. Орловка Марьяновского района, в рамках адресной инвестиционной программы завершена реконструкция автомобильной дороги Кормиловка – Михеевка – Егорьевка в Кормиловском районе, произведен капитальный ремонт автомобильной дороги Марьяновка – Березовка, построены автодороги

к производственным базам ИП Кнауц А.А. в деревне Ясная Поляна Павлоградского района и ИП ГКФХ «Конев А.М.» в с. Соляное Черлакского района.

- В текущем году в рамках программы продолжена работа по социальному и инженерному обустройству сельских территорий Омской области, в том числе по улучшению жилищных условий граждан, по реализации проектов благоустройства общественных пространств, строительству и ремонту автомобильных дорог. Начата трехлетняя реализация долгосрочного плана развития р.п. Любинский: в нынешнем году будет организовано освещение по ул. Ленина, на 2027 год запланированы капитальный ремонт здания Любинского РДК, строительство блочно-модульной котельной ул. Максима Горького, капитальный ремонт дороги от с. Казанка ул. Ленина до д. Матюшино ул. Центральная, капитальный ремонт Любинской средней школы №3, на 2028 год намечено приобретение пассажирского транспорта для перевозки участников художественной самодеятельности, - поделился планами Сергей Магда.

Кроме того, в Минсельхоз России направлены заявки для получения субсидий в 2027–2029 годах на общую сумму 5 млрд рублей. Эти средства пойдут на 120 проектов по благоустройству сельских территорий; на строительство и приобретение жилья, предоставляемого по договорам социального найма; на социальные выплаты на строительство и приобретение жилья 57



семьям работников АПК, ветеринарии и социальной сферы; на развитие транспортной инфраструктуры на сельских территориях; три долгосрочных плана развития городов Тары и Калачинска, села Азово.

- Реализация мероприятий госпрограммы направлена в первую очередь на сохранение доли сельского населения для обеспечения продовольственной безопасности региона, - подчеркнул Сергей Васильевич.

Губернатор Омской области **Виталий Хоценко** высоко оценил вклад сельскохозяйственной отрасли в экономику региона, поблагодарил руководителей отраслевых ведомств и предприятий, работников агропромышленного комплекса за профессиональный труд и рекомендовал в дальнейшем ставить амбициозные задачи, равняться на передовые регионы страны. Виталий Павлович поручил главам районов на особом контроле держать весенне-полевые работы и посевную кампанию-2026. А завершилось мероприятие награждением лучших работников агропрома Омской области.



ВЫБИРАЙ СВОЁ МЕНЮ ВКУСНЫХ УСЛОВИЙ!

Открой счет, копи бонусы и трать
на услуги банка и партнеров

снятие наличных
без комиссии

до **1 МЛН
РУБ**

комиссия
на эквайринг

0%

перевод физическим
лицам бесплатно

до **1 МЛН
РУБ**



7787 (Билайн, Мегафон,
МТС, Теле2)

8 800 100 0 100

rshb.ru

В РАМКАХ ТАРИФНОГО ПЛАНА «МЕНЮ ВОЗМОЖНОСТЕЙ» ДЛЯ НОВЫХ И ДЕЙСТВУЮЩИХ КЛИЕНТОВ, КОМИССИЯ ЗА ОТКРЫТИЕ/ВЕДЕНИЕ РАСЧЕТНОГО СЧЕТА, КОМИССИЯ ЗА ПЕРЕВОД ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ НА СЧЕТА ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ НА ЦЕЛИ, НЕ СВЯЗАННЫЕ С ВЫПЛАТОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ И ВЫПЛАТАМИ СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА, ДО 1 000 000 РУБ. (ВКЛ.) В МЕСЯЦ НЕ ВЗИМАЕТСЯ, КОМИССИЯ ЗА ВЫДАЧУ ДЕНЕЖНОЙ НАЛИЧНОСТИ В ВАЛЮТЕ РФ СО СЧЕТА, ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЗАЯВКЕ ДО 1 000 000 РУБ. (ВКЛ.) В ТЕЧЕНИЕ КАЛЕНДАРНОГО МЕСЯЦА НЕ ВЗИМАЕТСЯ. В РАМКАХ ОПЦИИ «ЭКВАЙРИНГ ЗА 0» КЛИЕНТУ С ОКВЭД 56 И МСС 5814 ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ЛЬГОТНАЯ ТАРИФИКАЦИЯ ТОРГОВОГО ЭКВАЙРИНГА - КОМИССИОННОЕ ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ ЗА СОВЕРШЕНИЕ ОПЕРАЦИИ 0% ОТ СУММЫ КАЖДОЙ ОПЕРАЦИИ ПРИ ОБОРОТАХ ДО 100 000 РУБ/МЕС (С МОМЕНТА ПРЕВЫШЕНИЯ МЕСЯЧНОГО ОБОРОТА В РАЗМЕРЕ 100 000 РУБ., СТАВКА - 1,99% ОТ СУММЫ КАЖДОЙ ОПЕРАЦИИ). ОПЦИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ПРИ УСЛОВИИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ КЛИЕНТОМ С БАНКОМ ДОГОВОРА ЭКВАЙРИНГА. ПЕРИОД ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПО ОПЦИИ: С 18.08.2025 ДО 30.09.2026. ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО ОПЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДО 31.07.2027. ПОСЛЕ ПРЕКРАЩЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ ОПЦИИ КЛИЕНТ ПЕРЕВОДИТСЯ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ С ТП НА ТАРИФЫ БАНКА. БОНУСНЫМИ БАЛЛАМИ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ЛОЯЛЬНОСТИ «СВОЙ БИЗНЕС БОНУС» ВОЗМОЖНО ОПЛАТИТЬ УСЛУГИ БАНКА, ПРЕДЛОЖЕНИЯ И УСЛУГИ ПАРТНЕРОВ НА ВИТРИНЕ ПРОГРАММЫ ЛОЯЛЬНОСТИ. ИНФОРМАЦИЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА С 15.08.2025 И МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНА. РЕКЛАМА. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОФЕРТОЙ. ПОДРОБНОСТИ ПО ТЕЛЕФОНУ 8 800 100-78-70, НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ WWW.RSHB.RU И В ОФИСАХ АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК». ГЕНЕРАЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ БАНКА РОССИИ № 3349 (БЕССРОЧНАЯ) ОТ 12.08.2015.



АГРОСТРАХОВАНИЕ

Ветбезопасность включена в задачи обеспечения технологического суверенитета

Совет по вопросам АПК и природопользования при Совете Федерации во главе с первым зампреда верхней палаты парламента Андреем Яцкиным рассмотрел 14 апреля меры по обеспечению технологического суверенитета сельского хозяйства РФ. По приглашению профильного Комитета в заседании принял участие президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов.

Первый вице-спикер СФ отметил, что от уровня технологического суверенитета АПК напрямую зависит продовольственная безопасность страны. В этой области приняты пять стратегических документов, которые включают обновленную Стратегию научно-технологического развития России и запущенный с прошлого года нацпроект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности».

Нацпроект, который был рассмотрен на заседании, нацелен на комплексную модернизацию всех этапов агропроизводства, что необходимо для выполнения задач, поставленных перед АПК президентом России, – заявила в выступлении перед сенаторами министр сельского хозяйства РФ Оксана Лут. Главные задачи – сократить зависимость от импорта технологий и средств производства, а также обеспечить отрасль квалифицированными кадрами. По итогам первого года реализации нацпроекта уровень технологической независимости в сфере

продовольственной безопасности вырос до 55,8%, а к 2030 году должен приблизиться к 67%.

На заседании совета получили особое обсуждение вопросы ветеринарной безопасности. Андрей Яцкин отметил, что президент страны в целях стимулирования инвестиционной активности в области ветеринарии подписал Указ о создании Российской биологической промышленной компании. «Сейчас важно продумывать вопрос взаимодействия с компанией, постановку актуальных для отрасли задач, чтобы повысить эффективность противозооотических мероприятий, что особенно актуально в условиях высокого риска инфекционных угроз», – подчеркнул сенатор.

– *Национальный союз агростраховщиков отмечает сегодня высокий спрос аграриев на страхование поголовья сельскохозяйственных животных, – прокомментировал президент НСА Корней Биждов. – По данным НСА, сегодня в России по действующим договорам агрострахования с господдерж-*

кой застраховано 20,2 млн голов свиней – около 77% их промышленного поголовья в стране, 294 млн голов птицы – более 61%, 3,1 млн голов КРС – около 30% от поголовья. Страховые выплаты по гибели и болезням сельскохозяйственных по всем категориям договоров составили за 2 года около 3,8 млрд рублей, из них 2,5 млрд рублей было перечислено хозяйствам в 2024 году и 1,3 млрд рублей в 2025-м. Опасные болезни животных остаются главной причиной застрахованных убытков в отрасли.

В мероприятии приняли участие председатель аграрного Комитета СФ Александр Двойных, сенаторы РФ, аудитор Счетной палаты РФ Сергей Мамедов, замминистра промышленности и торговли РФ Альберт Каримов, замминистра науки и высшего образования РФ Денис Секиринский, губернатор Алтайского края Виктор Томенко, глава Республики Мордовия Артем Здунов, представители региональных органов исполнительной власти, научного сообщества, отраслевых союзов и организаций.

АО «Звоначаревокутское» : надо рассчитывать только на свои силы

Нынешняя посевная для директора акционерного общества «Звоначаревокутское» Ильфира Фазыльевича Еникеева будет 36 по счету. Именно столько лет он возглавляет хозяйство, которое по праву считается одним из экономически крепким не только в Азовском районе Омской области, но и во всем регионе. Его ставят в пример, сюда ездят за опытом. Здесь внедряются в производство передовые технологии и вкладываются немалые средства в благоустройство территорий и улучшение условий труда рабочих акционерного общества. И за всем этим стоит бессменный руководитель, мудрый и рачительный хозяин.

Ильфир Фазыльевич возглавил хозяйство в 45 лет. Это был тот благоприятный возраст, когда за плечами уже есть опыт, умение принимать нужные решения, ставить перед коллективом задачи и умело ориентироваться в предлагаемой ситуации. И именно последняя научила молодого директора многому. Это были печально известные годы перестройки. Выйти из них достойно было суждено не каждому. А здесь понимали: надо

рассчитывать только на свои силы. Директор организовал подсобные производства. Открыли колбасный цех и пекарню. Это были не только продукты питания для своих рабочих, но и средства обмена на бартер. Благодаря ему приобретали запасные части для ремонта техники перед выходом в поле.

За эти 36 лет, по словам Еникеева, ранних весен было не так уж много. И каждая по-своему отличалась одна от другой. Нынче зима снежная. В конце апреля погода больше напоминала теплые майские дни. А у селян одна забота: чтобы влаги побольше в почве осталось. Скоро посевная. Техника в «Звоначаревокутском» уже давно на линейке готовности. Ушли в прошлое те времена, когда на запчасти уходило немало средств,



поскольку и тракторы, и бороны, и другие сельхозорудия были родом из восьмидесятых. Обновили весь машинно-тракторный парк. Ставку сделали на отечественные машины.

Самым продуктивным для хозяйства был период с 2015 по 2019 год. За эти пять лет многое удалось сделать. Реконструировали животноводческие помещения. Теперь это современный комплекс, попасть в него могут только его рабочие. И на территории фермы, и на дорогах, ведущих к ней, проложен асфальт. Тоже за счет хозяйства. Ильфир Фазыльевич этим очень гордится. Говорит, на каблучках доярки на работу ходят. В хозяйстве более двух тысяч голов крупного рогатого скота черно-пестрой породы. Из них более 800 голов - высокопродуктивные буренки. В прошлом году от каждой получили в среднем более 8 тысяч литров молока. Раньше, вспоминает директор, о таком даже не мечтали. Когда он возглавил хозяйство, то за год от коровы надаивали 2400 литров.





Такой рывок произошел не случайно. Это целый комплекс мер: условия содержания животных, кормовая база, селекционная работа, грамотные специалисты и добросовестная работа всего коллектива комплекса. В 2014 году хозяйству был присвоен статус племзавода по выращиванию скота черно-пестрой породы. И в обязанности стало входить ежегодная продажа ста телок для повышения продуктивности животных в хозяйствах области. В том, что Омская область по продуктивности молочного стада теперь в числе лидеров в Западной Сибири, есть заслуга и АО «Звонаревокутское».

С первых лет организации хозяйства, несмотря на трудности того времени, здесь строили жилье для рабочих. На разных участках трудилось более 500 человек. За 2015-2019 годы, кроме животноводческого комплекса, построили современный зерноток, капитально отремонтировали гараж. Сумма вложений во все эти преобразования составила 250 миллионов рублей собственных средств.

Сейчас в хозяйстве трудится более ста человек. По словам директора, есть немало вакансий как в животноводстве, так и в полеводстве. Отток населения вполне понятен. Рядом районный центр Азово, а

до Омска – рукой продать. 25 минут на машине до центра. Но несмотря на нехватку кадров, а ее ощущает большинство хозяйств области, продукции в АО «Звонаревокутское» производят, чем раньше. Рентабельность производства в минувшем году составила около 70 процентов. За последние три года средняя урожайность зерновых здесь – 21,2 центнера с гектара. Самая высокая в Азовском районе.

В хозяйстве более 8 тысяч гектаров пашни. Традиционно сеют каждый год пшеницу, овес, ячмень, горох, рапс, кукурузу. Последняя культура у директора в приоритете. Он первым в области стал выращивать кукурузу на зерно. Она прекрасно каждый год вызревает, и в кабинете директора на полках лежат початки с ярлычками, где указан сорт, вес и год получения урожая. 200 гектаров в нынешнем году будет отведено под кукурузу. Хотя прошлогодних запасов силоса хватит еще на одну зимовку. «Но запас карман не тянет», - как любит говорить Ильфир Фазыльянович Еникеев - Почетный гражданин Азовского района, Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации, человек, награжденный Золотой медалью за вклад в развитие агропромышленного комплекса России.

Ольга ЧЕРНЫШОВА



Важно находить лучшие решения

В преддверии нового полевого сезона в Омске состоялось заседание Агропромышленного союза с участием представителей компании «Содружество». Также мероприятие посетили министр сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Омской области Николай Дрофа, ученые Омского АНЦ, руководители ведущих хозяйств области и главы КФХ. Модерировал встречу руководитель Агросоюза, директор Омского филиала Россельхозбанка Лев Янеев.

Обращаясь к участникам мероприятия, **Николай Дрофа** отметил, что в преддверии нового сельскохозяйственного года важно обсудить вопросы финансирования сельского хозяйства, цен на сырьё и снижения себестоимости продукции. Надеяться на господдержку аграриям особо не стоит – финансирование госпрограмм снижается:



— Мы видим, что ценовая политика сегодня опять возвращается к уровню прошлых лет, есть рост цены на ряд наших культур. Ну и, конечно, есть изменения, связанные с финансированием нашей программы развития сельского хозяйства и рынка. Ситуация в финансировании не становится лучше. Я так думаю, что на уровне федерации в ближайшее время будет принято решение о снижении финансирования программы на какой-то период.

Министр подчеркнул важность своевременного начала полевых работ, сохранения влаги в почве, от чего во многом зависит начало вегетации сельскохозяйственных культур.

О КОНТРОЛЕ ГОСУДАРСТВА

Заместитель директора по документальному учёту сырья и продукции ГК «Содружество» **Михаил Самойлов** в своем выступлении обратил особое внимание участников встречи на прослеживаемость в АПК – работу Федеральных государственных информационных систем и на крайне высокую степень рисков, которые возникают вследствие обе-

спечения прозрачности прослеживаемости зерна.

— Многие считают, что прослеживаемость — это когда кто-то что-то видит от одной точки до другой. На самом деле система прослеживаемости подразумевает под собой целый набор нормативно-правовых актов, которые регламентируют абсолютно все этапы жизненного цикла вашей партии продукции от момента ее производства до переработки или потребления, в том числе экспорта, - подчеркнул Михаил Петрович.

В ГК «Содружество» в систему прослеживаемости вовлечено в общей сложности почти 170 человек с возможностью роста после присоединения масел и шротов. К ним относится весь персонал, который напрямую или косвенно взаимодействует с ФГИС «Зерно»: это сотрудники, которые обеспечивают регистрации сделок, приобретение и реализацию, перевозку, принятие на хранение, снятие с хранения, в том числе разработчики внутренних ИТ-решений. Отдельная категория сотрудников – это «мониторы», осуществляющие мониторинг действий подразделений ГК в ФГИС «Зерно», и сотрудники внутренней трехуровневой технической поддержки и обучения новичков. Со стороны высшего руководства вопросам организации работы в Федеральной государственной информационной системе прослеживаемости зерна уделяется повышенный интерес и оказывается всемерная поддержка.

— У нас контролируются все этапы внесения информации в Федеральную систему прослеживаемости зерна каждым сотрудником. Мы также контролируем весь поток информации, который поступает с партиями и СДИЗами от наших контрагентов. Абсолютно всё подвергается математическому алгоритмическому анализу. У нас реализован сквозной контроль всех партий, деклараций о соответствии, информации о ветеринарных и фитосанитарных рисках и т.д. При этом мы считаем, что не



достигли того уровня совершенства, который необходим для полного исключения любых рисков, - подчеркнул спикер.

По мнению эксперта, для больших холдингов, где имеется огромное количество потоков информации, без математических алгоритмических методов контроля просто не обойтись. Для малых и средних предприятий достаточно знать, что контролировать и в какие сроки контролировать и знать последствия отсутствия этого контроля.

Представитель ГК «Содружество» обратил внимание аграриев на новый подход к организации проверок со стороны контрольно-надзорных органов. Постановлением №806 от 17.08.2016 в практику госконтроля была введена т.н. риск-ориентированная модель.

Это метод организации надзора, при котором интенсивность проверок зависит от категории риска предприятия (вероятности причинения вреда) и сами проверки носят предупредительно-дистанционный характер. Такой подход можно назвать «сканирующим», так как он подразумевает отсутствие прямого контакта с подконтрольным объектом. При этом нет необходимости согласовывать визит с подконтрольным лицом.

Сама проверка может осуществляться круглосуточно и в циклическом порядке при помощи алгоритмов искусственного интеллекта путем обработки информации из различных систем прослеживаемости (Сатурн, Семеноводство, ЗСН, Зерно, Меркурий и т.д.).

Михаил Самойлов заострил внимание на риск-факторах, которые проистекают как из прямого регулирования оборота сельхозпродукции через ФГИС «Зерно», так и через косвенное, посредством регламентов и правил, касающихся карантина и безопасности зерна.

Одним из таких факторов является хранение с/х продукции на элеваторе, который занижил сведения о своих мощностях хранения в ФГИС «Зерно». В случае установления подобного несоответствия со стороны контрольно-надзорного органа в отношении элеватора может быть инициирована процедура проверки, что может косвенно ударить по самим сельхозтоваропроизводителям, которые передали данному элеватору зерно на хранение.

Необходимо помнить, что через систему прослеживаемости зерна отслеживаются действия с любой партией, которая может храниться на элеваторе или размещаться в складах самого агрария. Если в системе по данной партии нет никакого движения, то в личном кабинете товаропроизводителя в ФГИС «Зерно» появляется сообщение о наличии риска. Отсутствие движения ФГИС «Зерно» интерпретируется как косвенный показатель возможного нарушения правил хранения и учета, что впоследствии может стать поводом для выездной проверки со стороны контрольно-надзорного органа.

Михаил Самойлов напомнил, несоблюдение сроков декларирования партий зерна и связанных с этим требований также является крайне высоким риском для СХТП.

— *Принятие декларации на партию продукции возможно лишь в случае отсутствия оснований полагать наличие признаков недостоверного декларирования. Дата декларации никаким образом не может быть раньше, чем партия продукции внесена в ФГИС «Зерно». Принять декларацию на несобранный урожай – создать себе потенциальный риск. Если у вас декларация принята на продовольственные цели, а вы хотите реализовать партию на кормовые цели, то вам потребуется произвести новое принятие декларации соответствия и внести изменения в партию в системе прослеживаемости, -* напомнил выступающий.

Расхождение в объеме партии в ФГИС «Зерно» и в Декларации о соответствии даже на одну тонну зерна также может привести к негативным последствиям – стать при-

чиной аннулирования декларации на партию зерна, а в крайних случаях - наложения крупных штрафов по причине недостоверного декларирования или реализации продукции без декларации. Например, если партия в ФГИС «Зерно» окажется больше массы в декларации, то «излишек» реализовать возможно будет только после принятия новой декларации.

Но и это еще не все риски. К примеру, если на участке агрария специалистами РСХН или РСХЦ выявлены карантинные объекты, то данная информация будет внесена в ФГИС «Аргус-ФИТО» в качестве карантинной фитосанитарной зоны. Эта информация будет привязана к кадастровому номеру поля в соответствии с делением в ФГИС ЗСН. В описанном случае перемещение данной партии должно сопровождаться карантинным сертификатом. Спикер особо обратил внимание на практику внутрихозяйственных перемещений между полями и складами, которые находятся в неблагополучных зонах по карантину растений в так называемые «чистые» зоны без оформления карантинных сертификатов. Подобное деяние трактуется как нарушение правил перевозки подкарантинной продукции из карантинной фитосанитарной зоны.

Это не вопрос далекого будущего – это реальность сегодняшнего дня. Только строжайший учет продукции от поля до элеватора, координация и взаимодействие всех служб хозяйства помогут избежать проблем для сельхозпредприятия, уверен Михаил Самойлов.

— *Контролировать все эти риски абсолютно элементарно. Для этого не нужно никаких финансовых глобальных затрат, как о том говорят. Для этого просто достаточно изучить законодательство, взять это знание на вооружение себе и передать его вашим сотрудникам. Научите подразделения ваших организаций правилам внутреннего взаимодействия между собой при работе с федеральными системами прослеживаемости. Распределите обязанности по работе с ФГИСами между сотрудниками, не перегружайте кого-то одного, действуйте по принципу: «от каждого по чуть-чуть - ото всех по максимуму». Иницируйте формирование стандартных операционных процедур – для описания порядка выполнения тех или иных операций, и самое главное - создайте матрицы процессов -* заключил представитель ГК «Содружество».

Михаил Петрович в финале своего выступления указал, что ГК «Содружество» обладает огромным багажом знаний и готова оказывать аграриям региона консультационную поддержку в рамках собственных компетенций.

Глава Минсельхоза Николай Дрофа признал, что все ФГИСы пока усложняют работу аграриев, но жить без них, отменить их уже не получится. Причем внутрь ФГИСов «вшивают» искусственный интеллект, который отслеживает ошибки и даже лишает, к примеру, ветеринарных специалистов аккредитации.

— *Отменить ничего не получится. Правила прописаны в законодательстве, изменить их не можем, -* заключил министр.

О ТЕНДЕНЦИЯХ НА РЫНКЕ МАСЛИЧНЫХ

О развитии рынка масличных участникам мероприятия рассказал заместитель директора по закупкам зерновых и масличных культур ГК «Содружество» **Алексей Пшенкин**. Группа компаний «Содружество» - крупнейший в стране производитель растительных масел, шротов и продуктов глубокой переработки масличных культур. Продукция, производимая Группой компаний «Содружество», используется отечественными животноводами, птицеводами, производителями кормов для аквакультуры и домашних питомцев. Производственные мощности компании позволяют легко переключаться с одной масличной культуры на другую.



— *После ввода в эксплуатацию всех наших строящихся предприятий, суточный объем переработки масличных культур Группой компаний «Содружество» достигнет 20000 тонн. Львиная доля – это соевые бобы. В принципе, компания и начинала с того, что она перерабатывала соевые бобы, потом добавлялся рапс, затем подсолнечник, -* сообщил Алексей Александрович.

В своем выступлении Алексей Пшенкин предостерег сельхозтоваропроизводителей от покупок семенного материала масличных культур у непроверенных поставщиков из-за высоких рисков контрафакта, что может иметь негативные последствия для производителей, как, например, положительные результаты анализов на содержание линий ГМО в семенах рапса. Эта проблема может оказать негативное влияние на закупки переработчиками этой культуры.

Ограничивают «рапсовый» рынок в России относительно небольшие объемы применения шрота в животноводстве и отсутствие культуры потребления рапсового масла в пищу у населения.

На рынок подсолнечника в прошлом году негативно повлияла засуха на юге страны, и цены на него растут даже сейчас. В целом на рынок масел – подсолнечного, рапсового и соевого – серьезно влияет мировая конъюнктура.

— *Сейчас международная обстановка непростая, цены на нефть растут и подтягивают за собой цены на растительное масло. Почему? Потому что растительные масла являются сырьём для производства биотоплива. Если дорожает одно масло, следом увеличивается стоимость других,* - отметил представитель компании.

Что касается сои и льна, то несмотря на рекордный сбор соевых бобов, цены на них сильно не упали – они держатся на довольно высоком уровне. Лен и продукты переработки раньше активно экспортировались в Европу, теперь основной потребитель российского льна – это Китай, который диктует цены. Но зато лён – единственная культура, пока не облагаемая пошлиной.

— *В принципе, в сухом остатке масличные культуры будут востребованы, будут интересны. Ну конечно, нам бы хотелось, чтобы вы продавали сырьё Группе компаний «Содружество». Мы очень стараемся и хотим быть лучшими с точки зрения условий, которые предлагаем. И понимаем, что нам пока есть*

куда развиваться, - резюмировал Алексей Пшенкин.

На заседании зашла речь и о закупках зерна, масличных, собранных весной текущего года. Трейдеры готовы приобретать такой урожай, если он соответствует базису. Есть вопросы по получению деклараций на эти объемы, но и они решаемы.

БЕЗ КРЕДИТОВ – НИКУДА

Заместитель директора Омского филиала Россельхозбанка **Алексей Денисов** рассказал аграриям о льготных кредитах. Их максимальная сумма – 600 миллионов рублей, ставка плавающая и зависит от «ключа» Центробанка. Сейчас она – 6,5% для малых форм, животноводов и растениеводов. Срок кредитования – от 5 лет на покупку техники до 15 лет для реализации крупных инвестпроектов. Есть они и в Омской области. В частности, в КФХ «Пчелка», АО «Нива» и других.

СОВЕТЫ НАУКИ

Советник по семеноводству руководителя Омского АНЦ **Павел Поплузихин** проинформировал аграриев о новых перспективных сортах сельхозкультур и агротехнике выращивания в условиях ранней весны.

— *Конечно же, нужно ориентироваться на обычные сроки посева, которые у нас есть. Прошлый год был очень дождливым, и в момент созревания были осадки, затяжная уборка, мы получили по отдельным партиям зерна семена с низкой скоростью прорастания. Поэтому это тоже необходимо учитывать. И ещё следует обратить внимание на такой момент: нынче очень большая разница между энергией прорастания и скоростью. В этом случае мы всё-таки рекомендуем определить силу роста семян,* - сообщил ученый.

Чтобы посева попали под дожди – как в июне, так и в июле, можно растягивать сроки посева, в частности, пшеницы. В условиях ранней весны ее можно сеять с 7 по 27 мая. Ранние посева попадут под июньские осадки, поздние – под июльские во второй половине лета.

В числе лучших сортов мягкой пшеницы Омского АНЦ Павел Вавилович назвал Катюшу, Память Суслякова, Омская 42, ячменя - Буран, Омский 95, сои - Сибириада, овса - Сибирский геркулес.

ВЫСУШИТЬ, ПОДРАБОТАТЬ, СОХРАНИТЬ

Генеральный директор ООО «Агро-Омск» **Евгений Глуценко** рассказал о решениях, которые компания готова предложить аграриям в части подработки и хранения урожая.

— *Чем мы (наша компания) хороши? Мы имеем большую насмотренность и опыт в модернизации зерноочистительных комплексов. Умеем заменить норрии, изготовить и заменить бункеры ЗАВ, обучить персонал и запустить в эксплуатацию зерноочистку и сушильное оборудование, подобрать емкости для приемки и отгрузки зерна, изготовить завальную яму нужного объема, а самое главное - выстроить все в эффективную технологию движения зерна без простоев и перегрузки для качественного хранения и реализации в самое выгодное время.*

А заместитель директора по развитию **Антон Хусаинов** подробнее рассказал об уже реализованных проектах, среди которых – семенная линия с нуля в КФХ «Пчелка», строительство элеваторов ООО «Компания «Русское зерно», мини-элеватора с ж/д отгрузкой СППК «Мясное подворье», модернизация токового хозяйства ЗАО «Первомайское», ООО «Ястро-Агро» и ряд других компаний и сельхозтоваропроизводителей.

В числе ключевых партнеров компании – завод элеваторного оборудования KOBLIK GROUP, завод по производству мобильных зерносушилок «Агротехмаш» и барнаульский производитель сушильных комплексов STUURMAN. Прошлый год показал, насколько важно иметь надежное токовое оборудование. И аграрии должны понимать, что без сушилок и линий ЗАВ сегодня – никуда.

Сергей ИВАНОВ



С нами расти легче

avgust 
crop protection

Здоровый рост без ТОРМОЗОВ



Стерлинг®

реклама

ПРОТРАВИТЕЛЬ

протиоконазол, 40 г/л +
дифеноконазол, 30 г/л

Новый двухкомпонентный фунгицидный протравитель мягкого действия для защиты семян и всходов зерновых культур.

Проявляет быстрое начальное действие за счет протиоконазола и продолжительный защитный эффект благодаря дифеноконазолу. Надежно контролирует все виды головневых заболеваний, корневые гнили и другие важнейшие болезни. Способствует увеличению длины корней и стимулирует кущение культуры.



Представительство
компании «Август»

г. Омск: +7 3812 92-77-57

avgust.com

В России растет нелегальный рынок пестицидов

Теневой рынок средств защиты растений (СЗР) продолжает расширяться на фоне ужесточения государственного контроля оборота пестицидов. Согласно данным системы «Август Чекер» (приложения для проверок подлинности продукции производства АО Фирма «Август»), доля выявленных подделок с начала года составила 18% (для сравнения: в 2025 и 2024 гг. оригинальность не была подтверждена для 15% и 14% образцов соответственно). Эти результаты коррелируют с оценками экспертов в целом по отрасли: 15–20% нелегальных препаратов – в сельхозпроизводстве, до 30% – в сегменте ЛПХ.

Действующая федеральная система регулирования оборота пестицидов, агрохимикатов и тукосмесей ФГИС «Сатурн», призванная обеспечить безопасность сельхозпродукции, в том числе путем исключения из производственной цепочки нелегальных СЗР, не решает эту задачу: теневой сегмент остается вне учета. Более того, усиление административной нагрузки и ужесточение ответственности за нарушения при работе с ФГИС для добросовестных участников рынка способствуют дальнейшему расширению «черного» и «серого» секторов. Для эффективного решения проблемы контрафакта необходим пересмотр надзорной стратегии: ее основой должен стать контроль безопасности конечной продукции, а не бюрократическое отслеживание движения препаратов, которое к тому же в силу слабой автоматизации системы (требуется ручной ввод данных) не обеспечивает объективного учета.

По оценкам Российского союза производителей химических средств защиты растений, в 2025 году потребление СЗР в России превысило 253 тыс. тонн, увеличившись на 12% в годовом выражении. Спрос аграриев на препараты для защиты выращиваемых культур демонстрирует устойчивый и значительный рост: за последние 10 лет – примерно в 2,5 раза. Одновременно наращивается внутреннее производство: в настоящее время российские компании обеспечивают порядка 70% потребностей сельхозпредприятий, еще около 9% продукции выпускается по схеме толлинга (на отечественных мощностях).

Однако развитие пестицидного рынка и активное импортозамещение в этой сфере не сопровождаются сокращением теневого сегмента – напротив, в отрасли от-

мечают тревожную тенденцию его расширения. При этом проблема заключается не только в масштабах нелегального оборота, но – в определяющей мере – в логике и механизме действующей системы регулирования.

- В последние годы борьба с теневым рынком СЗР в России ведется главным образом через ужесточение надзора за оборотом пестицидов. Реализуется эта модель посредством ФГИС «Сатурн» и на практике приводит к парадоксальной ситуации: дополнительная административная нагрузка, сопряженная со сложными процессами, жесткими регламентами и техническими несовершенствами системы, ложится только на добросовестных участников оборота, которые действуют в правовом поле и отражают учетные операции. При этом нелегальный сегмент, осуществляющий свою деятельность в обход официальных каналов поставок, остается вне контроля. Получился вариант «бей своих, чтобы чужие боялись», и это привело к прямо противоположному декларируемому целям эффекту – резкому росту нелегального оборота, – комментирует ситуацию генеральный директор АО Фирма «Август» **Михаил Данилов**.

Он поясняет причинно-следственную связь:

- Система, позиционируемая как информационная, то есть по определению аккумулирующая данные, по факту является контрольно-разрешительной и предусматривает санкции за нарушения при работе с ней. Причем взыскания могут последовать за несвоевременный ввод данных или иные действия, не создающие никакой угрозы безопасности продукции растениеводства: меры определены жесткие, вплоть до приостановки деятельности предприятия, что в сельском хозяйстве рав-

носильно разорению и банкротству. Аграрии, опасаясь санкций со стороны надзорных органов, стремятся привести подаваемые данные в соответствие с требованиями ФГИС. Тем более что, несмотря на заявленную автоматизацию, сведения о важнейшей с точки зрения экологии операции – применении препарата – вносятся сельхозпроизводителем вручную и не подтверждаются ничем, кроме его доброй воли. Это приводит к тому, что отчетность в «Сатурне» зачастую не отражает реального положения дел, а лишь служит инструментом формального контроля. В результате добросовестные аграрии сталкиваются со множеством сложностей, административных барьеров и угроз, в то время как огромный объем нелегальной продукции циркулирует вне поля действия системы. В таких условиях предпосылки для расширения теневого оборота очевидны.

Использование нелегальных препаратов создает риски для всех участников продовольственной цепочки – от производителей до потребителей продукции растениеводства, и представляет угрозу для окружающей среды. Эффективность и токсичность таких средств варьируются в широких пределах, поскольку их состав и происхождение не поддаются никакому контролю. В некоторых случаях речь идет о веществах, которые в принципе не могли бы получить разрешение на применение в сельском хозяйстве по критериям устойчивости, биоаккумуляции и токсичности. Примером является инсектицид на основе изофенфос-метила – действующего вещества первого класса опасности для человека, который ввозится в Россию контрабандой и свободно продается на интернет-площадках.

Как отмечает Михаил Данилов, теневой рынок СЗР неоднороден и включает несколько категорий продукции.

Первая – оригинальные препараты, похищенные со складов сельхозпредприятий. Часто их отличительной особенностью является поврежденный или удаленный уникальный дата-код компании-производителя. Такая продукция обычно реализуется за наличный расчет и без отражения во ФГИС «Сатурн».

Вторая категория – оригинальные, но незарегистрированные на российском рынке препараты. Это средства, не имеющие государственной регистрации на производство и применение в РФ. Они могут ввозиться контрабандным путем либо поставляться из государств, где препарат разрешен для использования. В нашей стране такие препараты нередко продаются под видом поверхностно-активных веществ (ПАВ), кондиционеров для рабочего раствора и т.п. и не требуют контроля оборота во ФГИС «Сатурн». По уровню риска для человека и окружающей среды они существенно различаются: от относительно безопасных (но тем не менее их применение в России не регламентировано и не контролируется) до крайне опасных (см. пример выше).

Третью категорию составляют контрафактные СЗР, выпускаемые с нарушением прав интеллектуальной собственности. Зачастую они являются фальсификатом, чей состав существенно отличается от заявленного. Контрафакт поступает на рынок в форме как готового брендированного товара, так и отдельных компонентов: ввозятся оригинальные тара, крышки, этикетки, а сам продукт поставляется под видом бытовой химии, ПАВов, кондиционеров рабочего раствора и т.п., а далее фасуется и этикеткируется в кустарных условиях. Также распространена практика заполнения фальсификатом скупленной тары от оригинальных препаратов с логотипом производителя и переэтикетирования дешевых продуктов под видом дорогостоящих. Оборота таких веществ осуществляется вне ФГИС «Сатурн», а их эффективность и безопасность ничем не гарантированы.

Отдельная группа – это препараты, лицензированные для бытового и медицинского применения, но не имеющие государственной регистрации в качестве СЗР для аграрного сектора. Они находятся в легальном обороте, но их использование в сель-

хозпроизводстве может быть опасно как для природы и ее обитателей, так и для потребителей продукции растениеводства. Так, резонансный случай массовой гибели диких птиц в Ставропольском крае, предположительно вызванной фосфидом цинка, в свое время ошибочно связали с применением СЗР. В действительности препараты на основе данного вещества зарегистрированы строго для применения на объектах непищевого назначения и не предназначены для обработки сельхозугодий.

Оборот контрафактных, похищенных и незарегистрированных СЗР не только наносит ущерб легальному бизнесу и экономике отрасли, но и представляет опасность для здоровья конечных потребителей. Использование таких препаратов резко повышает риск накопления токсичных веществ в продуктах питания. По данным контролирующих органов, в 2025 году до 15% исследованных образцов с полок магазинов содержали остаточные количества пестицидов с превышением максимально допустимых уровней (МДУ). Этот показатель подтверждает тот факт, что существующая система контроля не достигает главной цели – обеспечения безопасности пищевой продукции.

В ответ на распространение подделок производители СЗР внедряют системы защиты. Так, «Август» с 2019 года маркирует всю продукцию для сельхозпредприятий уникальным дата-кодом по международному стандарту GS1. Для проверки подлинности разработано и внедрено мобильное приложение «Август Черкер», позволяющее в один клик подтвердить происхождение препарата или обнаружить контрафакт.

Однако, как отмечает Михаил Данилов, технологические меры защиты работают только при желании самого покупателя их использовать. К сожалению, зачастую участники теневого рынка осознанно приобретают контрафакт, контрабанду или незарегистрированную продукцию. Законопослушные же аграрии и так используют легальные каналы поставок, действуя через проверенных дилеров или покупая товар напрямую у производителей.

- Существуют инициативы по запрету продаж пестицидов на маркетплейсах, где реализуется огромный объем фальсифицированной, похищенной и опасной продукции. Но ограничение оборота на этих площадках не решит проблему системно. Оно может частично обелить сегмент личных подсобных хозяйств, но не

затронет агробизнес, который в значительно меньшей мере пользуется маркетплейсами. Огородники-любители могут по незнанию купить изофенфос-метил в интернете. Но сельхозпроизводители, которые по пять раз в сезон обрабатывают этим веществом посеvy лука, прекрасно осведомлены о том, что оно запрещено в России и не продается легально. Они приобретают препараты не на маркетплейсах, а через непубличные каналы сбыта, которые хорошо известны в профессиональной среде, но остаются невидимыми для «Сатурна», – объясняет генеральный директор АО Фирма «Август».

Любые изменения законодательства, касающиеся контроля и ответственности в пестицидной отрасли, должны приводить не к проблемам у добросовестных участников рынка, а к снижению теневого оборота. Надзор за процессом движения легальных препаратов не решает этой задачи и не должен подменять собой контроль за конечным результатом – безопасностью продукции растениеводства.

- Люди не пьют и не едят пестициды – они покупают продукты питания. И превышение в этих продуктах МДУ остаточного содержания вредных веществ – реальная опасность, в отличие, например, от заниженной нормы применения СЗР, что сейчас наказуемо в «Сатурне». Ключевой задачей должно стать предотвращение попадания в товароборот продукции с превышением допустимых уровней пестицидов, микотоксинов, тяжелых металлов и других загрязнителей. Это предполагает внедрение системного контроля продуктов питания на этапе реализации – проведение выборочных проверок «на полке» с использованием инструментальных методов. Такой подход требует развития сети аккредитованных государственных и частных лабораторий, обладающих необходимыми техническими возможностями и профессиональными компетенциями, – рассуждает Михаил Данилов.

В компании «Август» считают, что эффективное регулирование в области СЗР должно базироваться на сочетании государственного контроля безопасности продукции растениеводства и отраслевого контроля прослеживаемости. Такой подход снизит риски для потребителей, поддержит добросовестных производителей и ограничит условия для расширения теневого рынка.

**Пресс-служба
АО Фирма «Август»**

«Богатство Шербакуля» - бренд здорового питания

Кашу маслом не испортишь. Эту поговорку многие поколения россиян знают с детства. Хотя сегодня очень дотошные граждане просят уточнить: какую кашу и каким маслом. На эти вопросы, пожалуй, даст самый правильный ответ омский фермер Сергей Шилов. И имеет на это полное право, поскольку его сельскохозяйственное предприятие почти три десятка лет занимается выращиванием масличных культур и производством различных масел. От южных регионов страны и до Хабаровского края известен рабочий поселок Шербакуль в Омской области, откуда поставляется уникальная продукция – масло: от горчичного - до амарантового, которого в России «днем с огнем не сыщешь». А жители поселка считают, что им повезло вдвойне: это возможность купить продукцию на месте и гордиться, что о них знают в России и даже за рубежом: ведь бренд на каждой бутылочке говорит сам за себя: «Богатство Шербакуля».

А начиналось всё 30 лет назад, когда молодой Сергей Шилов решил стать фермером. Его не смутил небольшой надел земли в сто гектаров, старенькая техника и твердое убеждение большинства селян: «фермер Россию не накормит». Сергей Николаевич был иного мнения. Свою первую посевную 1992 года он запомнил на всю жизнь. Всю площадь засеял просом. В то время эта удивительная культура мало кого привлекала. Хозяйства делали ставку на пшеницу, ячмень, а просо, из которого получалось пшено, как-то уходило на второй план, впрочем, незаслуженно. Сергей Шилов в то время не на шутку увлекся правильным питанием. А пшено - это природный источник белка, клетчатки, минералов, витаминов и незаменимых аминокислот. Вкус пшенной каши он запомнил с детства. Но к каше полагается масло. И второй шаг Сергея Николаевича был вполне осознанным.

Первой масличной культурой на его полях стал рыжик. Это растение в Сибири возделывали еще деды-прадеды. И в 70-80 годах прошлого века во многих колхозах были свои «давилки». В ту пору рыжиковое масло северных районов Омской области пользовалось большим спросом у горожан. Вслед за этой культурой фермер стал сеять лён, гор-

чицу, сурепицу. Но вырастить - это полдела. Хотелось большего. Так сказать, освоить полный цикл: «от поля до прилавка». С приятелем где-то в глубинке разыскали старенький пресс. Он давно был в нерабочем состоянии. Пришлось повозиться, чтобы получить масло первого отжима. Именно первый холодный отжим до сих пор считается самым лучшим диетическим продуктом. И Сергей Шилов на него сделал ставку.

- С момента основания по 2010 год мы занимались выращиваем зерновых, бобовых и масличных культур. В 2010 году был запущен цех переработки масличных культур, и мы представили наш первый продукт на рынке Омской области - рыжиковое масло, в дальнейшем ставшее нашим

фирменным и самым узнаваемым маслом, - вспоминает фермер. - Омичи познакомились с нашей линейкой масел под брендом «ШиК», который в 2020 году мы трансформировали в «Богатство Шербакуля». В нашем новом названии мы постарались отразить гордость за родной край и его дары. Уже обновлённую линейку масел мы вывели на рынок России. Теперь людям в самых разных уголках страны доступно настоящее масло, произведённое методом холодного отжима из сырья, выращенного на наших полях. С момента основания мы не изменяем нашему принципу: не добавляем пальмовое масло или иные добавки, все масла состоят на 100% из масел растений, их определяющих.



100 % масло амаранта

6 % сквален

Омега 9

Омега 6

Омега 3

Fe

D

A

*Масло произведено методом холодного отжима

Сыродавленное рыжиковое масло обладает орехово-пряным вкусом и ярким ароматом, оно широко используется в кулинарии, косметике и медицине.

Омега-9

Омега-6

Омега-3

Витамин А

Витамин D

Витамин E

Витамин K





Сначала Сергей Шилов по заявкам из разных регионов страны и ближнего зарубежья отправлял контейнеры со своей продукцией. Сейчас большой «выручалочкой» стал маркетплейс «Озон». На нём выставлена вся продукция. Кроме своих семян, фермер производит масло и из тех, что закуплены за рубежом. Смесь семян из Индии и Эфиопии используется для приготовления косметического масла на лицо и тело. А из отборных семян тыквы сыродавленное масло - это кладёзь витаминов.

На омской земле предприятие Сергея Шилова - единственное, где производится такое количество растительных масел, начиная от подсолнечного, льняного (это масло белого золотистого льна нерафинированного, в своем составе не содержит углеводов), кунжутное, масло из сурепицы, о котором раньше мало кто знал. Но особенно хочется рассказать о масле расторопши. Это непривлекательное с виду растение, больше похожее на дикую колючку, кроме приятного вкуса, обладает еще и полезными свойствами. Оно восстанавливает клетки печени даже при циррозе, нейтрализует токсины от алкоголя и лекарств, снижает уровень «плохого» холестерина, улучшает состояние сосудов, стимулирует регенерацию тканей. Это подтверждают в своих трудах и медицинские светила. Кроме того, замедляет старение, богато витаминами Омега 3, 6, 9.

Кстати, о правильном питании: именно желание вести здоровый образ жизни и повлияло на выбор на-

правления фермерского хозяйства. Сергей Шилов, замечают шербакульцы, мало изменился с тех пор, как стал заниматься масличными культурами. И включил в свой ежедневный рацион масла, что производит на своем предприятии. По его словам, большую роль в поддержании крепкого здоровья и внешнего облика сыграло масло амаранта. Это удивительное растение, которое непросто вырастить, но еще труднее получить масло, которое считается во всем мире поистине драгоценным. Стоит больших денег, поскольку из тонны семян можно получить только 10 литров масла. Оно самое полезное из всех, что производится во всем мире. В его составе два очень редких компонента: это активная форма витамина Е и большое количество сквалена, который используется в медицине в качестве иммуностимулятора и как противоопухоловое средство. Масло амаранта улучшает обмен веществ, благотворно влияет на работу иммунной и эндокринной систем – а это основа жизнедеятельности человека. Нормализует работу сердца, снижает риск образования тромбов, замедляет старение клеток организма. Применяют его и как профилактику онкологических заболеваний.

- Мы уделяем большое внимание безопасности нашей продукции. Все масла проходят регулярную проверку в надежных государственных лабораториях в рамках декларирования продукции. Мы являемся членом российских систем ГС1 и Честный знак. Прослеживаемость продукции легла в основу нашей собственной

системы безопасности пищевой продукции, - подчеркивает Сергей Николаевич. - Изначально мы принципиально не вкладывали большие деньги в дорогую упаковку, этикетки, так как считали и считаем, что качественный продукт должен быть доступен каждому. Позже мы запустили линейку масел SHIKOIL в темном стекле как праздничную и подарочную серию, но всё так же производим и бюджетную линейку «Богатство Шербакуля».

Продукция получила признание на самом высоком уровне. В 2013 году масла выиграли три медали престижной выставки пищевой продукции «Золотая осень» в Москве: фирменное рыжиковое масло - золотую медаль, а масла сурепицы и расторопши – серебряные.

Ольга ЧЕРНЫШОВА



«Тонна топлива — десять тонн зерна» :

омские фермеры вернулись со съезда АККОР в Казани с болью и надеждой



В конце марта 2026 года Казань стала площадкой для проведения одного из самых значимых событий в аграрном календаре — XXXVII съезда Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР). Делегация Омской области приняла активное участие в дискуссиях, представив на федеральном уровне реальную картину положения дел в сибирском АПК. Сегодня члены Союза КФХ Омской области рассказывают о том, что происходит на земле, что говорится с трибуны и чего удаётся добиться.

«ТАКОГО УНИЖЕНИЯ Я НЕ ВИДЕЛ НИКОГДА»

Омскую область на съезде представлял в том числе Пётр Бурма — глава ассоциации КФХ Шербакульского муниципального района, фермер с тридцатилетним стажем. Его хозяйство расположено в селе Максимовке. Есть своя мельница. Есть земля, которую он пашет уже три десятка лет.

В микрофон Пётр Анатольевич говорил жёстко:
— Такого унижения, как сейчас, я не видел никогда.
И большинство в зале его поняло.

ЦЕНА ВОПРОСА: КОГДА ТОННА ТОПЛИВА СТОИТ ДЕСЯТЬ ТОНН ЗЕРНА

За последние шесть лет цены на сельхозпродукцию упали вдвое по сравнению с уровнем 2020–2022 годов. Всё остальное — солярка, запчасти, удобрения, электроэнергия — выросло стремительно вверх. Выступление главы ассоциации КФХ Шербакульского района Петра Бурмы, фермера с тридцатилетним стажем, стало своего рода манифестом текущего состояния отрасли. Главная боль аграриев — беспрецедентный ценовой диспаритет. Сегодня сложилась критическая пропорция: одна тонна дизтоплива эквивалентна десяти тоннам зерна. Такая экономическая модель привела к обрушению рентабельности сектора, что

фактически заморозило инвестиционные программы малых хозяйств. Последнюю новую технику Пётр Анатольевич купил шесть лет назад — и это не его личная беда.



П. Бурма с главой АККОР В. Плотниковым

«Будет череда банкротств и закрытий», — Иван Бригерт, президент Союза КФХ Омской области. С такой экономикой это не пессимизм — это арифметика.

По данным съезда, покупка сельхозтехники в целом по стране в 2025 году упала в 2,6 раза по сравнению с предыдущим годом. Рентабельность аграрного сектора за пять лет рухнула с 26% до 10%. Отрасль в 2025 году потеряла более 100 миллиардов рублей прибыли.

Омская область в этой картине — не исключение, а наглядный пример.

2025-й выдался одним из самых тяжёлых за последнее десятилетие: холодная весна, летние ливни, ранний снег осенью. Часть урожая ушла под снег. И тем не менее — в четвёртый раз в истории области аграрии собрали четыре миллиона тонн зерна. Только радоваться особо нечему: цена упала до минимума за восемь лет, а семьдесят процентов урожая — фуражное зерно четвёртого класса, не та цена, которая спасает бюджет хозяйства.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ БЕЗ ПРОГРАММИСТОВ

К финансовым трудностям добавляются бюрократические. С 2026 года два федеральных государственных информационных ресурса — ФГИС — объединяют в один, стоимостью полтора миллиарда рублей. Задумка, возможно, и благая. Но на практике фермер не может продать ни килограмма зерна, пока не внесёт данные в систему мониторинга.

— В нашем районе нет программистов — некому всем этим заниматься, — говорит Пётр Бурма.

Механизаторов не хватает, агрономов не хватает — и уж точно мало кто едет в деревню работать оператором цифровых баз данных. На съезде Пётр Анатольевич предложил конкретное решение: семена для собственного использования — не на продажу — должны сеяться без ограничений в течение четырёх лет подряд. Это сняло бы часть бюрократической нагрузки и дало хозяйствам больше свободы в планировании.

КОГДА ДЕНЕГ НЕ ХВАТАЕТ, ПЕРВЫМИ СТРАДАЮТ ЛЮДИ

Проблема «рук на земле» остается самой острой. Высокий уровень инфляции в смежных отраслях затрудняет выплату конкурентных зарплат, что ведет к оттоку кадров из села.

— Зарплаты нормально не платишь, люди уходят, — сетует Пётр Анатольевич. В результате фермеры сами садятся за штурвалы тракторов, сами работают на комбайнах, сами ведут цифровые системы — и на всё это в сутках по-прежнему 24 часа. По мнению Бурмы, кадровый вопрос не решить без системного подхода: кто учится на бюджетном аграрном месте — должен отработать в отрасли. Не наказание, а ответственность за государственные вложения.

Вопросы кредитования также требуют корректировки под агрономический календарь. Сроки согласования льготных кредитов часто не совпадают с периодами закупки ресурсов: деньги поступают на счета тогда, когда удобрения по оптимальным ценам уже выкуплены крупными холдингами.

МОЛОДЫЕ РЯДОМ СО СТАРШИМИ

Впрочем, молодёжь в омском фермерстве есть — и она приезжает на съезды. Среди делегатов от Омской области был **Женис Садбеков** — молодой фермер, ведущий своё КФХ с 2020 года (зерновые, бобовые, масличные). На форум он приехал в том числе за отца — Садбекова Маули-та Габбасовича, которому вручали звание «Заслуженный

фермер». Отец решил предоставить возможность побывать на значимом событии сыну, который и принял награду от его имени. Женис видит свою роль в Союзе чётко: помогать старшему поколению с цифровизацией, объяснять нововведения, становиться связующим звеном между опытом и новыми требованиями. Свои вопросы на съезде он передавал через Петра Анатольевича — как это и работает в живой практике ассоциации, где опытный голос несёт за собой несколько поколений.



Ж. Садбеков

ВСТРЕЧА С МИНИСТРОМ: СЛЫШИТ, НО РЫЧАГОВ МАЛО

Все эти вопросы — ФГИС, кредиты, кадры, ценовой диспаритет — актив Союза КФХ Омской области поднимает не только на федеральных площадках. На рабочей встрече с министром сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Омской области Н.В. Дрофой также шел предметный разговор. Пётр Бурма говорит об этом осторожно: министр «вроде как готов услышать», но рычагов у него немного — многие решения принимаются на федеральном уровне, и региональное министерство здесь скорее передаточное звено, чем источник перемен. Тем не менее диалог ведётся, и это уже не ноль.

РЕЗУЛЬТАТ ЕСТЬ

Союз умеет не только поднимать проблемы, но и доводить их решение до результата. Один из практических итогов последнего времени — договорённость с Россельхозбанком. Удалось снять требование о жёстком равномерном погашении долга 29-го числа каждого месяца: теперь учитывается сезонность поступлений — то, как это и работает в сельском хозяйстве. Небольшая победа — но реальная, осязаемая для каждого хозяйства, которое живёт от уборки до сева.

«СЕЯТЬ, КОНЕЧНО, БУДЕМ. ОБЯЗАТЕЛЬНО»

Что сказали омские фермеры после съезда в Казани? Несмотря на тяжелую ситуацию, а порой — и отчаяние, позиция твердая: «Сеять, конечно, будем. Обязательно».

Это и есть позиция омского фермерства — не героическая поза, а просто работа. Много лет назад первые КФХ области создавались на вере в то, что земля прокормит. Сегодня вера проходит испытание ценами, бюрократией и усталостью. Но семена в землю всё равно лягут.

Ирина КОНСТАНТИНОВА

Стратегия роста в АПК. Как Центр компетенций превращает фермерские идеи в устойчивый бизнес

Сельское хозяйство сегодня — это не только пашня и ферма, но и сложнейшая экономика, цифровая отчетность и юридические лабиринты. О том, как сельскому предпринимателю не просто выжить, а системно развиваться, мы беседуем с руководителем Центра компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров Омской области Ириной Жучковой.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПУТЬ: «ЭКОНОМИКА — ЭТО ФУНДАМЕНТ»

— Ирина Александровна, ваш путь в АПК начался с экономики. Насколько этот бэкграунд помогает в нынешней работе?

— Это база. В 2015 году, когда меня выбрали исполнительным директором Ревизионного союза, я уже понимала: фермеру нужен не просто совет, а расчет. Позже я окончила Президентскую программу управленческих кадров, где мой проект по развитию потребительского кооператива с собственной торговой маркой признали лучшим. Сельское хозяйство — это отрасль, где ошибка в бухгалтерии или неверно выбранная форма налогообложения может стоить бизнеса. Поэтому в нашем Центре мы объединяем экономику, право и глубокое знание отраслевых ГИСов.

ЭВОЛЮЦИЯ ПОДДЕРЖКИ: ОТ ГРАНТОВ ДО «МОЕГО БИЗНЕСА»

— Центр компетенций прошел путь от общественной инициативы до части федеральной сети. В чем вы видите главную синергию с центром «Мой бизнес»?

— До 2019 года мы работали в «коридорном» режиме: пришел фермер за грантом — рассказали про грант. Сейчас мы смотрим на бизнес комплексно. Если предприниматель не готов психологически к жестким показателям гранта (а это отчетность на 5 лет!), мы предлагаем альтернативу. Например, льготные займы фонда микрофинансирования.

Кейс из практики: «Один из кооперативов региона почти год пытался получить кредит в банках. Постоянные доработки бизнес-планов, проверки, «футбол» между филиалами. Мы завели их в фонд микрофинансирования — через две недели они получили средства на оборотку, а затем и 10 млн рублей инвестиционного займа на софинансирование проекта».

КООПЕРАЦИЯ: ПОЧЕМУ ЭТО ВЫГОДНО, НО СЛОЖНО?

— Почти 100% кооперативов в регионе с 2018 года созданы при вашем участии. Какова «карта кооперации» области сегодня?

— На нашей карте отмечены работающие объединения: мясные, молочные, растениеводческие и даже пче-



Ирина Жучкова: «Сельское хозяйство — это образ жизни, но чтобы он был успешным, его нужно переложить на язык цифр и законов. Мы здесь именно для того, чтобы этот перевод был точным».

ловодческие. Мы принципиально не работаем с «псевдокооперативами», которые нужны только для бумаги.

Главные тренды последних лет:

- **Сбытовые молочные кооперативы:** они стали спасением для ЛПХ и мелких КФХ. Молоковоз кооператива собирает продукцию и напрямую сдает крупным переработчикам, минуя посредников.

- **Экспортные зерновые объединения:** В Одесском районе кооператив закупает пшеницу у фермеров-членов и формирует крупные партии для отправки за рубеж. Поодиночке малый бизнес на такие рынки не выйдет.

- **Дикоросы:** Это наша точка роста. В Тарском районе кооператив уже получил грант на переработку, в нынешнем году готовится еще один проект.

ЦИФРОВОЙ БАРЬЕР:

ФГИС КАК НОВАЯ РЕАЛЬНОСТЬ

— ФГИС «Зерно», «Сатурн», «Семеноводство» — для многих это звучит как приговор. Как Центр помогает справляться с цифровизацией?

— Это действительно острая проблема. Зачастую в хозяйствах нет штатных IT-специалистов, а нагрузка ложится на бухгалтеров. Я сама пошла учиться в «Школу фермера» на направление «Растениеводство», чтобы разобраться в отраслевых особенностях. Мы создали уникальный региональный чат в Telegram — «ФГИС Зерно Омск», сейчас он работает в Максе. Когда федеральная поддержка перестала отвечать на вопросы индивидуально, наш чат остался «живым» инструментом. Мы не просто даем видеоинструкции, а буквально работаем репетиторами: подключаемся удаленно к компьютеру фермера и вместе решаем возникшие вопросы.

СОЦИАЛЬНАЯ МИССИЯ: «АГРОМОТИВАТОР» И БУДУЩЕЕ

— В текущем году Центр запустил программу для участников СВО. В чем ее суть?

— Грант «Агромотиватор» — это очень важная инициатива. Мы взяли на себя полное сопровождение: от написания бизнес-плана «с нуля» до помощи в спорных юридических вопросах с военкоматами и ведомствами. Уже более 30 человек проявили интерес. Те, кто победит, останутся под нашей опекой — мы будем вести их бухгалтерский учет бесплатно в течение всех 5 лет реализации проекта.

Ирина КОНСТАНТИНОВА

Советы от Ирины Жучковой для тех, кто планирует старт в АПК:

1. Не бойтесь отказов банков. Ищите альтернативы: фонды микрофинансирования часто имеют специальные программы для фермеров с очень лояльными ставками.

2. Проверяйте «почву» перед грантом. Помните, что грант — это соглашение на 5 лет с четкими показателями. Оцените свою готовность к отчетности в «Электронном бюджете».

3. Идите в кооперацию осмысленно. Это сложная форма управления, где голос каждого важен. Если ваша цель, например, только закупить оборудование или вы привыкли мгновенно принимать решения, а не выжидать то время, которое нужно для сбора общего собрания, кооператив не продержится долго.

4. Пользуйтесь бесплатным консалтингом. Центр компетенций перевыполняет показатели по обращениям в два раза не просто так — мы действительно глубоко погружаемся в проблемы каждого, кто к нам приходит.

ПРОЕКТСТРОЙКОМПЛЕКС

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ПРОИЗВОДИМ

- кирпич
- ЖБИ
- бетон
- пескобетон
- пеностекло



МЫ
РАБОТАЕМ
ЧЕСТНО!



644024, г. Омск, ул. Съездовская, 29/2, каб. 5

644504, Омская область, Омский район,
с. Лузино, ул. Транспортная, 17

8 (3812) 37-05-37, 37-05-33, 37-05-50

elena@psk.omsk.ru

www.psk.omsk.ru

www.proektstrojkompleks.ru

Первый российский банан вырастили в Сочи

Первые сочинские бананы на ранней стадии зрелости уже оценили на вкус. Глава КФХ «100 гектар» Андрей Платонов-младший, исполнительный директор Союза «Народный фермер Сочи», продегустировал банан прямо с ветки в экспериментальной теплице на территории агротуристического комплекса «Ачигварское озеро», подтвердив: эксперимент удался, вкус и аромат – уникальны. Теперь фермеры готовятся к первому этапу полноценного сбора, который ожидается летом. Планируется, что после сбора плоды также направят в испытательные лаборатории Новороссийского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» для проверки на безопасность.



В экспериментальных теплицах выращивается 15 различных сортов бананов, в перспективе их число может вырасти до 20. Первым был посажен сорт Кавендиш – тот самый, который привыкли видеть на полках магазинов. Помимо него, в проекте представлены и экзотические разновидности: «белый», «золотой», «черный» и «мини-бананы». Также здесь растет самый сладкий в мире банан и овощной сорт, который требует термической обработки – его жарят или варят, как картофель.

По словам **Андрея Платонова**, полный цикл созревания бананов после появления соцветий составляет

3-3,5 месяца. Первые плоды, предназначенные для научных исследований, созреют летом. Их направят в Курчатовский институт для сравнительного анализа качества и содержания витаминов с импортными аналогами, закупленными в обычных магазинах.

Основной урожай ожидается к осени – в сентябре-октябре 2026 года. Так как проект экспериментальный, сроки могут корректироваться.

Окончательное решение по каналам сбыта основной партии урожая пока не принято, однако рассматривается возможность сотрудничества с ресторанами высокого уровня, например из группы Новикова. Реализация через премиальную ресторанную сеть позволит познакомить гостей со вкусом российской экзотики.

Контроль безопасности и декларирование первого российского урожая бананов возьмут на себя специалисты Новороссийского филиала ФГБУ «ЦОК АПК». Планируется, что продукция пройдет полный цикл лабораторных исследований, включая проверку на содержание пестицидов, нитратов и других потенциально опасных веществ.

Директор Новороссийского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» **Лилия Кугушева** прокомментировала предстоящую проверку:

– Наши специалисты готовы обеспечить полный контроль безопасности бананов. Мы проведем исследования в аккредитованной лаборатории, чтобы подтвердить, что первый российский урожай соответствует всем требованиям нормативной документации и безопасности для потребителей.

Сама Кугушева посадила банановое дерево в теплице КФХ «100 Гектар» в августе 2025 года. Ее урожай можно будет продегустировать осенью 2026 года.

Напомним, проект по выращиванию бананов в Сочи стартовал в 2025 году в рамках программы возрождения субтропического земледелия при поддержке Академии развития субтропического сельского хозяйства и ассоциации «Народный фермер Кубани». В рамках программы были построены три экспериментальные теплицы площадью 600 кв. м каждая – по одной на территории КФХ «100 гектар» и агротуристического комплекса «Ачигварское озеро» в Сочи, а также на базе Института сельского хозяйства в Сухуме (Абхазия). Теплицы оснащены интеллектуальной системой управления микроклиматом на основе искусственного интеллекта, которая круглосуточно контролирует температуру, влажность и обеспечивает точный автоматический полив, создавая оптимальные условия для выращивания экзотических культур.



Стратегический разрыв: как требования импортеров зерна расходятся с нормами ВТО

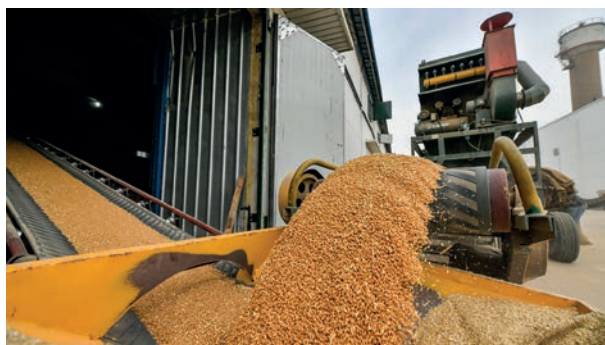
Следование рекомендациям Комиссии «Кодекс Алиментариус» (основа ВТО) не всегда означает автоматическое соответствие национальным требованиям стран-импортеров, включая Турцию и Египет. Об этом на VI международной конференции «ЗерноЛогистика 2026», проходящей 23-24 апреля в Новороссийске, заявила директор Новороссийского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» Лилия Кугушева, представившая данные о различиях между международными стандартами и национальными нормами ключевых покупателей.

– Положения ВТО предусматривают, что меры контроля могут базироваться на международных стандартах. При этом на практике каждая страна устанавливает собственные национальные требования. Например, Codex Alimentarius контролирует 253 пестицида. Турция контролирует 470 пестицидов. Египет при 44 пестицидах предъявляет более строгие фитосанитарные требования. Иран проверяет 84 пестицида, Бангладеш – 14 пестицидов и 35 видов сорняков, а Китай – 222 пестицида и 27 видов сорняков, – сообщила Кугушева.

По данным эксперта, 123 страны предъявляют требования к карантинному фитосанитарному состоянию зерна, 96 стран устанавливают национальные лимиты на остатки пестицидов, а 49 государств законодательно ограничивают или запрещают ГМО. Директор Новороссийского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» также обратила внимание на наблюдаемую тенденцию: в ряде случаев минимальные требования по фитосанитарным объектам сопровождаются максимальным количеством требований по показателям безопасности.

– Минимальные требования к сорнякам могут сочетаться с большим количеством исследований на пестициды и микотоксины. Учет этих особенностей необходим для минимизации рисков возврата грузов, – отметила Кугушева.

Эксперт подчеркнула, что все актуальные требования стран-импортеров размещены в открытом доступе на официальном сайте Россельхознадзора, и призвала экспортеров сверяться с ними перед формированием партий. В зоне обслуживания Новороссийского филиала весь Краснодарский край, включая морские порты и рейд порта Кавказ, и филиал готов оптимизировать процессы в пределах действующего законодательства и существующих методик испытаний.



Справочно: Россия является членом ВТО с 2012 года. Национальные перечни стран-импортеров регулярно актуализируются, что требует от экспортеров гибкого подхода при формировании партий под каждое направление.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

АПЕКС®

ПРОИЗВОДСТВО 35 ЛЕТ НА РЫНКЕ

• Собственное производство

- корпуса распылителей однопозиционные шлангового и коллекторного типа
- 3-х позиционные корпуса распылителей
- фильтры всасывающие и напорные
- выходные узлы и уровнемеры
- фитинги, гайки, прокладки



• Поставка

- регуляторы давления, фильтры, краны, фитинги
- насосы мембранно-поршневые и запчасти
- распылители и комплектующие
- шланги ПВХ напорные и всасывающие

• Подбор аналогов запчастей на опрыскиватели российского и зарубежного производства

• Консультирование по использованию и замене комплектующих



ООО «Апекс»
420006, г. Казань, а/я 70

8(843) 5-121-121
8(843) 5-121-122
8(843) 5-121-123

+7 987 002-11-21

marketing@apecs.ru

www.apecs.ru



Каждый год учебный

17 апреля в Новосибирске пошел XXXI зерновой круглый стол, организованный компанией ООО «Русагрибиз Консалтинг». Эксперты обсудили перспективы производства и реализации зерновых и масличных, экспортный потенциал сибирской агропродукции, прогноз погоды на полевой сезон-2026.

Изменяющаяся конъюнктура зернового рынка требует от аграриев пересмотра структуры посевных площадей. Многие сельхозтоваропроизводители в последние годы сокращают клин зерновых в пользу более маржинальных масличных культур. Как это происходит в Новосибирской области, участникам мероприятия рассказал министр сельского хозяйства региона (20 апреля покинул этот пост – прим. редакции) **Андрей Шинделов**.

Андрей Викторович представил динамику посевных площадей, начиная с 2022 года. Уменьшение сева зерновых не сказалось ни на валовом урожае, ни на объемах экспорта: в 2025 году было собрано более 3 млн тонн, экспорт превысил 1,4 млн тонн зерна. Клин кормовых культур остаётся примерно на одном уровне, достаточном для обеспечения кормовыми единицами на фуражную голову (в 2025 году - 46 усл. ед.). Площади под техническими культурами планомерно увеличиваются. Такие тенденции сохранятся и в 2026 году.

Чтобы получить в новом сезоне достойный урожай, аграрии Новосибирской области существенно увеличили закуп средств защиты растений, минеральных удобрений, заготовили семенной материал – продолжается проверка на кондиционные качества. Также в регионе идет перевооружение хозяйств, осуществляются господдержка и льготное кредитование, приобретается топливо.

Своим взглядом на ситуацию в Новосибирской области поделился **Сергей Соколов**, генеральный директор «Новосибирскхлебопродукт». Сергей Львович отметил, что озвученные министром цифры – хорошо, но сельское хозяйство – это бизнес, важно, какая «касса» складывается в итоге, каков финансовый результат, нужно смотреть на выручку участников рынка.

- 90% выручки нашего предприятия - это экспорт. И как большинство экспортеров, в последний год мы столкнулись с логистическими проблемами. Если три года назад на зерновом рынке было 200 активных экспортеров, в прошлом году осталось 50. Несколько лет подряд все на ура использовали контейнерные перевозки, теперь ставки на них значительно выросли. Субсидия на перевозки как поплавок: то появляется, то исчезает. В этой ситуации неизвестно, как экспортерам планировать бизнес. В декабре началось субсидирование, в феврале мы уже перестали об этом и думать, а в марте Минсельхоз перестал оплачивать субсидированные перевозки. Такими же скоропалительными были субсидии Российского экспортного центра: было выделено 15 млрд рублей, 26 февраля начали принимать заявки, а 15 марта денег уже не было. Мы находимся в центре страны и без поддержки нам на рынке «ничего ловить», - уверен Сергей Соколов.

Сергей Львович высказал мнение по поводу использования биржевого механизма продаж зерна, работы с ФГИСами, курсовой «тахикардии», квотирования и экспортных пошлин, движения активов хозяйств, новых рынков сбыта. Перспективным эксперт считает продажу отрубей и кормовой муки в Китай. Однако насколько это стабильное и гарантированное направление – вопрос.

В заключение Сергей Соколов пожелал коллегам «найти в этой неопределённой воде, а значит непрозрачной, свою цель: тот рынок, того покупателя или партнёра, которому вы будете интересны. Надо маневрировать в этой ситуации: простых, шаблонных решений нет. Желаю шагать вперёд, а значит зарабатывать. Ну и чтобы у нас всегда была возможность кооперироваться, потому что время конкурировать, «грызться» завершилось».

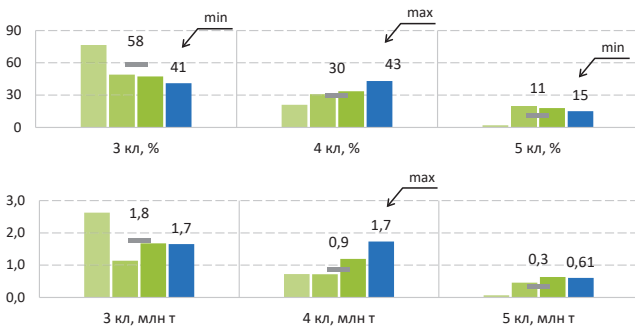


КАЧЕСТВО МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ПО СУБЪЕКТАМ СФО (1)

МСХ / ЦОК АПК

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

• ВАЛОВОЙ СБОР 4,0 МЛН Т



- 3 КЛАСС. При среднем значении 58,4%, в 2025 году выявлен в минимальной за 5 лет доле 41%.
- 4 КЛАСС. Выявлен в доле 43%, это превышает значение 2024 г. и среднее.
- 5 КЛАСС. Доля класса 15% и объем в 608 тыс. т.
- 1-4 КЛАСС. Рост доли до 84%.

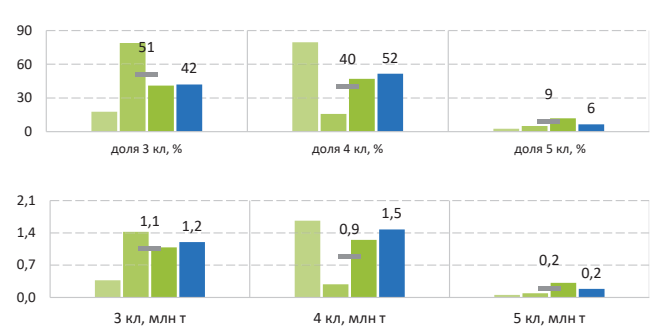
Практически все спикеры круглого стола говорили, что прошлый год был непростым, что наступивший год будет непростым... А директор Алтайского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» **Мария Шостак** сказала, что на Алтае считают, что в сельском хозяйстве каждый год учебный. К сожалению, в отрасли без сложностей не обходится.

Выступление Марии Михайловны было посвящено вопросам качества и экспорта сибирского зерна. По её словам, в прошлом году сельхозтоваропроизводителям, которые выращивали пшеницу, повезло: в рамках госмониторинга бесплатно определяли качественные характеристики зерна. А это 19 характеристик в одной пробе.

- Подведомственные учреждения Россельхознадзора работали по всей территории Российской Федерации, отбирали образцы всей пшеницы - и сегодня у нас имеются действительно достоверные данные. В 2026 году опять будем проводить мониторинг качества пшеницы. Министерство сельского хозяйства нацелено на то, чтобы балансы по королеве российских полей были достоверные и настоящие, - подчеркнула Мария Шостак. - Что мы с вами увиде-

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

• ВАЛОВОЙ СБОР 2,9 МЛН Т



- 3 КЛАСС. Доля класса в 42% меньше среднего. Собрано 1,2 млн т в 2025 г.
- 4 КЛАСС. Соответствие более половины урожая (52%), это превышает среднее в 40%.
- 5 КЛАСС. Доля класса на уровне 6%. Собрано 186 тыс. т.
- 1-4 КЛАСС. Доля 93% и объем 2,7 млн т.

ли? В 2025 году намолочено 95,5 млн тонн пшеницы, значительно больше, чем в предыдущем году. Всё благодаря тому, что выросла урожайность с 30 до 34 ц/га. Доли пшеницы третьего, четвертого и пятого класса, по отношению к 2024 году, остались на том же уровне. 74 млн тонн российской пшеницы - это зерно продовольственных кондиций.

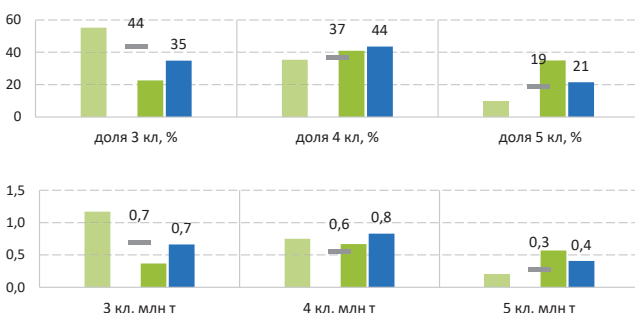
Мария Михайловна представила динамику распределения пшеницы по классам в Сибири за 2020-2025 годы, изменения валового сбора и урожайности. Говоря об экспорте зерна и продуктов его переработки, спикер озвучила данные не только прошлого года, но и первого квартала 2026-го:

- Если сравнивать экспорт текущего года с сопоставимым периодом 2025 года, то здесь мы выросли в разы - и это отлично. Предварительно, судя по выданным фитосанитарным сертификатам, за первый квартал из Сибири экспортировано 1,6 млн тонн зерна. За этот период экспорт зерновых вырос в 3 раза, масличные культуры дали прирост 23%, корма и комбикорма – 94%, зернобобовые – 83%, продукты переработки – 25%.

КАЧЕСТВО МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ПО СУБЪЕКТАМ СФО (2)

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

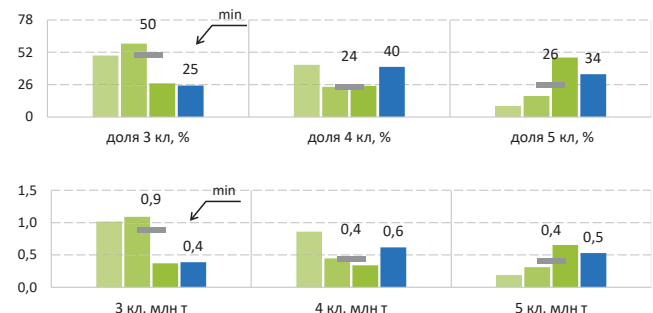
• ВАЛОВОЙ СБОР 1,9 МЛН Т



- 3 КЛАСС. Выявлен в доле 35%, собрано 663 тыс. т. Ниже среднего значения.
- 4 КЛАСС. Выявлено в размере 44%. В пересчете собрано 830 тыс. т
- 5 КЛАСС. 21% урожая соответствует 5 классу.
- 1-4 КЛАСС. Доля продовольственной пшеницы 78%.

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

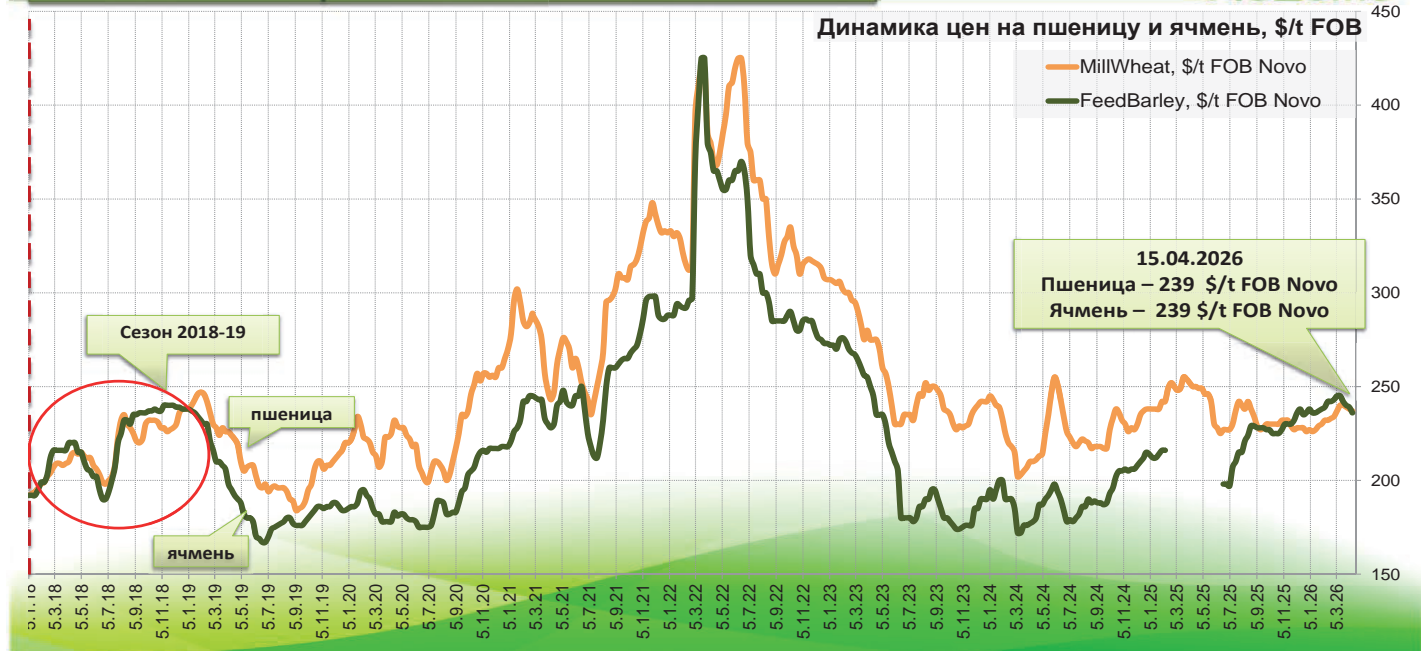
• ВАЛОВОЙ СБОР 1,5 МЛН Т



- 3 КЛАСС. Выявлен в доле 25%. Собрано 387 тыс. т. Минимальное за последние годы.
- 4 КЛАСС. Выявлено 40%. В пересчете собрано 618 тыс. т.
- 5 КЛАСС. 34% принадлежит 5 классу. Собрано около 528 тыс. т.
- 1-4 КЛАСС. 65% урожая соответствует продовольственной пшенице.

Россия: пшеница и ячмень

ProZerno



В топ экспортной зерновой продукции - пшеница, ячмень, овёс, рожь. Среди масличных драйверами экспорта стали лён, подсолнечник, соя. В секторе кормов лидируют жмых рапсовый и подсолнечный, отруби пшеничные, шрот подсолнечный, лузга гречихи. Из зернобобовых больше всего было отгружено гороха.

Мария Шостак назвала также топ ключевых компаний, экспортирующих агропродукцию из Сибири, озвучила рейтинг стран-импортеров и перспективные рынки сбыта.

Сергей Тучин, генеральный директор Ассоциации производителей и переработчиков рапса «РАСРАПС», подтвердил слова коллег о том, сельхозтоваропроизводители делают ставку на масличные и чаще всего на рапс. Посевные площади культуры в мире уже сформировались. Основные производители – Евросоюз, Канада, Китай, Индия. Сергей Сергеевич рассказал, на какие цели возделывается рапс, как меняются урожайность и цены на культуру, представил рейтинг российских регионов по посевной площади и валовому урожаю. Эксперт отметил, что ограничивающим фактором выращивания рапса в Сибири является дефицит перерабатывающих мощностей. Между тем появление интенсивных технологий, гибридов, устойчивых к гербицидам, ввод залежных земель и расширение производства как раз и перевели рапс из нишевой культуры в

одну из основных. Грамотный подбор климатических зон для возделывания рапса, поскольку он влаголюбив, сортов и гибридов будет существенно влиять на дальнейшее развитие культуры.

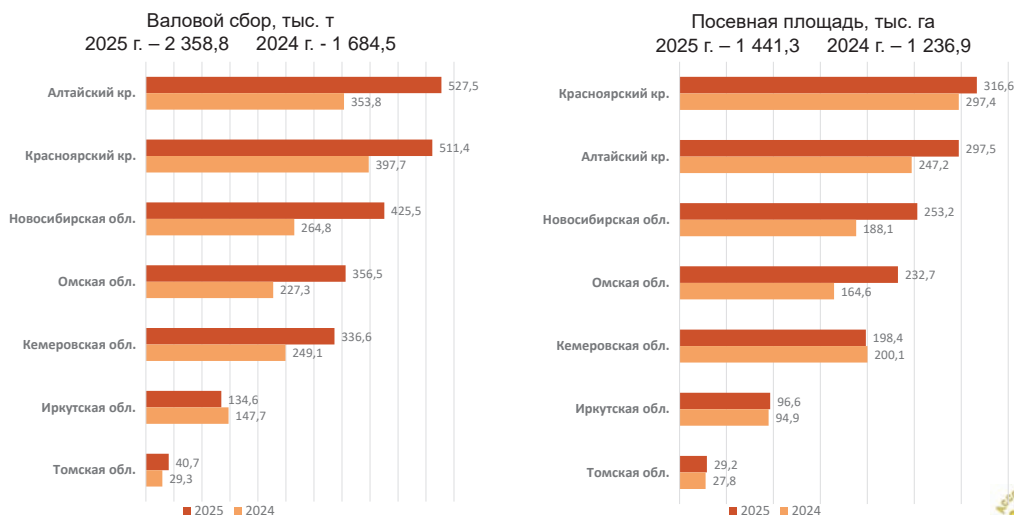
Владимир Петриченко, генеральный директор ООО «ПроЗерно», анализируя зерновой рынок, в том числе Сибири, отметил, что хотя цены на масличные последние два года находятся на низком уровне, но все равно эти культуры более маржинальные, чем зерновые.

- Работающие в сельском хозяйстве понимают, что всё опускается, всё валится – ну просто хуже некуда. Вот такой у нас каменный зерновой сезон, судя по конъюнктуре. Или ледяной рынок, абсолютно ледниковый период, - с такой пессимистичной оценки аналитик начал обзор зернового рынка.

По мнению Владимира Петриченко, озвученный статистикой урожай в 141 млн тонн, из которых 91 млн – пшеница (без учета новых регионов), фактически преувеличен:

- Полагаю, что примерно 2 млн тонн пшеницы здесь - чисто бумажные. Но при этом остатки будут колоссальные, просто вообще невероятные. Экспорт идет тяжело. Снижается внутреннее потребление зерновых – как в животноводческом комплексе, так и на продовольственные цели.

Производство рапса в субъектах Сибирского ФО РФ в 2024-2025 гг.

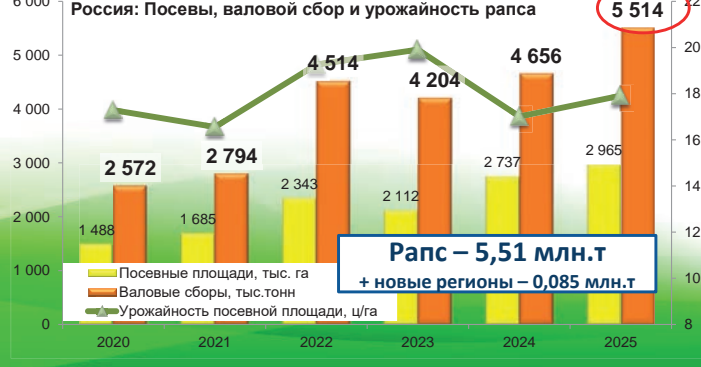
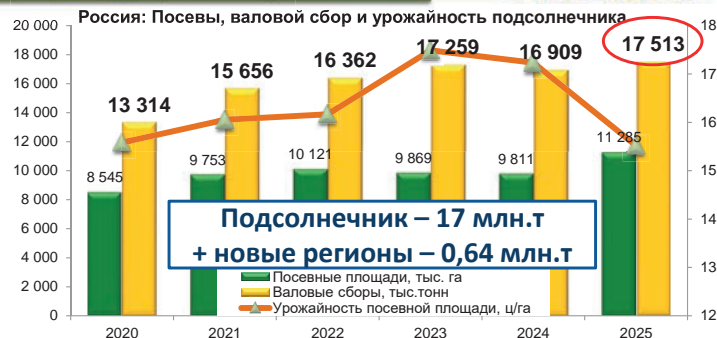
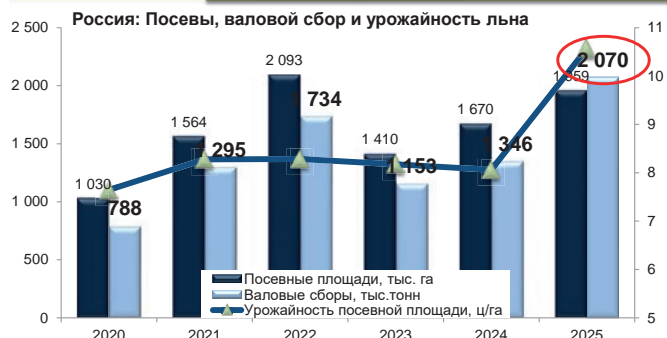


Источник: Росстат



Россия: производство масличных культур (без НР)

ProZerno



Владимир Викторович считает, что новый урожай начнётся с ценового уровня 210-215 \$/t FOB. При затяжном конфликте с Ираном возможна прибавка 7-8 долларов на тонну пшеницы. Ну а если стороны помирятся, то к июлю 2026 года мы получим, 215-220 \$/t. Ячмень тоже находится на близком к этой цифре уровне - \$215, а может быть, опустится до 210 долларов.

О ситуации на рынке зерна в Казахстане и прогнозах на предстоящий сезон рассказал **Евгений Ган** - председатель Совета учредителей ОЮЛ «Союз зернопереработчиков Казахстана».

Евгений Альбертович назвал отличительные для республики особенности сезона 2025 года. Во-первых, это субсидирование транспортных затрат при экспорте пшеницы, которая в результате была поставлена на экспорт в Азербайджан, Алжир, Афганистан, Бельгию, Великобританию, Вьетнам, Грузию, Египет, Иран, Италию, Китай, Кыргызстан, Латвию, Марокко, Нидерланды, Норвегию, Португалию, Россию, Таджикистан, Туркменистан, Турцию, Узбекистан и другие страны.

Во-вторых, экспорт пшеницы и продуктов перемола пшеницы (включая кормовую муку) в 2024/2025 мг составил рекордные 12.086,8 млн тонн. При этом Зерновой союз Казахстана прогнозирует, что в 2025/2026 мг экспорт пшеницы и продуктов перемола может достичь 12,8 млн тонн.

Экспорт ячменя в 2024/2025 мг составил 1.983 млн тонн, что тоже является рекордом. Прогноз Зернового союза Казахстана по экспорту ячменя в 2025/2026 мг – 1,5 млн тонн.

Производство подсолнечного масла в 2024/2025 мг достигло рекордных 740 тыс. тонн (нерафинированного – 576 тыс. тонн). Экспорт подсолнечного масла - 149 тыс. тонн (основные рынки – Узбекистан и Китай). Экспорт льна в 2024/2025 мг - 524 тыс. тонн, семян рапса - 125 тыс. тонн, гороха – 101 тыс. тонн, чечевицы – 329 тыс. тонн.

По традиции Евгений Ган рассказал еще об одной стране, куда отгружается казахстанское зерно. На этот раз – об Узбекистане, где хлеб, говорит Евгений Альбертович, как и в других странах Цен-

тральной Азии, - не только еда, хотя является главным источником белка для многих, это ещё и религия в определённой степени. В Узбекистане вы не увидите корки хлеба, лежащие на земле. Потому потребление в стране остается высоким.

Участники круглого стола в свою очередь обозначили значимую роль Казахстана для сибирских аграриев: «Казахстан для нас - это и мост, и шлагбаум. Когда мост работает, цены в Сибири хорошие, когда шлагбаум закрыт - цены в Сибири плохие».

Но чтобы был продукт для реализации, его надо сначала получить. Сельское хозяйство во многом зависит от погодных условий, хотя современные технологии и продуманные решения аграриев способны этот фактор значительно уменьшить. И всё же... Насколько природа будет благосклонна к сибирякам в новом полевом сезоне? За ответом на этот вопрос участники мероприятия обратились к **Юрию Варакину**, советнику директора ФГБУ «Гидрометцентр России», руководителю ситуационного центра. Эксперт подробно, с обоснованием всех природных явлений, представил прогноз погоды на весенне-летний сезон и начало осени. Если кратко, то май в Сибири ожидается засушливым, лето - в пределах нормы по температуре и осадкам, правда, июль немного прохладнее обычного, сентябрь будет дождливым.



Город профессий «Я в АГРО» в Омском ГАУ

С 10 по 16 апреля в Омском государственном аграрном университете работала уникальная интерактивная образовательная площадка Город профессий АПК «Я в АГРО», организованная Минсельхозом России.

Этот проект Министерства сельского хозяйства России инициировало два года назад: передвижной комплекс интерактивных площадок побывал уже в 20 регионах страны. В Омске Город профессий «Я в АГРО» открылся впервые.

За семь дней проект привлёк более 7 тысяч посетителей, предоставив гостям разных возрастов возможность увидеть аграрную отрасль изнутри, попробовать себя в её профессиях и познакомиться с современными технологиями в сельском хозяйстве. И сделать это в увлекательной и интерактивной форме!

НЕ УПУСТИ МОМЕНТ - ВЗГЛЯНИ НА АПК СВОИМИ ГЛАЗАМИ!

10 апреля на открытии работы Города профессий АПК присутствовали ректор Омского ГАУ, доктор экономических наук, профессор Оксана Шумакова, руководители министерств и отраслевых учреждений, общественных организаций, деканы факультетов аграрного университета.

Представитель площадки **Алексей Смирнов** поприветствовал участников делегации и провел удивительную и насыщенную экскурсию, отметив:

— Наша первоначальная задача — познакомить детей с областью АПК, с её высокотехнологичной стороной, что мы уже давно не про ручной труд, что у нас есть такие профессии, как оператор БПЛА, что у нас есть кибернетика, агроинженерия, наша задача — стереть старые стереотипы про ручной труд и привлечь новых специалистов в область АПК.

Все гости Города профессий АПК «Я в Агро» имели замечательную возможность узнать здесь больше о современном растениеводстве, животноводстве и производстве продуктов питания, изучить цифровые



и логистические решения в АПК, а еще научиться составлять грамотный рацион питания, попробовать себя в управлении учебными агродронами и украсить своими руками имбирное печенье.

Ребята за счет иммерсивных, интерактивных и диджитал-инструментов погружались в мир агропромышленного комплекса. Особый акцент делался на высокой эффективности, технологичности и цифровизации АПК, чтобы продемонстрировать современный уровень развития отрасли.

Министр сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Омской области **Николай Дрофа** высоко оценил этот уникальный проект:

— Интерактивная образовательная площадка «Город профессий АПК «Я в Агро» — это стратегический инструмент формирования кадрового потенциала нашего агропромышленного комплекса. Современный АПК — это высокотехнологичная отрасль. Ее дальнейший рост зависит не только от инвести-

ций в технику и инфраструктуру, но в первую очередь — от людей. Именно поэтому такие площадки имеют системное значение для развития отрасли. Они решают главную задачу ранней профориентации: ломают устаревшие стереотипы о сельском хозяйстве и показывают молодежи, что АПК сегодня — это цифра, биотехнологии, роботизация. Формат «Я в Агро» выстроен именно под эти вызовы. Он позволяет ребенку не просто «посмотреть», а почувствовать себя частью отрасли, принять осознанное решение о будущей профессии. Хочу выразить благодарность Министерству сельского хозяйства РФ и лично Оксане Николаевне Лут за организацию этого масштабного проекта в нашем регионе. Он не только расширяет кругозор молодежи, но и формирует кадровый фундамент для развития отечественного АПК. Отдельную благодарность выражаю губернатору Омской области Виталию Павловичу Хоценко за всестороннюю поддержку мероприятия.

УДИВИТЕЛЬНЫЙ МИР АГРАРНЫХ ПРОФЕССИЙ

Организаторы разработали два трека, каждый из которых ориентирован на свою возрастную категорию: «Ты в Агро» (младший возраст) и «АгроГерои» (старший возраст). На площадке работало 16 тематических зон.

На треке «Ты в Агро» (7–10 лет) детей ожидало увлекательное знакомство с профессиями агропромышленного комплекса. Юные гости начинали свой путь в школе фермеров и шаг за шагом узнавали, как появляется привычная нам еда – от почвы до готового продукта. Ребята заглядывали в «жизнь» почвы: разбирали, что скрывается под её поверхностью и какие растения лучше растут в разных условиях. Пробовали себя в роли агронома, ветеринара и технолога: собирали первый урожай в теплице, делали рентген «пациенту» в ветеринарной клинике, проводили эксперимент на молочном заводе и знакомились с основами финансовой грамотности. На каждой локации участники выполняли задания и зарабатывали игровую валюту, которую в конце маршрута можно было обменять на полезные угощения в «Магазине Города профессий АПК».

На треке «АгроГерои» (10–18 лет) подростки в игровом формате знакомились с технологической стороной современного сельского хозяйства. Отдельный акцент был сделан на раннем входе в профессию: участникам рассказывали, как уже со школы можно начать путь в агроотрасли – получить первые практические навыки и даже освоить базовые компетенции в агрокласссах. В рамках маршрута ребята попробовали себя в управлении агродронами, изучили растения под микроскопом и знакомились с тем, как специалисты работают с генетическим кодом. С помощью AR-технологий они узнали путь производства хлеба и сыра, а в VR-формате «посетили» современные высокотехнологичные фермы.

Кроме того, для всех гостей работали локации вне треков: мастер-класс «Пекарня», «Рыбная ферма» и «Трактор-Ралли».

Ректор Омского ГАУ **Оксана Шумакова** подчеркнула важность образовательного Города для профориентации молодёжи и поблагодарила организаторов:

— То, что здесь демонстрируется на площадке, это то, что сейчас использует агробизнес в живую, и то, чему мы обучаем в нашем университете.



ФАКУЛЬТЕТЫ ЗНАНИЙ В ОМСКОМ ГАУ: БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ ЗДЕСЬ

Для старшеклассников по инициативе Омского аграрного университета была организована экскурсия по вузу. В четвертом учебном корпусе для ребят развернулись презентационные площадки факультетов и Университетского колледжа агробизнеса. Волонтеры радушно встречали гостей, не давая заблудиться, сопровождали, раздавали информационные брошюры и обеспечивали хорошее настроение. Здесь сразу можно было окунуться в атмосферу будущей профессии и студенческой жизни: студенты и преподаватели увлеченно рассказывали о своей специальности.

Экскурсионный маршрут состоял из десяти интересных локаций. На площадке «Ветеринарный городок» ребят ожидали кролик и собака. Школьники смогли попробовать свои силы в области хирургии: на специальных муляжах накладывали свои первые простые узловые швы. Изучали череп; по зубам и строению определяли охотников и растительноядных; с помощью стетоскопа слушали сердечные и лёгочные тоны у спокойного животного; учились распознавать норму и отклонения. Ребята знакомились с макетами сельскохозяйственных животных различных направлений продуктивности и макетом доильной установки «Карусель». Преподаватели университета продемонстрировали работу оборудования на фермах и технологии кормления сельскохозяйственных животных и птицы.

На локации «Дроны в АгроБудущем» школьников ожидали полеты в закрытом пространстве, на учебных реалистичных FPV-тренажерах - управление дронами в АПК в различных погодных условиях; знакомство с беспилотными летательными аппаратами и их применением в сельском хозяйстве. На полигоне «Агророботы» ребята смогли попробовать свои силы в сборке роботов и пилотировании, узнали основы робототехники.

«Агрофинансовая лаборатория» познакомила ребят с финансовой моделью фермерского хозяйства; ИТ-вектором: оптимизацией маршрутов полевых работ; историей денег, альбомами с денежными купюрами и монетами разных стран, демонстрацией счетного оборудования.

На площадке «Формула плодородия» преподаватели факультета агрохимии, почвоведения, экологии, природообустройства и водопользования продемонстрировали будущим абитуриентам коллекции минералов и минеральных удобрений, экспресс-контроль нитратов в продукции растениеводства; макет мини-оросительной системы, робототелеинспектора; приборы для контроля безопасности среды на объектах АПК. «ГИС-лаборатория» познакомила ребят с современными информационными технологиями в АПК.

На площадке «Водные ресурсы для сельского хозяйства» школьникам представили демонстрацию показателей качества воды, процесс коагулирования и флокуляции, выставку приборов, анализаторов, используемых при очистке природных и сточных вод предприятий АПК.

На локации «Цифровые технологии и робототехника» ребят ожидали выставка узлов, деталей, моделей и прототипов техники, изготовленных методом аддитивных технологий; демонстрация работы 3d принтера и 3d сканера; демонстрация работы учебного тренажера точного земледелия «Кампус», стенда электрического автопилота «Jacto» и моделей агророботов; демонстрация возможностей движения агрегата с использованием навигационной системы.

«Агротехнологии» познакомили с профессиями: агроном-биотехнолог, селекционер, микробиолог, специалист по защите растений. Ребят ожидали работа с микроскопом; эксперименты с гидропонными установками; определение качества основного и дополнительного сырья (муки, зерна и т.д.) и готовой продукции (влажность, зольность, клейковина, белизна, число падения и др.), выявление наличия примесей, вредителей или признаков порчи; контроль технологических процессов производства муки.

На площадке «Производство продуктов питания» школьники знакомились с производством муки из разных видов зерна, выпечкой хлеба на закваске, контролем качества и принципами здорового питания.

ЗНАКОМСТВО С ЦИФРОВИЗАЦИЕЙ И ПЕРЕДОВЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ В АПК

14 апреля для студентов Омского ГАУ, интересующихся передовыми агротехнологиями и цифровизацией в АПК, в рамках проекта «Я в АГРО» прошли две увлекательные лекции, посвященные новейшим достижениям в агропромышленном комплексе.

Первая лекция была посвящена цифровому сельскому хозяйству: практике и инструментам. **Вячеслав Усов**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры агрономии, селекции и семеноводства агротехнологического факультета Омского ГАУ, представил слу-

шателям цифровые технологии в агрономии: цифровое картирование полей; управление севооборотом; спутниковый мониторинг; прецизионные технологии; скаутинг и фитосанитарный контроль; учёт работ, техники и ресурсов.

Сергей Захаров, кандидат технических наук, старший преподаватель кафедры агроинженерии факультета технического сервиса в АПК Омского ГАУ, рассказал о средствах диагностирования и интеллектуальных системах телеметрии агромашин, представил краткий экскурс от органолептических методов оценки состояния машин до оперативных, распространенных, инструментальных и сложных цифровых методов диагностики. Сергей Васильевич привел примеры комплексных цифровых решений, предназначенных для контроля, анализа и оптимизации работы транспортных средств, автотракторной техники и комбайнов. Также ребята узнали о системах телеметрии как неотъемлемой части управления парком машин, обеспечивающих не только отслеживание местоположения, но и глубокий анализ технического состояния, расхода топлива, поведения водителей и безопасности движения.

Александр Гарагуль, кандидат сельскохозяйственных наук, и.о. заведующего кафедрой геодезии и дистанционного зондирования землеустроительного факультета аграрного университета, рассказал обучающимся о применении беспилотных авиационных систем для целей АПК. Александр Сергеевич представил основные области применения БАС в сельском хозяйстве; классификацию БАС, используемых в сельском хозяйстве; применяемое навесное оборудование в БАС в зависимости от выполняемых задач; специализированные программные продукты для работы с БАС и данные, получаемые с них.

Вторая лекция была посвящена цифровой трансформации животноводства: технологиям, преимуще-

ствам и успешным кейсам. Первым спикером выступила **Елена Чаунина**, декан факультета зоотехнии, товароведения и стандартизации Омского ГАУ, кандидат сельскохозяйственных наук. Елена Александровна представила автоматизированные системы и цифровые технологии в производстве животноводческой продукции: современные тенденции цифровизации и автоматизации в животноводстве. Ребята рассмотрели ключевые направления внедрения цифровых технологий: идентификацию и мониторинг животных, автоматизацию кормления и доения, управление микроклиматом, ветеринарный контроль, аналитику больших данных и роботизацию производства продукции. Елена Александровна описала преимущества этих решений - рост производительности, снижение издержек, повышение качества продукции и биобезопасности, а также привела примеры успешных внедрений на молочных предприятиях.

Елена Юрченко, кандидат сельскохозяйственных наук, и.о. заведующего кафедрой разведения и генетики сельскохозяйственных животных факультета зоотехнии, товароведения и стандартизации Омского аграрного университета, рассказала про обработку и анализ больших массивов данных в животноводстве. Студенты узнали о современных инструментах сбора и обработки информации (датчиках, IoT, облачных платформах), которые помогают отслеживать здоровье, поведение и продуктивность животных в реальном времени.

На тему экономической эффективности и принятия решений выступила **Алла Зинич**, кандидат экономических наук, доцент кафедры менеджмента и маркетинга экономического факультета Омского ГАУ. Алла Владимировна рассказала об использовании аналитики для расчета рентабельности, прогнозирования затрат и оптимизации бизнес-процессов в животноводческих хозяйствах.

Обучающиеся Омского ГАУ активно участвовали в обсуждении, задавали вопросы и получили ценные знания и советы от преподавателей. Такие мероприятия проводятся с целью профессиональной ориентации студентов, интересующихся сельским хозяйством. Лекции помогают будущим специалистам лучше понять особенности работы в крупных агрохолдингах и компаниях, а также познакомиться с новейшими разработками и агробиотехнологиями.





ОТ ЗАКОНОТВОРЧЕСТВА - К ПИЛОТИРОВАНИЮ АГРОДРОНОМ

15 апреля сменить на пару часов свою профессию на образовательной площадке «Я в АГРО» решили председатель Законодательного Собрания Омской области **Александр Артемов** и первый заместитель председателя Правительства Омской области **Дмитрий Ушаков**.

Александр Васильевич и Дмитрий Владимирович также высоко оценили работу образовательной площадки, подчеркнули её важность для профориентации молодёжи и поблагодарили Министерство сельского хозяйства, представителей площадки «Я в Агро» и Омский аграрный университет за организацию настоящего путешествия в мир профессий АПК, где каждый ребёнок может попробовать себя в роли агрария будущего.

Председатель областного парламента Александр Артемов подчеркнул значимость проекта для омской молодежи:

— В нашем регионе появились агроклассы в рамках федерального проекта «Кадры в АПК» нацпроекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», инициированного президентом России Владимиром Владимировичем Путиным. Губернатор Виталий Павлович Хоценко уделяет особое внимание подготовке кадров для АПК нашего региона. Важную роль играют кадровое обеспечение и программы поддержки кадров: агроклассы, практики в аграрных вузах для подготовки выпускников.

Ректор Омского ГАУ Оксана Шумакова отметила:

— Современное сельское хозяйство — это высокотехнологичная отрасль, где востребованы знания, цифровые решения и инновации. Уже сегодня агропромышленный комплекс становится драйвером экономики, а завтра — полем для реализации самых смелых идей и проектов. Именно такие площадки, как «Город профессий АПК «Я в Агро», форми-

руют у подрастающего поколения интерес к аграрным профессиям, разрушают стереотипы и показывают, что АПК — это современно, престижно и перспективно. Это инвестиция в будущее. Сегодняшние школьники — завтрашние инженеры, агрономы, ветеринары, IT-специалисты сельского хозяйства. Чем раньше они увидят реальные возможности отрасли, тем выше будет уровень профессионализма и инновационности в АПК через 5–10 лет. Мы благодарим Министерство сельского хозяйства РФ и лично **Оксану Николаевну Лут** за оказанное доверие! Гордимся тем, что именно наш университет стал площадкой для этого проекта. Уверена, что успешный «вход в профессию» возможен благодаря именно таким интересным профориентационным форматам!

УСПЕШНЫЙ ИНСТРУМЕНТ МОТИВАЦИИ

Проект Города профессий АПК «Я в Агро» имел широчайший отклик и вызвал восторг у детей и взрослых, многие агроклассники Омской области выразили желание связать свое будущее с сельским хозяйством.

Учитель начальных классов БОУ г. Омска «Гимназия № 140» **Юлия Зеленская** поделилась своим впечатлением:

— Хочу выразить огромную благодарность аграрному университету за организацию замечательного Города профессий «Я в АГРО». Мы посетили это мероприятие с учениками 3-го класса. Сначала переживала, как третьеклассники воспримут серьезную тему сельского хозяйства, но опасения были напрасны. Формат интерактива — это то, что нужно! Ребята побывали на нескольких увлекательных локациях. Дети даже не смогли назвать станцию, которая понравилась больше всего! Говорили, что понравилось все! Особую благодарность хочется сказать студентам-волонтерам, работающим на площадках. Они нашли подход к каждому ребёнку: говорили понятным языком,

шутили, терпеливо отвечали на сотни вопросов «А почему?» и «А если?». Благодаря энергии студентов и любви к своему делу третьеклассники поняли, что работать на земле — это современно, высокотехнологично и очень интересно. Спасибо за профориентацию без скучных лекций!

Для ребят это была уникальная возможность за короткое время пройти все локации и увидеть современный АПК своими глазами. Для университета — это серьезная поддержка профориентационной работы.

В Омском ГАУ искренне надеются, что посещение Города профессий АПК «Я в Агро» в университете будет проходить с пользой, что ребята познакомятся с разнообразием профессий в агропромышленном комплексе, с университетом, обучением, услышат ответы на все интересующие вопросы.

Омский аграрный университет выражает благодарность бизнес-партнёрам за поддержку данного мероприятия и оказавшим неоценимую помощь в организации интерактивной зоны «Магазин»: ООО «Милком», который обеспечил участников мероприятия молочной продукцией; АО «Завод розлива минеральной воды «Омский», который предоставил качественную питьевую воду для всех гостей и участников мероприятия;

ОАО «Сладонез», порадовавшему участников вкусными кондитерскими изделиями, создав особую атмосферу праздника;

ОАО «Хлебодар», который поделился свежей выпечкой, став незаменимым партнёром в организации питания;

ООО «Ястро-Переработка», представившему сырную продукцию. Благодаря такой поддержке мероприятие стало ярким событием и сильным вкладом в будущее аграрного образования и развитие новых поколений специалистов.

Переходим на альтернативные антибиотикам препараты

Как сделать так, чтобы куриное мясо оставалось полезным и вкусным, не перенасыщенным антибиотиками, но при этом птица имела необходимую защиту от разного рода инфекций?

Об этих и других вопросах беседуем с Андреем Дымковым, руководителем структурного подразделения Омского аграрного научного центра – Сибирского НИИ птицеводства, кандидатом с.-х. наук.

- Андрей Борисович, как, на ваш взгляд, изменилась отрасль птицеводства в последние годы? Насколько удалось заместить импорт отечественной продукцией?

- Думаю, начать следует с того, что еще относительно недавно, в 90-е годы прошлого столетия, в стране был обвал всего сельского хозяйства, в частности животноводства, были уничтожены почти все племенные базы. В стране мясо птицы практически не производили. Было лишь около восьми килограммов на душу населения отечественного мяса, все остальное – «ножки Буша». С 1998 года был создан Российский птицеводческий союз, который начал активно продвигать возрождение отечественного птицеводства, была принята программа развития российского птицепрома.

На сегодняшний день Россия полностью обеспечивает себя мясом птицы. Получается примерно 38 килограммов на душу населения, а в секторе всего производства мяса 50% – мясо птицы, то есть это стратегическая отрасль всего животноводства. Мясо птицы является диетическим, востребовано населением, без преувеличения, являясь стратегической отраслью.

Россия также полностью обеспечивает себя куриным яйцом, которого в настоящее время на душу населения более 500 штук. Данный продукт востребован не только внутри страны, но и с успехом поставляется на экспорт. Более того, перед отраслью стоит перспектива по глубокой переработке яйца: подскорлупные оболочки яйца – на коллаген, лецитин и лизоцима – из белка. Без лизоцима в настоящее время не производится ни одна операция. Пока мы его покупаем за границей, хотя можем производить самостоятельно. К тому же белок яйца является

практически эталоном по аминокислотному составу.

- На что хозяйственники делают ставку? Как на эти запросы реагирует наука?

- Подавляющее большинство продукции птицеводства производится на промышленных предприятиях, тем не менее, частный сектор, а именно личные подсобные и фермерские хозяйства, занимают свои ниши. Они имеют свой рынок сбыта и развиваются. Это деревенское яйцо, это бройлеры – их частники выращивают более продолжительное время, нежели на птицефабриках, где цикл достаточно короткий, 35-38 дней. В частных хозяйствах бройлера выращивают значительно дольше, нередко до 60-ти дней, получается тушка в четыре килограмма – и качество мяса, конечно, совсем другое. В промышленном бройлере белка 21-22%, у бройлера из частного хозяйства – 24-25%.

- Есть мнение, что бройлер на фабрике быстрее растет из-за гормонов роста.

- Это мнение нельзя назвать компетентным. Во-первых, период роста бройлера на фабриках слишком непродолжителен – и гормон роста, даже если бы применялся, не успел бы за это время подействовать. Во-вторых, поголовье бройлера в промышленных масштабах просто огромное. Так, в России производится примерно шесть миллиардов тушек в год. При таких объемах опять же бессмысленно применять гормон роста.

Суть вопроса – совсем в другом. Речь идет о селекции, тщательном отборе родительского стада. Для выявления генов скорости роста ученые применяют генетические маркеры, которые позволяют установить, какой ген обеспечивает скорость роста, а какой – нет. В середине 80-х годов, когда я пришел в науку, брой-



лера выращивали 70 дней – до двух килограммов. Потом 42 дня, сейчас 35 дней при таких же физических показателях. Так проявляет себя результат селекции птицы. Столь же успешные результаты селекции мы наблюдаем по яйцу. Сегодня мы практически имеем период яйценоскости у курицы почти каждый день.

- Каким образом эпизоотическая ситуация в стране и мире сказывается на селекционной работе?

- Если говорить о ветеринарной ситуации в нашей стране, то она достаточно сложная, как и во всем мире. Раньше все слышали о птичьей гриппе, но он отошел на второй план. Сейчас первое место занимает болезнь Ньюкасла или азиатская чума птиц. Это вирусное заболевание, которое характеризуется поражением органов дыхания, центральной нервной системы, других органов птицы. Оно приводит к вымиранию всего поголовья птицы на ограниченной площади. Противостоять этому может только вакцинация одновременно с созданием условий, при которых данная болезнь и вообще все болезни не имели бы возможности для развития.

Применение антибиотиков, особенно на ранних периодах жизни птицы – это обоснованная необходимость. Однако необходимо отметить, что за две недели до убоя надо прекращать давать антибиотики, чтобы они вышли из организма птицы до ее поступления на прилавок. То есть строгое соблюдение баланса в применении препаратов, на что сегодня направлено внимание специалистов во всем мире.



- Известно, что ученые СибНИИП работают в данном направлении продолжительное время – и часть ваших методик уже применяется на производствах.

- Да, наш институт работает над этими вопросами, применяя и создавая самостоятельно альтернативные антибиотикам препараты – симбиотики и фитобиотические препараты, которые производятся из растений. Это календула, тысячелистник, интересны препараты из хвои, которые выпариваются либо распыляются в воздухе, уничтожая патогенную микрофлору, снижая ее воздействие на птицу. Применяя такие препараты, можно отказаться от части антибиотиков, но не полностью, особенно в специфических условиях России, где большое поголовье птицы содержится на ограниченной площади.

Часть производств получает достаточно хорошие результаты. Особенно в этом заинтересованы большие холдинги, потому что они поставляют мясо и яйцо в крупные торговые сети. Обнаружение антибиотиков в продукции птицеводства в данных сетях грозит большими штрафами. Поэтому налажен соответствующий контроль в целях разумного снижения применения антибиотиков.

Работаем также над повышением жизнеспособности птицы. Так как она инкубируется в специальных инкубационных шкафах, то появилась возможность закаливать птицу, применяя определенные технологические способы, при которых эмбрион внутри яйца уже получает заряд жизнеспособности. Это помогает птице вылупиться здоровой и впоследствии нарастить вес. Самое главное, чтобы на полках наших магазинов была безопасная продукция.

- Почему в вопросах быстрого обеспечения человека животным белком в первую очередь говорят о курином мясе? И как удается обеспечивать кормами такое значительное поголовье в условиях холодного российского климата?

- В том, что ставка именно на куриное мясо оправдана, говорят мировые тенденции. Во всем мире производство мяса птицы развивается быстрее других. Это самый оптимальный способ накормить человека животным белком, который обязательно должен быть в наборе калорий. Возьмем, к примеру, Китай. Чтобы накормить миллиард человек, они приступили к производству яиц – это быстрый, дешевый и полноценный белок. Россия пошла по этому пути значительно раньше – и эта стратегия оказалась верной.

В области кормления следует отметить применение наших ресурсов растениеводства – тех, которые расположены в сибирском регионе, чтобы заменить дорогостоящие ингредиенты, ведь 70% себестоимости тушки и яйца – это корма. С этой целью мы апробируем сорта пшеницы, ячменя, овса селекции Омского аграрного научного центра. Много достаточно уникальных ингредиентов, которые производят современные российские фирмы. Они активно выходят на рынок, занимаясь импортозамещением.

Значительную помощь в вопросах кормления птицы оказывают ветеринарные препараты, о которых я говорил выше. Отечественные пробиотики и симбиотики позволяют птице лучше усваивать корма. Оптимальными, но, увы, дорогостоящим для Сибири, кормом является кукуруза. Выходом из положения стало применение пшенично-ячменного рациона для нашей птицы. Чтобы птица лучше его усваивала, как раз

и требуются бактерии и микроорганизмы, помогающие ей переваривать доступные элементы корма.

- Еще одним стратегически важным направлением в птицеводстве является селекция и разведение перепелов. Какие у вас успехи?

- В области селекции и разведения мы занимаемся перепеловодством: к примеру, создали мясо-яичную породу перепелов омская. Перепела – достаточно интересный вид птицы. Ввиду того, что они позже подверглись селекции, им практически не свойственны опасные болезни. Сегодня перепела вакцинируются только от одной инфекции – болезни Ньюкасла. У них высокая иммунная защита, плюс мясо птицы и яйцо перепела не являются аллергенами, в отличие от куриного яйца, а по набору микроэлементов и витаминов одно перепелиное яйцо равно пяти куриным.

Возьмем для примера Японию. На сегодняшний день там за государственный счет детям дают определенное количество перепелиных яиц. Без веской на то причины японцы не применяли бы такие методики. Что же касается России, то перепелиные хозяйства достаточно интенсивно развиваются в европейской части страны, где имеются мощные птицефабрики. У нас в Сибири это частный сектор. А ведь еще пять-шесть лет назад вы бы ни в одном магазине не увидели перепелиных яиц, их просто не было, а сегодня они есть на прилавках – и это хорошая тенденция. Речь лишь о масштабах насыщения рынка и снижении себестоимости перепелиного мяса, поскольку оно все-таки деликатесное, что сказывается на стоимости.

- Спасибо за интервью! Успехов в научной деятельности!



МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА И САММИТ Meat and Poultry Industry Russia



19 – 21 МАЯ 2026
МОСКВА, РОССИЯ

МЯСНАЯ & КУРИНЫЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ & КОРОЛЬ
ИНДУСТРИЯ ХОЛОДА для АПК

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



КОМПАНИЯ
**Реклама
Онлайн**
агентство полного цикла

Все виды рекламы.
Все регионы РФ и СНГ.



Печатные СМИ



Метро



Телевидение



Радио



ВТЛ/Промо



Транспорт



Интернет



Наружка

(812) 401-64-64,
(495) 737-54-64, (383) 227-64-64
www.reklama-online.ru

Как за секунду взвесить 10 свиней

Специалисты Института искусственного интеллекта российского ИТ-вуза разработали систему бесконтактного автоматического взвешивания свиней на основе компьютерного зрения. Решение по видео определяет вес животных, что исключает стресс для поголовья и оптимизирует их кормление. Проект реализован при поддержке Фонда науки и технологий Республики Татарстан.

Разработчики Университета Иннополис переработали алгоритмы ИИ, упростили вычислительный граф, применили оптимизированную ИИ-архитектуру и добились увеличения скорости измерения веса свиней с помощью сервиса в 7,6 раз и снижения погрешности до 4%, по сравнению с аналогичными системами.

Антон Куховаренко, руководитель Центра разработки и проектирования ПО Университета Иннополис: — *Разработанная система решает критическую задачу свиноводства — постоянный мониторинг массы животных на заключительном этапе откорма для выявления снижения привесов и контроля состояния их здоровья. Традиционные методы взвешивания требуют прямого контакта с животными и стрессовы для поголовья, а существующие компьютерные системы часто недостаточно производительны для промышленного внедрения. Наше решение полностью автоматизирует сбор и подготовку видеоданных, одновременно обрабатывает тысячи видеопотоков, выводит точный результат и подходит для масштабирования на разные фермы и племенные хозяйства.*

Система представляет конвейер потоковой обработки видеоданных, установленных в помещениях с животными. Конвейер включает несколько моделей искусственного интеллекта: первая — находит животное в кадре с точностью 82%, вторая — на 96% верно отсеивает непригодные для измерения кадры, а третья — на 96% правильно определяет его вес.

Исследователи протестировали решение на датасете из 1086 изображений свиней. Система конвейерной обработки данных, разработанная в рамках проекта, показала рост производительности в 3–17 раз в зависимости от используемой конфигурации ИИ-моделей. Предложенный ИИ-конвейер в 7,6 раз быстрее оценивает вес одновременно больше

1000 животных — с 772 до 101 секунды, тратя на «взвешивание» одной особи в среднем 0,1 секунды. Кроме того, эксперты в 7,5 раз улучшили стабильность работы системы: время обработки данных колеблется гораздо меньше. Это значит, что решение стало предсказуемее и надёжнее и лучше подходит для систем, работающих в реальном времени.

Антон Куховаренко, руководитель Центра разработки и проектирования ПО Университета Иннополис:

— *Ускорение, которого удалось добиться нашей команде, имеет прямой экономический эффект. Для измерения того же поголовья понадобится практически в 8 раз меньше вычислительных мощностей, а значит, снизится и стоимость эксплуатации технологии. Решение интересно свиноводческим хозяйствам в России и за рубежом, особенно для регионов*

с развитым свиноводством. Изобретение поможет вести персональный учёт веса, отслеживать индивидуальную динамику роста и здоровья каждой свиньи.

В рамках работы исследователи Института ИИ и эксперты Межотраслевого центра трансфера технологий Университета Иннополис зарегистрировали несколько решений: интерфейс пользователя программы конвейерной обработки данных, серверную часть программы конвейерной обработки данных на базе ИИ-технологий, программу для выгрузки кадров и видеофрагментов из видеопотока по протоколу RTSP и модуль неинвазивного взвешивания свиней с технологией защиты от некорректного измерения и повышенной производительностью.

Фото: Пресс-служба Университета Иннополис



СПРАВКА

Институт искусственного интеллекта открыт в Университете Иннополис в 2020 году. Специалисты центра разрабатывают проекты по хемоинформатике, медицинской ИИ-диагностике, компьютерному зрению, предиктивной аналитике, большим языковым моделям, поиску новых материалов, а также проводят фундаментальные и прикладные научные исследования.

Что изменилось в правилах обращения с навозом?

Один из важнейших аспектов в современном животноводстве и растениеводстве — обращение с побочными продуктами животноводства (ППЖ): навозом, помётом, подстилкой и стоками. Недавно вступившие в силу изменения в законодательстве принципиально изменили подход к обращению с этими веществами. Теперь они рассматриваются не как потенциально опасные отходы, а как ценный ресурс для повышения плодородия почв. Управление Россельхознадзора по Омской области напоминает сельхозтоваропроизводителям о необходимости строго соблюдать новые нормы. Их выполнение напрямую влияет на экономическую эффективность хозяйств и экологическое благополучие региона.



С 1 марта 2023 года действует Федеральный закон № 248 ФЗ «О побочных продуктах животноводства». Закон устанавливает единые правила для всей страны, направленные на предотвращение деградации почв и загрязнения водных объектов. Основное нововведение — чёткое разграничение понятий. Вещества, образующиеся при содержании животных, могут быть отнесены к одной из двух категорий: отходам с соответствующими финансовыми и административными последствиями либо побочным продуктам — ценному сырью для производства органических удобрений.

Хозяйствующий субъект самостоятельно определяет категорию

для образующихся веществ. Статус побочного продукта присваивается только тем веществам, которые планируется использовать в сельскохозяйственном производстве. Для легализации работы с ППЖ необходимо ежегодно направлять уведомление в Управление Россельхознадзора. Порядок подачи регламентирован приказом Минсельхоза России от 07.10.2022 № 671.

Уведомление можно подать в рабочие дни по адресу: г. Омск, ул. Училищная, 10, его принимает уполномоченное лицо Управления Россельхознадзора по Омской области. Способы подачи — лично или почтой с уведомлением о вручении. С 1 марта 2024 года по-

явилась возможность подавать уведомления в электронном виде через «Госуслуги».

При оформлении уведомления следует учитывать ряд требований. Документ подписывает руководитель юридического лица или его уполномоченный представитель, к нему прикладывается копия документа, подтверждающего полномочия. Если уведомление подаёт индивидуальный предприниматель или глава крестьянского (фермерского) хозяйства, документ подписывает физическое лицо. Уведомление заверяется печатью юридического лица при наличии. Сведения в документе должны быть написаны разборчиво, без исправлений.

Действующее законодательство устанавливает чёткие технические требования к оборудованию мест хранения необработанных ППЖ. Хранение допускается исключительно на специализированных площадках — это необходимое условие защиты окружающей среды. Площадка должна располагаться в подветренной стороне от ферм и ниже по рельефу относительно источников водозабора. Её основание должно быть герметичным и исключать фильтрацию стоков в грунт. Для этого используют монолитные бетонные покрытия, глиняную подушку толщиной не менее 20 см или специальные плёночные материалы. Кроме того, площадка должна быть оборудована бортами и дренажными канавами для сбора атмосферных осадков.

Правила внесения удобрений на основе ППЖ предусматривают ряд ограничений. Запрещается переполнять хранилища или размещать навоз вне обозначенных мест. Внесение допускается только на землях сельскохозяйственного назначения, не ближе 300 метров от жилья. При высоте снежного покрова более 20 см разрешается использовать только обработанные продукты — это необходимо для предотвращения вымывания азота и фосфора в водоёмы с тальми водами.

Перед использованием ППЖ необходимо провести лабораторный анализ в аккредитованной лаборатории. Свежий навоз — это сырьё, которое может нанести вред при неграмотном применении. Без анализа невозможно определить точное содержание азота (N), фосфора (P₂O₅) и калия (K₂O). Внесение «на глазок» приводит к дисбалансу питания растений: избыток азота вызывает бурный рост зелёной массы в ущерб плодоношению и повышает риск накопления ни-

тратов, а дисбаланс микроэлементов угнетает развитие культур.

В свежем навозе могут сохраняться яйца гельминтов, патогенные бактерии (сальмонеллы, колиформные бактерии), споры грибов и семена сорных растений. Их попадание на поле приводит к заражению почвы, вспышкам заболеваний и увеличению засорённости посевов. Кроме того, неперепревшая органика при разложении выделяет аммиак и органические кислоты, которые могут повредить корневую систему молодых растений, угнетать всходы и снижать урожай.

Непереработанный навоз имеет высокий биохимический показатель потребления кислорода (БПК). Попадая в водоёмы, он провоцирует бурное развитие сине-зелёных водорослей и замор рыбы.

Протокол лабораторного анализа служит техническим основанием для расчёта научно обоснованных доз внесения под конкретную культуру, подтверждения безопасности продукта (отсутствия патогенов) и документального обоснования отнесения вещества к категории «побочный продукт».

Использование ППЖ без лабораторного контроля и необходимой переработки (компостирования, вермикомпостирования, биоферментации) расценивается как нарушение земельного законодательства и правил агротехники. Это может привести к порче земель сельскохозяйственного назначения.

За нарушения в сфере обращения с ППЖ предусмотрена административная ответственность. Первичное нарушение (ст. 10.8.1 КоАП РФ) влечёт штраф для юридического лица от 250 до 350 тыс. руб. либо приостановление деятельности на срок до 90 суток. Повторное нарушение

НАВОЗ КАК ОСНОВА ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Использование навоза в сельском хозяйстве насчитывает не одно тысячелетие. Ещё в древних цивилизациях Месопотамии и Египта фермеры заметили, что внесение органических остатков животноводства повышает урожайность зерновых культур. В Средневековой Европе система трёхполья предусматривала обязательное применение навоза для восстановления плодородия почв. В XIX веке немецкий химик Юстус фон Либих научно обосновал роль азота, фосфора и калия в питании растений — и навоз стал стратегическим ресурсом. В России дореволюционные земства активно продвигали компостирование, а в советский период были разработаны первые ГОСТы по хранению и применению органических удобрений.

Интересный факт: 1 тонна перепревшего коровьего навоза заменяет 50 кг минеральных удобрений. Его действие сохраняется 4–5 лет.

увеличивает штрафные санкции до 450 тыс. руб. Если действия привели к причинению вреда здоровью или экологической аварии, сумма штрафа может достичь 600 тыс. руб., возможна даже уголовная ответственность.

По данным Управления Россельхознадзора по Омской области, в 2024–2025 годах выявлено 12 нарушений при работе с побочными продуктами животноводства. По пяти из них хозяйства привлечены к ответственности в виде штрафов на общую сумму 570 тыс. руб. Эти цифры свидетельствуют о наличии проблемных точек, которые необходимо устранять заблаговременно.

Для снижения рисков нарушения рекомендуется наладить систему внутреннего документооборота. Следует вести подробные журналы учёта (объёмы образующегося навоза, сроки обработки, перемещения и внесения в почву), а также хранить договоры с лицензированными организациями на вывоз или переработку, акты выполненных работ, паспорта качества готового удобрения. Такая система формирует доказательную базу добросовестности производителя, облегчает прохождение проверок и позволяет чётко планировать агротехнические мероприятия.

Федеральный закон № 248 ФЗ на личные подсобные хозяйства (ЛПХ) напрямую не распространяется. Однако граждане, содержащие скот или птицу, обязаны соблюдать ветеринарно-санитарные правила. Они предусматривают организацию мест для биотермического обеззараживания навоза и недопущение загрязнения окружающей среды.



Важно отметить, что юридические лица не имеют права передавать свои побочные продукты животноводства для использования на дачных участках и в садоводствах.

В преддверии полевого сезона субъектам агропромышленного комплекса рекомендуется провести аудит существующих систем обращения с ППЖ. Следует оценить состояние навозохранилищ на предмет герметичности, проверить систему дренажа, уточнить расчётные объёмы хранения, а при необходимости разработать или актуализировать технические условия на переработку. Проактивное взаимодействие с надзорным органом на стадии планирования позволяет избежать ошибок и санкций в будущем.

Руководитель Управления Россельхознадзора по Омской области **Олег Подкорытов** подчёркивает:

- Внедрение Федерального закона № 248 ФЗ — не формальное ужесточение контроля, а необходимая мера для сохранения ресурсного потенциала сельско-

хозяйственных земель. Наш приоритет — не штрафы, а сопровождение хозяйств в переходе на экологически безопасные практики. Соблюдение нормативов обеспечивает повышение плодородия почв, а значит, устойчивость всего аграрного производства.

Системный и ответственный подход к обращению с побочными продуктами животноводства становится неотъемлемой частью успешной агробизнес-модели, а начало полевого сезона — оптимальное время для приведения всех процессов в соответствие с законом. Это заложит основу для высокого, экологически чистого урожая и устойчивого развития хозяйства.

Управление Россельхознадзора по Омской области остаётся открытым для конструктивного диалога и готово оказывать методическую поддержку по всем вопросам, связанным с применением законодательства о побочных продуктах животноводства.

За консультацией можно обратиться по телефонам: (3812) 988 311, 44 21 88.

Коротко о главном: чек-лист для аграриев перед полевым сезоном

1. Проверьте навозохранилища:

- герметичность основания (бетон, глина от 20 см, плёнка);
- расположение — подветренная сторона от ферм, ниже водозаборов;
- наличие бортов и дренажных канав.

2. Подайте уведомление в Россельхознадзор (можно через «Госуслуги»):

- подпишите документ (руководитель или уполномоченный представитель);
- приложите копию документа о полномочиях;
- заверьте печатью (если есть);
- пишите разборчиво, без исправлений.

3. Проведите лабораторный анализ ППЖ:

- определите содержание азота, фосфора, калия;
- проверьте на патогены, яйца гельминтов, семена сорняков;
- получите протокол — он нужен для расчёта доз и подтверждения статуса ППЖ.

4. Рассчитайте дозы внесения:

- учитывайте культуру, тип почвы, результаты анализа;
- соблюдайте дистанцию — не ближе 300 м от жилья;
- зимой (при снеге выше 20 см) используйте только обработанный навоз.

5. Наладьте документооборот:

- ведите журналы учёта (объёмы, сроки, перемещения);
- храните договоры на переработку/вывоз, акты, паспорта качества.

0+



РЕГИСТРАЦИЯ
www.imol.club

3-4 июня 2026

Федеральный ДЕНЬ ПОЛЯ

по кормопроизводству

На базе ООО «Камский бекон», Респ. Татарстан, Мензелинский район

Главное событие года для вашего бизнеса!

Себестоимость молока на 70% зависит от кормов. Федеральный День поля — это готовые инструменты, чтобы сделать ваше производство рентабельнее.

Почему нельзя пропустить?

Мировые эксперты (США, Италия, Австрия) раскроют секреты продуктивности. Живой показ техники и современных технологий кормозаготовки. Личный опыт топ-хозяйств Татарстана с надоями более 34 литров.

Приезжайте за решениями, которые работают!



ОРГАНИЗАТОР



ООО «ИНСТИТУТ МОЛОКА»



ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ

АРЕНФ



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



УЧАСТИЕ ДЛЯ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ - **БЕСПЛАТНОЕ!**

Подробная о мероприятии информация на сайте организатора www.imol.club или по тел.: +7 (495) 668-39-28



ВЕТЕРИНАРИЯ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ

XV Международная
научно-практическая конференция

ВЕТЕРИНАРИЯ В АПК 2-4 ИЮНЯ 2026

СОЗДАЁМ КОМФОРТНОЕ ПРОСТРАНСТВО
ДЛЯ ЖИВОГО ОБЩЕНИЯ И РЕШЕНИЯ РЕАЛЬНЫХ ЗАДАЧ АПК



НОВОСИБИРСК
ЭКСПО ЦЕНТР

НОВОСИБИРСК, УЛ. СТАНЦИОННАЯ, 104

ОТСКАНИРУЙТЕ
И УЗНАЙТЕ
ПОДРОБНОСТИ



5 МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ И ВЫСТАВКА МОЛОЧНОГО БИЗНЕСА

5-й МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ
PRO МОЛОКО '26
МОЛОЧНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО & МОЛОКОПЕРЕРАБОТКА

QazaqSut
ВЫСТАВКА ПРОИЗВОДСТВО & ПЕРЕРАБОТКА

СЕССИИ И ПРЕЗЕНТАЦИИ • ВЫСТАВКА
МОЛОЧНЫЙ ТУР • КОРМОВОЙ ТУР • МАСЛИЧНЫЙ ТУР

ТАКЖЕ В ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЕ

- ✓ III-я Инвестиционная встреча Agro Industry Invest'26.ALTAI
- ✓ Круглый стол «Тиражирование опыта масложирового кластера ВКО»
- ✓ Конференция производителей и экспортеров меда Казахстана с участием зарубежных партнеров
- ✓ Форум мясного бизнеса



WWW.AGROTRENDS.KZ

+7 701 511 35 53
+7 708 826 00 97
+7 701 513 23 21

ОРГАНИЗАТОРЫ



ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА



АКИМАТ ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Молоко: натуральное и растительное

Молочные продукты – ценный источник белка, витаминов и минеральных веществ, в т. ч. кальция, незаменимых аминокислот, молочного жира. Но их полезные свойства проявляются только при условии надлежащего качества и безопасности. О молоке натуральном и растительном, исследованиях молочной продукции в лабораториях и основных правилах выбора качественного продукта рассказали специалисты Алтайского филиала ФГБУ «ЦОК АПК».



КАК ВЫБИРАТЬ МОЛОКО

Молоко – это «живой продукт», поэтому только при строжайшем ветеринарно-санитарном контроле и соблюдении всех правил производственного процесса можно быть уверенным в его безопасности.

– В лабораториях ЦОК АПК его проверяют согласно техническим регламентам Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013) и «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), а также ГОСТ 31449-2013 «Молоко коровье сырое», ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия» и ГОСТ 32915 «Молоко и молочная продукция», – говорит начальник отдела сертификации Алтайского филиала ЦОК АПК **Ирина Лебедева**. – Исследуют микробиологические, органолептические, физико-химические показатели, а также показатели безопасности, качества и фальсификации. При этом проверяется наличие ГМО, сальмонеллы, молочнокислых микроорганизмов,

бактерий *Staphylococcus aureus*, дрожжей, БГКП, антибиотиков, токсичных элементов, стероидных и гормональных препаратов, остаточного количества пестицидов, радионуклидов и др.

У качественного продукта в зависимости от жирности цвет белый со светлым кремовым оттенком, запах – натуральный, без посторонних примесей (кислинки и горечи), однородная консистенция без комочков и хлопьев.

Лучше покупать молочную продукцию в магазинах и стационарных торговых точках, где соблюдаются условия хранения и есть сопроводительные документы. Она доставляется с предприятий, у которых есть лаборатория, где контролируют каждую партию сырья. Его термически обрабатывают (пастеризуют), подвергают дезодорированию (убирают посторонние привкусы и запахи) и проводят микробиологическую очистку, чтобы избавиться от микроорганизмов, но при этом все полезные свойства сохраняются.

У частных производителей продукция может быть небезопасной, поскольку за ней нет надлежащего контроля. Такое молоко обязательно нужно кипятить.

Внимательно изучайте информацию на упаковке: дату изготовления, производителя, состав, срок годности, маркировку. В составе не должно быть растительных жиров, стабилизаторов, ароматизаторов, консервантов и загустителей. Чем меньше срок хранения продукта, тем выше содержание натуральных компонентов. Натуральный молочный продукт хранится не больше недели.

– Если планируете употреблять молоко в ближайшие дни, покупайте пастеризованное, у него срок годности 5-10 суток, – поясняет Ирина Лебедева. – Если оно будет храниться про запас (до нескольких недель), то выбирайте стерилизованное и ультрапастеризованное. В ультрапастеризованном молоке нет привкуса кипячения, и оно полезнее стерилизованного.



Упаковка должна быть герметичной, без повреждений и непрозрачной, чтобы не попали посторонняя микрофлора и свет, которые создают условия для развития патогенных микроорганизмов. Многослойная структура полимерной тары создает эффект холодильника. А молоко в пакетах, хоть и дешевле, но не лучший вариант. Не стоит экономить и рисковать.

Надпись на этикетке «ГОСТ» – признак качественного продукта. В молоке по госстандарту установлен повышенный уровень белка – не менее 3%, а в продукции по ТУ или СТО его меньше – всего 2,8%. На упаковке должен быть указан состав – изготовлено из коровьего или цельного молока, или молоко цельное, или молоко обезжиренное. Иногда пишут «изготовлено из нормализованного молока».

– *Нормализованное молоко получается путем комбинирования цельного со сливками и обезжиренным*, – отмечает Ирина Лебедева. – *Это технологическая операция по достижению жирности, заявленной в стандарте. А вот добавление сухого молока для производства питьевого законодательно запрещено. Если оно добавляется или продукт сделан из сухого молока и воды, то должен называться «молочный напиток» или «восстановленное молоко из сухого молока». Если же в молоко добавляют витамины и минеральные компоненты, то оно является «обогащенным».*

Должно насторожить, если открыли бутылку молока, а оно неделю не скисает. В нем могут содержаться стабилизаторы (соли лимонной кислоты) или остатки лекарственных препаратов (антибиотиков), которые добавляют для предотвращения свертывания. Присутствие антибиотиков в продукции

запрещено законом, каждая партия молока должна проверяться на их наличие.

– *Потребитель не сможет самостоятельно определить есть или нет в молоке то, чего не должно быть, для этого нужны лабораторные анализы*, – предупреждает эксперт. – *Поэтому выбирайте надежного производителя, внимательно изучайте этикетку, где должна быть информация о нем, включая контакты, которые можно проверить на сайте компании.*

НЕ МОЛОКО

Существует еще растительное молоко – напиток, который по виду и консистенции напоминает коровье, но изготавливается из орехов, семян, злаков, бобовых. Производители пишут на этикетках «растительный напиток», так как по закону это нельзя называть «молоком».

Такой продукт подходит для людей с непереносимостью лактозы, веганов и тех, кто не употребляет продукты животного происхождения. Есть миндальное, овсяное, соевое, кокосовое, рисовое, гречневое, конопляное, фундучное, фисташковое молоко. Оно низкокалорийное, используется для приготовления кофе, каш, смузи, выпечки, десертов, соусов и замены коровьего в блюдах.

– *Производство растительного молока – сложный многоступенчатый процесс*, – говорит Ирина Лебедева. – *Из твердого растительного сырья делают «молокоподобную» жидкость. В ней меньше белка, витаминов и кальция, чем в коровьем. При покупке растительного молока обращайте внимание на состав. Выбирайте несладкое и неароматизированное, подслащенный вариант может содержать много сахара. Также учитывайте особенности орга-*

низма – при аллергии на орехи лучше пить соевое или рисовое, а если на сою – то миндальное и кокосовое.

КАК ПРОВЕРЯЮТ МОЛОЧНУЮ ПРОДУКЦИЮ В ЛАБОРАТОРИЯХ ЦОК АПК

Качество и безопасность молочной продукции проверяется в лабораториях ФГБУ «ЦОК АПК». Так, в Алтайский филиал ЦОК АПК на исследование поступают молоко, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты, мороженое, сухое молоко, сухая сыворотка, молочные консервы.

В некоторых образцах выявлено несоответствие по норме соотношения метиловых эфиров жирных кислот. Это говорит о нарушении производителями технологического процесса, использовании сырья низкого качества или фальсификации продукции.

– *Все отклонения от нормы можно выявить только с помощью лабораторных исследований, а в быту потребитель может ориентироваться на вкус, цвет, запах и консистенцию молочной продукции*, – посоветовала Ирина Лебедева. – *Если появился горьковатый привкус или запах спирта, потемнение или пожелтение, изменилась консистенция продукта (комки, сгустки), то лучше его выбросить. Также нужно ориентироваться на дату выпуска и срок годности, герметичность упаковки, чтобы она была не повреждена, не помята и не вздута, а крышка плотно закрыта. Свежесть молока можно проверить с помощью соды: если ее добавили в стакан и пошла пена, то продукт прокис.*

Специалисты предупреждают, что употребление испорченной молочной продукции опасно для здоровья, поэтому если есть сомнения в его качестве и безопасности, то не стоит рисковать.

Что уже умеет российский агропром?

Цифровизация сельского хозяйства шагает по стране. Краснодарский край – один из лидеров этого процесса. По данным рейтинга Россельхозбанка и фонда «Сколково», регион занял 4-е место по уровню инноваций в АПК с показателем 56,4%, что соответствует уровню «выше среднего». Кубань входит в топ-10 по готовности к внедрению цифровых технологий в сельском хозяйстве.

Российская агротехнология за последнее время совершила скачок. Роботы, которые умеют распознавать сорняки с точностью 99% и точно их уничтожать. Беспилотники, способные одновременно мониторить поля и вносить удобрения. Нейросети, диагностирующие болезни растений по одному фото. Все это не футуристика – реальность!

– Роботизация и цифровизация в российском АПК – это не дань моде, а вынужденная необходимость, – комментирует заместитель директора Новороссийского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» Валерий Немченко. – Дефицит кадров на селе, рост цен на средства защиты растений, потребность в экологизации производства – все это подталкивает аграриев искать новые решения. Российские инженеры идут в ногу со временем, создают технологии, необходимость которых назревает в отечественном агропроме.

ПЕРВЫЙ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ АГРОРОБОТ ВЫХОДИТ В ПОЛЕ

В январе 2026 года на выставке «АГРАВИЯ-2026» большой интерес аграриев вызвала разработка из «Сколково»: первый в России серийный сельскохозяйственный робот для сверхточного опрыскивания и прополки. Выглядит как модульная конструкция шириной от 3 до 12 метров, может круглосуточно работать

Обработка виноградников под Новороссийском с помощью дронов.



на разных культурах. Разрабатывали его пять лет.

Камеры робота с помощью системы компьютерного зрения сканируют поверхность почвы. Алгоритмы распознают, культурное растение перед ним или сорняк. Точность идентификации, по данным разработчиков, достигает 99%. На основе этих данных робот принимает решение.

Опрыскивание происходит точечно: препарат вносится только туда, где есть сорняк, причем только на ранней стадии. По оценкам разработчика, это позволяет снизить расход химии до 95% и сократить общие затраты на гектар до 50%. Помимо опрыскивания, робот может выполнять механическую прополку и прореживание. В стадии тестирования находится опция допосадки. Она позволяет высаживать растения в пустоты на ранней стадии, что особенно актуально для подсолнечника и кукурузы.

ЛАЗЕР ПРОТИВ СОРНЯКОВ: ПРОЕКТ ИЗ СПБПУ

В Санкт-Петербургском политехническом университете разрабатывают автоматизированную систему лазерной очистки полей. Проект ведет студент Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг» Шамиль Садртдинов, выигравший грант в конкурсе «Студенческий стартап».

Представьте себе прицеп для трактора – именно так выглядит оборудование. Но на самом деле это настоящее чудо техники. Система «глаз-рука» сканирует почву камерами, искусственный интеллект идентифицирует сорняки, лазер их уничтожает без вреда для культурных растений. Урожайность полностью сохраняется.

Особенность разработки – ориентация

на прополку ценных овощных культур в открытом грунте: моркови, лука, капусты. Конструкция модульная, ее можно масштабировать под хозяйства разного размера.

РОССИЙСКИЙ ПРОЕКТ: «АГРОЗЕВС» ОТ ПЛЕХАНОВКИ

Студенты и молодые ученые РЭУ им. Г.В. Плеханова уже несколько лет работают над роботизированной системой безгербицидного уничтожения сорной растительности с говорящим названием «АгроЗевс». Платформа оснащена подвижной системой наведения лазеров и компьютерным зрением для распознавания сорняков. Робот способен круглосуточно уничтожать нежелательные растения на полях без применения гербицидов.

По замыслу разработчиков, система позволит уменьшить издержки на обработку полей, увеличить урожайность благодаря отсутствию химического воздействия на культурные растения и повысить эффективность за счет высокой точности лазера.

МУЛЬТИЗАДАЧНЫЙ АГРОДРОН: РАЗРАБОТКА СКФУ

А над полями Ставрополя скоро взлетит технологическое чудо от Центра инженерных разработок Северо-Кавказского федерального университета.

Мультизадачный агродрон массой до 10 кг сможет доставлять грузы по полю, вносить удобрения и средства защиты растений с высокой точностью, проводить мониторинг состояния почвы и посевов, а также анализировать влажность, всхожесть, наличие заболеваний и вредителей.

Предполагается работа на минимальной высоте. В условиях Ставрополя, где ветровая нагрузка значительна, это принципиально важно: снижается ветровой снос препаратов, повышается эффективность обработок и уменьшается экологическая нагрузка.

Проект получил поддержку Минпромторга в виде гранта в размере 95 миллионов рублей и по состоянию на март 2026 года находится в стадии активной разработки. Разработка вписывается в концепцию «Цифровое небо», работа над которой сейчас ведется в России и которая объединяет воздушное и наземное пространство в единую информационную среду для точного земледелия. В этой концепции дроны, наземные роботы и стационарные датчики работают как единый организм, собирая данные и выполняя задачи в координации друг с другом.

– Концепция «Цифровое небо» в Краснодарском крае обретает реальные очертания. В регионе строится научно-производственный центр «Техносфера». Он создается именно для сельского хозяйства и точного земледелия – резиденты центра будут разрабатывать и производить агродроны, а также комплектующие и программное обеспечение для них. Кубань с ее разнообразием природных зон рассматривается как площадка для тестирования таких беспилотных систем для всей страны, – комментирует замдиректора Новороссийского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» Валерий Немченко.

НЕЙРОСЕТИ ДЛЯ ТЫКВЫ: ДИАГНОЗ ПО ФОТОГРАФИИ

Пока роботы и дроны осваивают поля, на смартфоны российских аграриев и даже обычных дачников приходят приложения, способные диагностировать болезни растений по одному снимку. В 2025 году представлен онлайн-сервис для распознавания болезней сельхозкультур по фото. Платформа способна не только определить заболевание, но и дать рекомендации по лечению и профилактике.

Пользователю достаточно загрузить фотографию листа, плода или стебля растения в мобильное приложение или веб-интерфейс. Новую разработку впервые продемонстрировали на форуме «Русское поле-2025» в Казани.

РОБОТ-АГРОНОМ: РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА В ТЕПЛИЦАХ

Еще одна российская разработка – роботизированная система для ранней диагностики состояния растений в теплицах, созданная в Ставропольском государственном аграрном университете. Платформа движется между рядами, ведет съемку растений. Встроенная нейросеть анализи-

рует изображения и выявляет болезни на ранних стадиях, когда человек еще не может их заметить. Это снижает потери и повышает стабильность урожая.

Система уже прошла первые промышленные испытания в декабре 2025 года. В январе 2026 года ее презентовали на тепличном комплексе в Ульяновске. Особенность разработки – полностью отечественный контур данных и аналитики, нейросеть адаптирована под российские сорта и гибриды.

А ЧТО ЗА РУБЕЖОМ? ЭКЗОТИКА, КОТОРАЯ ВДОХНОВЛЯЕТ

Российские разработчики внимательно следят за мировыми трендами. Примеры экзотики – австралийские дроны-пастухи, перегоняющие скот, южнокорейские роботы для садов, китайские лазерные пропольщики.

К слову, Китай – лидер по внедрению агродронов: из 500 тысяч сельскохозяйственных беспилотников в мире более 300 тысяч работают там.

В июне 2025 года китайская компания показала робота, который распознает сорняки за миллисекунды и уничтожает их лазером. Эффективность – более 95%, производительность – до 320 тысяч сорняков в час.

В марте 2026 года на выставке в Шанхае представлена линейка агро-роботов: опрыскивающие дроны, пропольщики и даже робособаки для пастирования полей.

РОССИЙСКАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА АПК

Развитие робототехники, беспилотных систем и искусственного интеллекта в сельском хозяйстве идет в русле государственной стратегии цифровой трансформации АПК.

В ноябре 2025 года по итогам стратегической сессии о развитии агропромышленного сектора премьер-министр Михаил Мишустин дал поручение создать единую цифровую платформу АПК с применением технологий искусственного интеллекта. Срок исполнения – 30 декабря 2026 года.

В начале 2026 года на уровне Совета Федерации обсуждались меры

Обработка виноградников под Новороссийском с помощью дронов.



поддержки и снятие нормативных барьеров для внедрения беспилотной техники в АПК.

6 марта 2026 года Мишустин подписал распоряжение об актуализации стратегического направления цифровой трансформации агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов до 2030 года. К 2030 году не менее 80% российских предприятий АПК должны перейти на отечественное программное обеспечение.

В апреле 2026 года глава Россельхознадзора Сергей Данкверт на заседании итоговой коллегии ведомства заявил о высокой эффективности применения беспилотников при проверках. Он отметил, что эффективность контрольной деятельности службы выросла, в том числе благодаря цифровым технологиям и искусственному интеллекту.

Тема цифровизации сельского хозяйства и внедрения ИИ войдет в число ключевых на Всероссийском зерновом форуме в Сочи 20–23 мая 2026 года. Согласно предварительной программе, пленарное заседание посвятят роли искусственного интеллекта в зерновой отрасли. Эксперты Новороссийского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» примут активное участие в мероприятии.

– Цифровизация в сельском хозяйстве решает прагматичный вопрос: как на той же кубанской земле, с теми же затратами получить урожай больше и качественнее, – резюмирует заместитель директора Новороссийского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» Валерий Немченко. – Российские роботы, дроны и нейросети – это реальные рабочие инструменты, которые уже экономят деньги фермеров и сохраняют урожай. И мы в ЦОК АПК видим это каждый день, работая бок о бок с нашими аграриями.

Фотографии предоставлены Новороссийским филиалом ЦОК АПК.

2026 | ASTANA | EXPO

17-я Казахстанская международная сельскохозяйственная выставка.
The 17th Leading Agribusiness Event of the Year

KazAgroFarm[®]

made by ExpoGroup

October 21–23 октября



Expo Group
International exhibition company
+7 7172 76 88 88

+7 701 952 86 72
+7 701 216 22 91
+7 701 958 29 73

project@expogroup.kz
manager@expogroup.kz
food@expogroup.kz

kazagroexpo.kz
kazfarm.kz
@expogroupkaz

агро
ВОЛГА
2026



Международная агропромышленная выставка

8-10 июля, МВЦ «Казань Экспо»



зарегистрироваться

+7 (987) 188-06-36

AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

06-09 ОКТЯБРЯ 2026



МВЦ «КРОКУС ЭКСПО», МОСКВА, РОССИЯ



АГРОСИСТЕМА

Научно-консультационный центр

Концепт очистки и протравки семян на уровне мировых аналогов.

КОМПАНИЯ ВХОДИТ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ СЕЛЕКЦИОНЕРОВ И СЕМЕНОВОДОВ



Комплексная тонкая очистка, калибровка, сложная 7-компонентная протравка, включающая инсектофунгицидный протравитель, микробиологическое удобрение, микро- и макроэлементы, финишный порошок ярких синего и -- впервые в России - золотого цвета.

Продукт, отвечающий ожиданиям аграриев по качеству и внешнему виду.
Фасовка в современный формат - посевные единицы.



Наши достижения - 2026:

- завершающий этап испытаний собственного сорта рапса по системе ClearFild
- получены патент и авторское свидетельство на первый собственный сорт картофеля
- завершается работа по созданию ультраскороспелой сои (80 дней) и кукурузы (110 дней)

СОБСТВЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ И ПРОИЗВОДСТВО СЕМЯН – ВОЗМОЖНОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЬ ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ, СНИЖАТЬ ЦЕНЫ НА ПРОДУКЦИЮ, ДАВАТЬ ОТСРОЧКУ ХОЗЯЙСТВАМ, ВНЕДРЯТЬ АДАПТИРОВАННЫЕ ДЛЯ МЕСТНЫХ УСЛОВИЙ СЕМЕНА



Стимулятор роста «Палитра»:

- сильный корнеобразователь
- стимулятор фитогармона ауксина
- «добывает» больше влаги и питания с большего горизонта
- значительная прибавка урожая

Компания «Агросистема» - энергия молодого коллектива на благо России!
Давайте создавать историю и сильные результаты вместе!





группа компаний

Агропром

семена высокой репродукции

рапс:

Антарас, Эребус, Герос, Клеопатра, Фаворит
гибриды BASF, KWS, SAATBAU

лен:

Ы 220, Каолин, Флиз, Санрайс

горох:

Аватар, Лумп, ЭСО

подсолнечник:

гибриды российской селекции

яровая пшеница:

Арабелла, Аквилон, Буран, Грани,
Джетстрим, Сансет, Торридон

ячмень:

Джесси, Жана, Крисси, Саша, Хоббс



Доставка и хранение бесплатно
• ПОДРОБНОСТИ ПО ТЕЛЕФОНУ: ООО «АГРОПРОМ»: НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

- средства защиты растений и семян • удобрения
- предпосевное протравливание семян
- химическая обработка посевов

г. Омск,
ул. Мельничная, 130, оф. 3 и 4,
тел. 8 (3812) 215-601
e-mail: oootdagroprom@mail.ru

г. Тюмень,
тел.: 8 (904) 888-02-62,
8 (912) 077-95-00

Курганская область,
Макушинский админ. округ,
п. Новая Роща,
тел. 8 (913) 973-12-99