

16+

#1-2 (165-166) ФЕВРАЛЬ – МАЙ 2026

АПК

ЮГ

ЖУРНАЛ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК

WWW.AGRODAY.RU • АГРОПОРТАЛ



**20 ЛЕТ
В ГЛОБАЛЬНОЙ
АГРОЭКОНОМИКЕ**

**НАДЕЖНЫЙ ПОСТАВЩИК
ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
ДЛЯ СПЕЦТЕХНИКИ
И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ**



ООО «АПСАЙД ЛОГИСТИК»
ИНН 2801251190

Юридический адрес
675000

Амурская область
г. Благовещенск

ул. Студенческая 16/1, пом. 20

ООО «АПСАЙД ЛОГИСТИК» – надежный и проверенный поставщик запчастей, в т.ч. сельскохозяйственного назначения, и производственного оборудования. Запчасти в наличии на складе г. Благовещенск. Также возможна поставка товара из КНР практически всех известных марок.

ПОЧЕМУ ЛЮДИ ПОКУПАЮТ В UPSIDE LOGISTIC?

РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Мы работаем только с надёжными производителями. Все устройства проходят проверку перед отправкой или выдачей покупателю.

АКЦИИ И СКИДКИ

Это то, чем мы любим удивлять покупателей. Чтобы быть в курсе всех акций и выгодных предложений, станьте нашим постоянным клиентом!

УДОБНАЯ ОПЛАТА

Вы можете оплатить наличными при получении, банковской картой. Для ИП и юридических лиц мы выставим счет с учётом НДС.

ДОСТАВКА

Мы осуществляем гарантированную доставку во все регионы России и страны ближнего зарубежья.

ДОСТАВКА ДО ЛЮБОЙ ТРАНСПОРТНОЙ КОМПАНИИ – БЕСПЛАТНО!

НУЖНА ПОМОЩЬ В ПОДБОРЕ ЗАПЧАСТЕЙ?

Запишитесь на консультацию на нашем сайте. Наш специалист перезвонит вам.

☎ +7 (999) 165 6484,

☎ +7 (914) 060 1036

🌐 upsidelogistic.ru

✉ sale@upsidelogistic.ru



**ОБОРУДОВАНИЕ
ДВИГАТЕЛИ**

**ЗАПЧАСТИ
ФИЛЬТРЫ**

**РАСХОДНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**
в наличии и под заказ
по ценам завода

CATERPILLAR

KOMATSU

DOOSAN

HITACHI

WEICHAI

SHAANXI

ZOOMLION

XCMG

DONGFENG

LIUGONG

FOTON



ZOOMLION

BOSCH

CUMMINS

DEUTZ

JOHN DEERE

SHANTUI

YUCHAI

SDLG

FAW



**ваш надежный партнер в мире
качественных подшипников
и сопутствующих товаров**

ПОДШИПНИК.РФ

Мы предлагаем более 60 000 позиций от ведущих мировых брендов, таких как EBC, NSK, KOYO, FAG, INA, TIMKEN, SKF, ZKL и многих других. Наш ассортимент постоянно обновляется, чтобы удовлетворить потребности даже самых требовательных клиентов.

ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ НАС?

- Широкий выбор продукции. Мы работаем с крупными оптовыми заказами и небольшими поставками, готовы выполнить даже нестандартные запросы.
- Доставка по всей России и странам СНГ. Сотрудничаем как с юридическими, так и с физическими лицами, обеспечивая оперативную доставку в любой регион.
- Качество, соответствующее международным стандартам. Мы предлагаем только сертифицированную продукцию, которая прошла строгий контроль.
- Многолетний опыт и репутация. Наше доверие заслужено годами успешной работы с крупными компаниями и частными клиентами.
- Наша продукция проходит контроль качества на сертифицированном оборудовании ПРОТОН-СПП-КВК

НАША ЦЕЛЬ

Наша цель – предложить вам лучшее обслуживание, справедливые цены и быструю доставку. Мы стремимся к долгосрочному сотрудничеству, чтобы вы могли убедиться в качестве наших услуг и продукции.

**ОБРАЩАЙТЕСЬ В КОМПАНИЮ «ПОДШИПНИК.РФ»
МЫ ПОМОЖЕМ ВАМ НАЙТИ ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАШИХ ЗАДАЧ!**

ДОСТАВКА ПО РОССИИ

Интернет-магазин «Подшипник.РФ» сотрудничает с различными транспортными компаниями для доставки по всей России. Доступные варианты будут показаны при оформлении заказа. Также доступен самовывоз со склада в Москве и Санкт-Петербурге (бесплатно).



☎ 8 (800) 600-64-53

🌐 подшипник.рф

✉ info@podrf.ru



НАШИ УСЛУГИ

Лазерная маркировка подшипников. Популярный метод, используемый в обрабатывающей промышленности для маркировки и идентификации различных продуктов, включая подшипники.

Контроль качества. Предоставляем услугу контроля качества подшипников на сертифицированном оборудовании. Комплекс ПРОТОН-СПП-КВК позволяет качественно проверять подшипники с внутренним диаметром от 7 до 150 мм.

Комплекс входного контроля подшипников качества с двумя измерительными блоками ПРОТОН-СПП-КВК предназначен для экспресс диагностики подшипников качества (как новых, так и бывших в употреблении) по шумовым характеристикам.

Проектирование и изготовление стенов основывалось на методике выполнения измерений МВИ ВНИПП 002-2019. Методика утверждена головным институтом подшипниковой промышленности «ВНИПП».

Нормы вибрации утверждены руководящим документом РД ВНИПП.038-08 В соответствии с МВИ ВНИПП 002-2019 для проверки подшипников необходимо два варианта приводной установки – Протон-СПП (от 7 до 70 мм.) и Протон-СПП-II (от 40 до 150 мм.) Опционально Протон-СПП-II возможно расширить для диагностики подшипников с посадочным диаметром от 7 до 240 мм.

Комплекс входного контроля подшипников качества с двумя измерительными блоками ПРОТОН-СПП-КВК **соответствует методике проверки** подшипников указанной в ГОСТ 520-2011. Компания «Подшипник.рф» организует комплекс входного контроля «под ключ», который включает в себя всё необходимое для проверки подшипников.

СОБЫТИЯ И ФАКТЫ

| | |
|---|---|
| Зерновой демпфер: шестая неделя «штиля» и глобальная конъюнктура..... | 4 |
| Техническое перевооружение: кризис предложения и «лекарство» лизинга..... | 5 |
| Нишевые лидеры: Малина, мед и блины..... | 6 |
| Масличные рекорды и прогнозы ИКАР..... | 6 |
| Поддержка малого агробизнеса: 14,5 миллиардов на старт..... | 6 |
| Портовая логистика: падение на 37% и смена векторов..... | 7 |
| Ростовская область: переработка вместо сырьев..... | 7 |
| Краснодарский край: стратегия-2030 – 15 миллионов тонн и вода..... | 7 |

АНАЛИТИКА

| | |
|--|----|
| Зерновые качели – весна 2026: продавать нельзя ждать. Где ставим запятую? | 8 |
| Масличный ориентир: чего ждать аграриям от цен в феврале 2026 года..... | 10 |

ГОСУДАРСТВО

| | |
|---|----|
| ФГИС «Семеноводство»: цифровой прорыв или бюрократический тупик?..... | 11 |
| 2026: год, который изменит архитектуру агробизнеса Юга. Стратегия адаптации..... | 12 |
| Без полиса нет кредита: с 2027 года Минсельхоз меняет правила игры, а ЮГ бьет рекорды по выплатам..... | 14 |
| АПК получит еще 2 млрд рублей на лизинг: господдержка на фоне роста цен на технику..... | 16 |
| Цена плодородия: Минсельхоз меняет правила игры в оценке ущерба сельхозземлям..... | 18 |
| Земля противоречий: почему статистика на стороне фермеров, а рынок – за агрохолдингами..... | 19 |
| Аграрный вектор – 2026: Россия расширяет посевные площади и ставит на отечественную селекцию..... | 20 |
| Дисциплина в «цифре»: Госдума усилит контроль за оборотом зерна с 2026 года..... | 22 |

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

| | |
|---|----|
| «Снежный капитал»: как грамотно распорядиться запасами влаги перед весенним севом..... | 24 |
| Людмила Беспалова о «мечте Лукьяненко» и сортах будущего..... | 26 |
| Лидеры российских полей: названы самые популярные сорта пшеницы 2025 года..... | 28 |
| Рейтинг 10 сортов (гибридов) лидеров с/х культур по объемам высева в РФ в 2025 г..... | 29 |
| В Ставрополье площади участков гибридизации сахарной свеклы выросли на треть... | 31 |
| Почему агроному нужно смотреть на код FRAC, а не на этикетку..... | 32 |
| Перспективы и агротехника выращивания киноа в России..... | 34 |

ЖИВОТНОВОДСТВО

| | |
|--|----|
| Молочная гигантомания: Минсельхоз предлагает фермерам билет в высшую лигу, но потянут ли они цену входа?..... | 36 |
| Молочная блокада: без регистрации коров в «Хорриоте» оформить ВСД в «Меркурии» станет невозможно..... | 37 |

ВЫСТАВКИ

| | |
|-----------------------------|----|
| Выставка «ЮГАГРО 2025»..... | 38 |
|-----------------------------|----|



SANFLORO
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

Г.Бердянск,
Ул.Халтурина, 2а
Fermagrosales@Gmail.Com
+7 990 07 95 899
+7 919 88 22 757
san-floro.ru



ЖАТКИ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ С ДОСТАВКОЙ ПО ВСЕЙ РОССИИ



«SANFLORO SHAFT»

БЕЗРЯДКОВАЯ ЖАТКА ДЛЯ
УБОРКИ ПОДСОЛНЕЧНИКА



«RAPE FIORE»

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ
УБОРКИ РАПСА

SANFLORO – мы лидирующее предприятие,
КОТОРОЕ СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА РАЗРАБОТКЕ И ИЗГОТОВЛЕНИИ
СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ **ЕВРОПЕЙСКОГО** КАЧЕСТВА ДЛЯ УБОРКИ
УРОЖАЯ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ

ОПЫТ
ПРОИЗВОДСТВА
С 2010 ГОДА

БОЛЬШЕ **1000**
ДОВОЛЬНЫХ
КЛИЕНТОВ

дилерская сеть
в РФ и Казахстане

ПРОМОКОД:
"СЕЗОН"

ВАШЕ ПОЛЕ УНИКАЛЬНО.
ВАША **СКИДКА** - ТОЖЕ.
ЗАПРОСИТЕ ПОДБОР ПО **ПРОМОКОДУ**

ЗЕРНОВОЙ ДЕМПФЕР: ШЕСТАЯ НЕДЕЛЯ «ШТИЛЯ» И ГЛОБАЛЬНАЯ КОНЬЮНКТУРА

К середине февраля 2026 года российский зерновой рынок вошел в фазу относительной регуляторной стабильности, что является критически важным сигналом для аграриев в преддверии весенней посевной кампании. Министерство сельского хозяйства РФ официально подтвердило пролонгацию нулевых ставок вывозных таможенных пошлин на ключевые экспортные культуры.

Согласно последним данным регулятора, ставка экспортной пошлины на пшеницу с 18 февраля 2026 года останется на нулевом уровне. Это решение сохраняется уже шестую неделю подряд, создавая для участников рынка предсказуемый горизонт планирования на краткосрочную перспективу. Аналогичная ситуация наблюдается и в сегменте фуражных культур: пошлины на ячмень и кукурузу также обнулены. Для ячменя этот режим действует с начала 2025 года, а для кукурузы — с середины октября 2025 года.

Стабильность нулевой ставки обусловлена текущей конъюнктурой мировых цен, которые, несмотря на волатильность, не превышают установленные базовые цены отсечения (price floor) в механизме зернового демпфера.

Как видно из таблицы, индикативные цены демонстрируют незначительный рост (менее 1 доллара на тонне), что свидетельствует о стабилизации спроса на российское зерно на мировых площадках. Однако этот уровень цен

пока не создает избыточного давления на внутренний рынок, что позволяет государству не включать фискальные механизмы изъятия сверхдоходов.

Внешний фон для российской пшеницы остается позитивным. В своем февральском отчете Министерство сельского хозяйства США (USDA) пересмотрело прогноз экспорта российской пшеницы на сезон 2025/2026 сельскохозяйственного года в сторону повышения — с 43 до 44 миллионов тонн. Это изменение отражает реальную конкурентоспособность отечественного зерна, которое продолжает доминировать на тендерах ключевых импортеров Ближнего Востока и Африки, несмотря на логистические и финансовые барьеры. При этом прогноз валового сбора пшеницы американские аналитики оставили без изменений — на уровне 89,5 млн тонн, что коррелирует с российскими оценками.

Для сельхозпроизводителя сохранение нулевых пошлин в феврале означа-

ет возможность реализации складских остатков по более привлекательным ценам, чем в периоды действия высоких ставок. Это особенно актуально перед началом активной фазы закупки ГСМ и семян для ярового сева.

Тем не менее, аналитики предупреждают о рисках волатильности курса рубля, который является второй переменной в формуле демпфера. Любое резкое ослабление национальной валюты может привести к росту рублевого эквивалента экспортной цены и, как следствие, к возвращению пошлин.

В долгосрочной перспективе, согласно стратегии развития АПК, Россия планирует к 2030 году снизить долю сырьевого зерна в структуре экспорта до 25%, заменив его продуктами глубокой переработки. Это сигнал для инвесторов: эпоха простой торговли сырьем будет постепенно уступать место экспорту муки, клейковины, аминокислот и биотоплива.

Таблица 1.

Расчет экспортных пошлин на период с 18 по 24 февраля 2026 года

| Культура | Индикативная цена (\$/т) | Базовая цена (руб/т) | Пошлина (руб/т) | Динамика индикатора |
|----------|--------------------------|----------------------|-----------------|---------------------|
| Пшеница | 228.0 | 18,000 | 0,0 | Рост на \$0,6 |
| Ячмень | 231.4 | 17,875 | 0,0 | Рост на \$0,3 |
| Кукуруза | 198.6 | 17,875 | 0,0 | Рост на \$0,7 |

Источник: Минсельхоз РФ, данные мониторинга.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ: КРИЗИС ПРЕДЛОЖЕНИЯ И «ЛЕКАРСТВО» ЛИЗИНГА

Февраль 2026 года обнажил одну из самых болезненных проблем отечественного АПК – дефицит современной сельскохозяйственной техники на фоне снижения объемов её производства. Статистика, опубликованная в начале месяца, вызвала серьезную обеспокоенность в экспертном сообществе и потребовала немедленной реакции правительства.

По итогам завершившегося 2025 года российское сельскохозяйственное машиностроение показало отрицательную динамику. Производство тракторов сократилось на 25,7% по сравнению с предыдущим годом, составив всего 6 028 единиц. Такое падение более чем на четверть нельзя объяснить только эффектом высокой базы прошлых лет.

Основные причины спада: Логистические разрывы: Сложности с поставками гидравлики, электроники и подшипников, которые ранее импортировались из недружественных стран, все еще не полностью компенсированы альтернативными поставщиками.

Рост себестоимости: Удорожание металла и энергоносителей вынуждает заводы поднимать цены, что на фоне снижения доходности в растениевод-

стве (особенно в зерновом секторе) охлаждает спрос.

Кадровый голод: Машиностроительные предприятия конкурируют за квалифицированных рабочих с сектором ОПК, что ограничивает возможности наращивания сменности.

Чтобы предотвратить срыв темпов технической модернизации и не допустить деградации машинно-тракторного парка перед страдой 2026 года, Правительство РФ приняло экстренные меры поддержки спроса. Премьер-министр Михаил Мишустин 6 февраля подписал распоряжение №192-р о выделении дополнительных 2 млрд рублей на программу льготного лизинга.

Эти средства будут направлены через АО «Росагролизинг» – ключевого оператора технического обновления отрасли. С учетом докапитализации, общий объем федерального финансирования программы льготного лизинга в 2026 году превысит 15 млрд рублей.

Целевые показатели программы: Поставка аграриям 6,6 тыс. единиц техники (тракторы, комбайны, прицепное оборудование).

Сохранение льготных ставок, делающих приобретение техники доступным даже для малых форм хозяйствования.

Насколько эффективна такая поддержка, можно судить по опыту регионов, активно использующих федеральные и местные программы. В Башкортостане за последние 5 лет аграрии приобрели более 14,4 тыс. единиц техники.

Объем господдержки за этот период составил 5,6 млрд рублей.

Результат этой инвестиционной активности – снижение нагрузки на один зерноуборочный комбайн, что позволяет проводить уборочную кампанию в оптимальные агрономические сроки, минимизируя потери зерна от осыпания.

Этот пример наглядно демонстрирует: там, где работает господдержка, парк обновляется даже в условиях рыночной турбулентности.

Для аграриев Юга России, где нагрузка на технику традиционно выше из-за урожайности и тяжелых почв, расширение лимитов «Росагролизинга» в феврале – это возможность успеть законтрактовать необходимые машины до начала массовых полевых работ.

Подробный разбор условий программы «Росагролизинга» и динамику цен на технику читайте на стр. 18.



НИШЕВЫЕ ЛИДЕРЫ: МАЛИНА, МЕД И БЛИНЫ

Сельское хозяйство — это не только зерно и молоко. В феврале 2026 года новостная лента принесла несколько неожиданных фактов о позициях России на мировом рынке нишевых продуктов, а также прогнозы по социально значимым товарам.

По данным РИА «Новости», ссылающегося на статистику FAO, Россия в 2024-2025 годах вышла на лидирующие позиции по производству малины, выращивая почти четверть (25%) мирового объема этой ягоды. Этот факт часто остается в тени зерновых рекордов, но он свидетельствует о колоссальном потенциале ягодного сектора.

Рост подтверждается и региональными данными: в Ивановской области сбор ягод вырос на 14,8%. Развитие промышленных ягодников, использование тоннельных укрытий и современных сортов ремонтантной малины позволяет российским фермерам вытеснять импортную продукцию и даже задумываться об экспорте переработанной ягоды (джемы, заморозка).

В противовес ягодным успехам, ситуация на рынке меда вызывает тревогу. Эксперты прогнозируют, что в 2026 году мед может стать дефицитным продуктом. Причина — сокращение сбора в 2025 году, вызванное, вероятно, климатическими факторами и гибелью пчелосемей (проблема отравления пестицидами остается актуальной). Дефицит неизбежно повлечет за собой рост цен и, к сожалению, риск увеличения доли фальсификата (сахарных сиропов) на рынке.

В преддверии Масленицы Ассоциация компаний розничной торговли (АКОРТ) порадовала потребителей новостью: стоимость набора продуктов для приготовления блинов снизилась. Это делает Масленицу 2026 года одной из самых доступных за последние годы. Снижение цен на яйца, муку и сахар свидетельствует о насыщении внутреннего рынка базовыми продуктами питания и эффективной работе товаропроводящей сети.

МАСЛИЧНЫЕ РЕКОРДЫ И ПРОГНОЗЫ ИКАР



Рынок масличных культур (подсолнечник, соя, рапс) остается драйвером рентабельности для российского растениеводства. Аналитики Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) в феврале представили прогноз, согласно которому в 2026 году посевные площади под масличными культурами могут достигнуть исторического рекорда.

Экономика гектара: Несмотря на введение экспортных пошлин, масличные остаются более маржинальными по сравнению с зерновыми культурами, где рентабельность балансирует на грани себестоимости.

Перерабатывающие мощности: В России за последние годы введены в строй мощные маслоэкстракционные заводы (один из них открылся в феврале в Ростовской области), которые формируют устойчивый внутренний спрос на сырье.

Диверсификация: Аграрии стремятся уйти от монокультуры пшеницы, расширяя севооборот за счет сои и рапса.

ИКАР также отмечает, что цены на масличные в феврале не претерпят существенных изменений, что дает переработчикам возможность комфортно формировать запасы, а аграриям — планировать продажи.

ПОДДЕРЖКА МАЛОГО АГРОБИЗНЕСА: 14,5 МИЛЛИАРДОВ НА СТАРТ

Малые формы хозяйствования (КФХ, ИП, кооперативы) продолжают оставаться в фокусе государственной политики. В феврале 2026 года Минсельхоз РФ озвучил общий объем поддержки малого агробизнеса на текущий год — 14,5 млрд рублей.

Ассоциация «Народный фермер» приводит весомый аргумент в пользу поддержки «малышей»: в малых формах хозяйствования возделывается более половины всех масличных культур России. Это означает, что именно фермеры обеспечивают сырьем масложировую промышленность — одного из главных экспортеров АПК.

Ключевые инструменты поддержки в 2026 году: «Агростартап» гранты для начинающих фермеров, позволяющие покрыть до 90% затрат на создание хозяйства.

Субсидии кооперативам: Возмещение затрат на закупку продукции у

членов кооператива и приобретение оборудования.

Агротуризм: Гранты на развитие туристической инфраструктуры в сельской местности, что становится важным источником дополнительного дохода.

Основным KPI федерального проекта является ежегодное увеличение производства и реализации продукции получателями грантов на 7-11%. Государство переходит от «раздачи денег» к «инвестированию в рост», требуя от грантополучателей конкретных экономических результатов.



ПОРТОВАЯ ЛОГИСТИКА: ПАДЕНИЕ НА 37% И СМЕНА ВЕКТОРОВ

На фоне амбициозных планов по производству, статистика экспортных отгрузок через порты Азово-Черноморского бассейна вызывает вопросы. По данным Южного межрегионального управления Россельхознадзора, экспорт зерна через порты Краснодарского края (Новороссийск, Туапсе, Тамань, Ейск, Кавказ, Темрюк) по итогам 2025 года составил 32,9 млн тонн, что на 36,5% меньше показателя 2024 года.

Пшеница остается доминантой экспорта (30,7 млн т, 93% объема). Ячмень – 1,9 млн тонн. Кукуруза – всего 192,3 тыс. тонн. **География покупателей:** Основными импортерами остаются страны Ближнего Востока и Африки: Египет, Турция, Иран, Бангладеш, Саудовская Аравия. В топ-10 также вошли Израиль, Ливия, Судан, Китай и ОАЭ.

Эксперты связывают падение перевалки не с отсутствием спроса, а с комплексом факторов: **Геополитические риски:** Высокая стоимость фрахта и страхования судов в акватории Черного моря из-за военной угрозы. **Диверсификация путей:** Часть потоков могла переориентироваться на железнодорожный транспорт или порты Каспия (в направлении Ирана) и Балтики. **Внутренняя переработка:** Рост мощностей по переработке внутри страны (мукомольные заводы, производство кормов) снижает объем вывоза сырья.

Тем не менее, порты Кубани по-прежнему обрабатывают до 30% всех внешнеторговых грузов РФ, оставаясь главными морскими воротами российского агроэкспорта.

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ: ПЕРЕРАБОТКА ВМЕСТО СЫРЬЯ

Донской регион делает ставку на углубленную переработку сельхозсырья, планомерно уходя от модели «вырастил – продал в порт». Знаковым событием февраля стало открытие 11 февраля 2026 года нового маслоэкстракционного завода (МЭЗ). Запуск предприятия создал 200 новых рабочих мест, что для сельской территории является значимым социальным фактором. Но главный эффект – экономический. Новый МЭЗ позволит перерабатывать значительные объемы подсолнечника внутри региона, производя масло и шрот (ценный белковый корм).

Это событие идеально вписывается в федеральный тренд на рекордные посевы масличных в 2026 году. Ростовская область, являясь одним из лидеров по производству «семечки», теперь сможет экспортировать продукт с высокой добавленной стоимостью, а не сырье, что соответствует национальным целям развития.

Параллельно в области зафиксирован рост объемов переработки молока, что поддерживается региональными субсидиями на каждый килограмм произведенного сырья.

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ: СТРАТЕГИЯ-2030 — 15 МИЛЛИОНОВ ТОНН И ВОДА

Кубань, главная житница России, ставит перед собой амбициозные задачи на ближайшую пятилетку. Вице-губернатор Андрей Коробка на совещании с замминистра сельского хозяйства РФ Андреем Разиным озвучил стратегическую цель: к 2030 году Краснодарский край должен выйти на ежегодный валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в объеме 15 млн тонн. В условиях, когда практически все пахотные земли уже введены в оборот, рост возможен только за счет интенсивных факторов:

Генетика: Внедрение новых высокопродуктивных сортов пшеницы и кукурузы (о чем говорила академик Беспалова).

Технологии: Точное земледелие, дифференцированное внесение удобрений.

Мелиорация: Это ключевой фактор стабильности. Край планирует к 2030 году ввести в оборот 13 тыс. га новых орошаемых земель. Восстановление мелиоративного комплекса – это ответ на климатические вызовы (почвенные и атмосферные засухи), которые становятся новой нормой для Юга.

Реализация этой стратегии позволит краю выполнить поручение Президента РФ о наращивании производства продукции АПК на 25% и экспорта в 1,5 раза.

Компания «Кама Мотор» специализируется на поставках двигателей для а/м КАМАЗ, предлагая клиентам широкий ассортимент и профессиональный сервис.

Наш приоритет – удовлетворение потребностей клиентов, поэтому независимо от вашего местоположения мы обеспечим быструю и безопасную доставку оборудования транспортной компанией.

**В КРАТЧАЙШИЕ СРОКИ –
ВСЕ БУДЕТ СДЕЛАНО
ЛУЧШИМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ!**

**ГАРАНТИЯ ДЕЙСТВУЕТ
НА ВСЬ СПЕКТР УСЛУГ!**

Компания «Кама Мотор» уже много лет на рынке занимает лидирующие позиции своим ассортиментом, качеством реализуемой продукции, сферой услуг.

Менеджеры подробно проконсультируют вас о различных моделях двигателей, техники, а также произведем качественный капитальный и мелкосрочный ремонт любой модификации мотора.

Также компания «Кама Мотор» специализируется на капитальном ремонте кабин, КПП 14, 15, 152, 154 ZF, а также раздаточных коробок для а/м КАМАЗ.



☎ 8 (800) 201-92-52

☎ 8 (927) 404-78-88

☎ +7 (917) 854-14-34

🌐 kama-motor.ru

✉ info@kama-motor.ru

ЗЕРНОВЫЕ КАЧЕЛИ — ВЕСНА 2026: ПРОДАВАТЬ НЕЛЬЗЯ ЖДАТЬ. ГДЕ СТАВИМ ЗАПЯТУЮ?

2026 год — переход от рынка объема к рынку маржи.

В условиях логистического тупика на «малой воде» и инфляции издержек привычная стратегия «придержаться до мая» становится токсичной для капитала. В этом обзоре: глубокая аналитика флота, Unit-экономика тонны пшеницы (ROS vs ROC) и вероятностные сценарии для принятия решений здесь и сейчас.

1. РЫНОЧНЫЙ СРЕЗ: ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ

Февраль 2026 года характеризуется феноменом «Февральского рывка»: экспортеры агрессивно закрывали контракты перед введением квоты (15 февраля), что краткосрочно разогрело цены в портах. Однако за этим фасадом скрываются структурные риски.

Глобальный контекст: FOB \$232

Цена российской пшеницы (12,5%) укрепилась до \$231–232 за тонну (FOB Новороссийск).

● **Причина роста:** Это не фундаментальный разворот рынка, а результат технического «шорт-каверинга» (закрытия коротких позиций) трейдерами перед квотой.

● **Спред с Европой:** Дисконт к французской пшенице сжался с \$7 до \$2 за тонну.¹ Это сигнал о том, что российское зерно торгуется практически по паритету с мировым рынком, и потенциал роста цены «сверху» (за счет сужения дисконта) исчерпан.

Стоимость денег (Cost of Carry)

Ключевая ставка ЦБ РФ 15,5% диктует жесткие условия.²

Математика хранения: Удержание партии зерна на элеваторе обходится хозяйству примерно в 1,5% от ее сто-

имости ежемесячно (альтернативная доходность капитала + услуги хранения).

Точка безубыточности: Чтобы просто окупить месяц ожидания, цена пшеницы должна расти на 250–300 рублей ежемесячно. Текущий «боковик» рынка такой динамики не дает.

2. ЛОГИСТИКА: «ЧЕРНЫЙ ЛЕБЕДЬ» НА МАЛОЙ ВОДЕ

Главный риск весны 2026 года — не пошлина, а логистический коллапс флота «река-море», через который идет до 45% экспорта Юга.

3. ЦЕНОВАЯ МАТРИЦА: КЛАССЫ И РЕГИОНЫ

Данные мониторинга за вторую декаду февраля показывают интересную аномалию: в Краснодарском крае спред между 3 и 4 классом практически исчез, тогда как в Ростове он сохраняется.

Анализ спредов:

● Краснодар (Спред 100 руб): Мини-

Кризис флота

● **Оборот судна:** Вырос с 26 дней (осень 2025) до 39 дней (январь 2026). Причины: ледовая обстановка, проверки и ограничения прохода Керчь-Еникальского канала.

● **Взрывной рост фрахта:** Ставки на маршруте Азов-Турция прогнозируются к росту с \$37 до \$57–\$58 за тонну.

● **Влияние на фермера:** Рост фрахта на \$20/т автоматически снижает закупочную цену (EXW) на элеваторах Ростовской области и Ставрополья на 1500–1800 руб/т. Это скрытый налог на логистическую неэффективность, который платит производитель.

мальная разница говорит о дефиците качественного зерна под экспортные

● **контракты.** Трейдеры готовы платить за 4 класс почти как за 3-й, чтобы добрать объем судовых партий.

● **Ростов (Спред 900 руб):** Здесь рынок более сегментирован. Логистика «река-море» чувствительна к качеству, и за 4 класс дают существенный дисконт.

Таблица 1. Мониторинг цен EXW (с места) по регионам Юга (11-12.02.2026)

| Регион | 3 класс (12,5%) | 4 класс | 5 класс (Фураж) | Динамика (нед.) |
|-----------------------|-----------------|---------|-----------------|------------------|
| Краснодарский край | 13 500 | 13 400 | 10 400 | ↑ Рост (+2%) |
| Ростовская область | 12 600 | 11 700 | 10 000 | ↓ Снижение |
| Ставропольский край | 12 600 | 12 400 | 10 000 | Разнонаправленно |
| Волгоградская область | 10 900 | 10 800 | 9 300 | Стабильно |

*Источник: Аналитика торговых площадок

4. ЭКОНОМИКА ТОННЫ: Я ЗАРАБАТЫВАЮ ИЛИ ГОНЯЮ ОБОРОТКУ?

Мы рассчитали реальную экономику для агрария, работающего через ЖД-поставку в Новороссийск (оптимальный канал). Для автотранспорта маржа будет ниже на ~800 руб/т.

Главный вывод:

Текущая цена позволяет фиксировать скромную, но реальную прибыль (13% ROS). Удержание зерна до мая увеличит полную себестоимость (хранение + стоимость денег) на 700–800 руб/т.

Чтобы просто сохранить текущую рентабельность в мае, цена реализации должна вырасти до 16 900 – 17 100 руб/т. Есть ли драйверы для такого роста?

5. ПРОГНОЗЫ И СЦЕНАРИИ: ВЕРОЯТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ

Фундаментальный фактор давления – прогноз высокого урожая 2026 (ИКАР повысил прогноз по пшенице до 91 млн тонн).

СЦЕНАРИЙ А: «Базовый / Медвежий» (Вероятность 60%)

● **Обоснование:** Благоприятная зима озимых, отсутствие глобальных погодных аномалий, насыщение мирового рынка. Укрепление рубля может создать дополнительное давление на цены EXW.

● **Динамика:** Боковой тренд с медленным сползанием. СРТ Новороссийск (ЖД) останется в коридоре 16 000 – 16 200, автопоставки могут просесть до 15 000 из-за пробок.

● **Стратегия:** Продавать. Фиксировать

Таблица 2. Модель unit-экономики 1 тонны пшеницы (Юг России, Февраль 2026)

| Показатель | Сумма (руб/т) | Комментарий |
|---|---------------|-------------------------|
| 1. Цена реализации (СРТ Новороссийск, ЖД) | 16 200 | Данные ценазерна.рф* |
| 2. Логистика (Тариф ЖД + станционные) | - 1 800 | Среднее плечо |
| 3. Услуги элеватора (приемка, отгрузка) | - 500 | Транзакционные издержки |
| 4. Чистая цена (EXW, «на воротах») | 13 900 | Реальная выручка |
| 5. Полная себестоимость (Full Cost) | - 11 800 | Вкл. амортизацию и % |
| 6. Операционная прибыль (EBIT) | 2 100 | До налогов |

Показатели эффективности: *Рентабельность затрат (ROC): 17,8% *Рентабельность продаж (ROS): 13,0%

13% ROS лучше, чем получить 8% через три месяца.

СЦЕНАРИЙ Б: «Погодный форс-жор» (Вероятность 25%)

● **Драйвер:** Риск для переросших озимых при возврате холодов в марте или весенняя засуха (блокирующие антициклоны).

● **Динамика:** Краткосрочный отскок до 17 500 – 18 000. Рост будет ограничен «включением» экспортной пошлины (сейчас она технически нулевая).

● **Стратегия:** Рискованная игра. Оправдана только для хозяйств с идеальным финансовым запасом.

СЦЕНАРИЙ В: «Логистический тупик» (Вероятность 15%)

● **Драйвер:** Коллапс речных перевозок (рост фрахта до \$60) или досрочная выборка квоты крупными игроками.

● **Динамика:** Обвал внутренних цен EXW до уровня интервенций (12 900 – 13 500 руб.).

● **Стратегия:** Категорический выход из позиций до апреля.

6. СТРАТЕГИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ: УРАВНЕНИЕ 2026 ГОДА

1. Логистика съедает цену. Если вы зависите от «малой воды» (Азов, Ростов), закладывайте в бюджет рост логистических издержек на 1500 руб/т. Ждать лучших цен здесь опасно – фрахт будет расти быстрее зерна.

2. Интервенции – не панацея. Минсельхоз обозначил цены отсеечения: 12 900 руб. (4 класс) и 13 500 руб. (3 класс). Но помните: объем фонда составляет всего около 4 млн тонн. Это ограниченный ресурс, а не бездонная бочка, способная спасти рынок при обвале.

3. Качество имеет значение. В Краснодаре спред между 3 и 4 классом минимален – продавайте всё. В Ростове 3-й класс стоит дороже – если есть качество, можно искать премию. Фураж (5 класс) скидывайте немедленно, животноводство не даст цены выше.

ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДАЦИЯ:

Задача 2026 года – не максимизировать цену продажи, а защитить маржу от инфляции издержек и логистического коллапса. Используйте «окно» нулевой пошлины сейчас.

В 2026 году выигрывает не тот, кто угадал пик цены, а тот, кто быстрее обернул капитал.



МАСЛИЧНЫЙ ОРИЕНТИР: ЧЕГО ЖДАТЬ АГРАРИЯМ ОТ ЦЕН В ФЕВРАЛЕ 2026 ГОДА

Аналитический центр RUSEED представил прогноз ценовой конъюнктуры на рынке основных масличных культур. Эксперты оценили баланс спроса и предложения, влияние экспортных пошлин и запасов сырья на стоимость подсолнечника, сои и рапса в конце зимы.



Февраль традиционно считается месяцем, когда рынок начинает готовиться к весенней активности. Однако в 2026 году ситуация корректируется рекордными переходящими запасами и регуляторными мерами.

ПОДСОЛНЕЧНИК: УМЕРЕННЫЙ РОСТ НА ФОНЕ СПРОСА ПЕРЕРАБОТЧИКОВ

Ситуация в сегменте главной масличной культуры Юга России выглядит наиболее оптимистично. Исторические данные за последние три года показывают, что в феврале цена на «семечку» росла в 67% случаев.

Текущая рыночная картина подтверждает этот тренд. Несмотря на то, что валовой сбор по итогам 2025 года вырос незначительно (+0,6% г/г, до 17 млн т), а урожайность даже снизилась на 5,4%, рынок поддерживается высоким спросом со стороны масло-жировой отрасли.

◆ Текущая цена: ~34 000 руб./т

◆ Прогноз на февраль 2026: 34 000 – 35 000 руб./т

◆ Факторы влияния: Рост экспортной пошлины на масло снизил волатильность внутреннего рынка, однако потребность заводов в сырье толкает цены вверх.

СОЯ: ДАВЛЕНИЕ РЕКОРДНОГО УРОЖАЯ

Рынок сои находится под давлением фундаментальных факторов. Прошлый год принес аграриям рекордный урожай (+27% г/г, до 9 млн т) благодаря резкому росту урожайности (+21%). Это привело к тому, что запасы бобов в сельхозорганизациях на конец 2025 года превысили прошлогодние на 23%.

Экспортный потенциал ограничен заградительными пошлинами и курсом рубля, что запирает объемы внутри

страны. Статистика также играет не в пользу продавцов: в 56% случаев февральские цены на сою демонстрировали снижение.

◆ Текущая цена: ~26 800 руб./т

◆ Прогноз на февраль 2026: ~26 600 руб./т (стагнация или незначительное снижение)

◆ Перспектива: Существенных изменений не ожидается, цены останутся вблизи январских уровней.

РАПС: СТАБИЛИЗАЦИЯ ПОСЛЕ КОРРЕКЦИИ

Сегмент рапса демонстрирует переход от волатильности к стабильности. 2025 год запомнился переходом от роста цен в первом полугодии к устойчивому снижению во втором. Причина – насыщенность рынка: валовой сбор вырос на 20% (до 5,6 млн т), а запасы в хозяйствах увеличились почти на четверть (+23%).

Несмотря на то, что исторически рапс часто дорожал в феврале, текущий профицит предложения диктует иной сценарий.

◆ Текущая цена: ~32 000 руб./т

◆ Прогноз на февраль 2026: ~31 500 руб./т

◆ Тренд: Резких колебаний не предвидится. Рынок будет искать равновесие на текущих уровнях с возможным небольшим понижением.

По материалам аналитического обзора RUSEED.

ФГИС «СЕМЕНОВОДСТВО»: ЦИФРОВОЙ ПРОРЫВ ИЛИ БЮРОКРАТИЧЕСКИЙ ТУПИК?

Введение в систему обязательной прослеживаемости семян вызвало в аграрном сообществе резонанс, сравнимый с тектоническим сдвигом. Пока официальные структуры и отраслевые союзы рапортуют о необходимости «обеления» рынка, практики и независимые эксперты указывают на критические ошибки в реализации. Редакция «АПК-ЮГ» сопоставила две позиции: взгляд Игоря Лобача (НСА) и жесткую критику эксперта Сергея Платонова.

ПОЗИЦИЯ НСА: «ПРОТИВНИКИ СИСТЕМЫ ЗАЩИЩАЮТ СЕРЫЙ БИЗНЕС»

Председатель Совета Ассоциации «Национальный семенной альянс» Игорь Лобач уверен: основная волна негатива в адрес ФГИС «Семеноводство» исходит от тех, кому выгодно непрозрачность рынка.

О ФАЛЬСИФИКАТЕ И КОНКУРЕНЦИИ

По словам эксперта, появление на рынке подделок отечественных гибридов подсолнечника (таких как «Кречет», «Бомбардир», «Экселент») — это, как ни странно, позитивный сигнал. Если раньше подделывали в основном иностранную селекцию, то теперь мошенники переключились на российскую, что подтверждает её востребованность и конкурентоспособность.

О «МИННОМ ПОЛЕ» ВНЕДРЕНИЯ

Лобач признает, что система далека от идеала: «Мы идем как по минному полю. В нашей стране селекцией и семеноводством в цифровом контуре так серьезно никто не занимался». Однако он выделяет три группы противников ФГИС: Продавцы «левых» семян, продвигающие теорию о высокой продуктивности массовых репродукций с сомнительной чистотой. Нарушители севооборота, которые не хотят соблюдать пространственную изоляцию и временные разрывы между посевами подсолнечника или свеклы.

Сторонники наличного оборота, скрывающие реальные площади и объемы продукции.

РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

«Практика конца 2025 года показала, что Минсельхоз в острых ситуациях готов переходить на «ручное управление», — отмечает Лобач. Он прогнозирует, что в ближайшие год-полтора система будет доведена до состояния, когда негативное влияние на добросовестный бизнес станет минимальным.

ОППОНИРУЮЩЕЕ МНЕНИЕ: «ГЛАВНЫЙ ПРОТИВНИК ФГИС — САМА СИСТЕМА»

Эксперт Сергей Платонов выступает с резкой критикой, считая, что корень проблем не в «серых схемах», а в технической несостоятельности самой платформы.

КРИЗИС ДОСТОВЕРНОСТИ

«Регулятор ввел в эксплуатацию систему с ужасающим множеством багов. Когда пользователи поняли, что устранять их не собираются, они начали обманывать систему, вводя недостоверные данные», — утверждает Платонов. По его мнению, процесс стал необратимым, и ФГИС уже никогда не сможет обеспечить реальную прослеживаемость или помочь в планировании производства.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОД ВОПРОСОМ

Критикуя отчеты Россельхознадзора о выявленных нарушениях, эксперт задается вопросом: если нарушения фиксируются всего пару раз в месяц, зачем нужна такая дорогостоящая машина? Контроль нормален только тогда, когда система функционирует нормально, а

не усложняет жизнь аграриям, снижая их доходность из-за задержек и сбоев.

О «МНИМОЙ» КОНКУРЕНЦИИ И КВОТАХ

Платонов не согласен с выводами Лобача о популярности отечественных семян: «Фальсификаторы просто сообразительны — они перестали подделывать импортные гибриды, которых в свободном доступе почти не осталось из-за ограничений». «Хотите оценить реальную конкурентоспособность? Отмените квоты хотя бы на год. Но лучше не отменяйте — глобальный рынок не выдержит спроса изголодавшихся российских аграриев на качественные семена», — иронизирует эксперт.

РЕЗЮМЕ: ЖДАТЬ ИЛИ ДЕЙСТВОВАТЬ?

Пока Национальный семенной альянс призывает к терпению и «подсистемной работе», другие участники рынка ищут альтернативные пути. Так, Российский Зерновой Союз (РЗС) инициировал экстренное заседание Комитета ТПП РФ (запланировано на 26 февраля), чтобы вынести вопрос о недостоверности данных ФГИС и проблемах АПК на самый высокий уровень. Очевидно одно: аграрный сектор устал от «ручного управления». Либо ФГИС станет удобным инструментом в ближайшие месяцы, либо отчетность в ней окончательно превратится в художественный вымысел, далекий от реального положения дел на полях.

От редакции: А на чьей стороне вы? Ждем ваших мнений и историй о работе в системе на почту редакции.

2026: ГОД, КОТОРЫЙ ИЗМЕНИТ АРХИТЕКТУРУ АГРОБИЗНЕСА ЮГА. СТРАТЕГИЯ АДАПТАЦИИ

2026 год подводит черту под эпохой «серого» агробизнеса. С 1 марта вступают в силу нормы, которые меняют не просто правила игры, а саму архитектуру отрасли. НДС становится институциональным условием масштабирования, земельные активы попадают под жесткий федеральный фильтр, а цифровая прослеживаемость превращается из опции в условие физического выживания на рынке.



Мы проанализировали весь пакет законодательных новелл — от новой налоговой арифметики до «войны с инвазивами» — и подготовили для вас не обзор, а стратегию защиты активов.

Смена парадигмы. Регулятор как партнер поневоле

По состоянию на 17 февраля 2026 года АПК Юга России переживает фундаментальную трансформацию. Период точечных корректировок сменился этапом системного пересмотра базовых принципов.

Фактически АПК входит в фазу институциональной зрелости, где регулятор становится не внешним контролером, а встроенным элементом бизнес-модели.

Три системных тренда новой реальности:

Фискальная унификация: Ликвидация налоговых диспропорций и вовлечение малых форм в цепочки НДС.

Централизация земельного контроля: Переход от заявительного к разрешительному порядку (принцип «двух ключей»).

Тотальная прослеживаемость: Замыкание цифрового контура, где наличие «цифрового следа» объекта — единственное основание для его легального оборота.

ГЛАВА 1. ФИСКАЛЬНАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ: UNIT ECONOMICS И ЛОВУШКА «5%»

Наиболее финансово емким изменением стала реформа УСН (ФЗ № 425-ФЗ). Для аграриев Краснодарского края, Ростовской области и Ставрополья, где выручка с гектара традиционно высока, старые модели оптимизации больше не работают.

1.1. Новая архитектура НДС

С 1 января 2026 года обязанность по уплате НДС возникает, если доход за

- ◆ 2025 год превысил 20 млн рублей.
- ◆ 2026 год: Порог входа — 20 млн руб.
- ◆ 2027 год: Порог снижается до 15 млн руб.
- ◆ 2028 год: Порог фиксируется на уровне 10 млн руб.

1.2. Расчетная модель: Почему 5% дороже, чем 22%

Рассмотрим экономику хозяйства (300 га) с интенсивной технологией (Таблица 1).

Вывод для собственника:

В условиях интенсивного земледелия режим «5% без вычетов» убивает экономику обновления парка. Цены на технику выросли на 40–80%. Без возврата входного НДС (22%) покупка высокопроизводительного комбайна становится экономически нецелесообразной. Работа на общей ставке позволяет «очистить» затраты и сохранить инвестиционный ресурс.

Таблица 1
Вводные данные: **Выручка 25,2 млн руб., затраты 14 млн руб. (в т.ч. входящий НДС)**

| Показатель | Сценарий А: Ставка 5% (Без права вычета) | Сценарий Б: Ставка 22% (С правом вычета) |
|-----------------------------|--|--|
| Выручка (Net, без НДС) | 25 200 000 руб. | 25 200 000 руб. |
| НДС к уплате (исходящий) | 1 260 000 руб. | 5 544 000 руб. |
| Затраты (в P&L) | 14 000 000 руб. (Входящий НДС сгорает в расходах) | 11 475 410 руб. (Затраты очищены от НДС) |
| НДС к возмещению | 0 руб. | 2 524 590 руб. |
| Операционная прибыль (ЕБИТ) | 11 200 000 руб. | 13 724 590 руб. |
| Разница в прибыли | База | + 2 524 590 руб. |

ГЛАВА 2. ЗЕМЕЛЬНАЯ ПОЛИТИКА: ПРИНЦИП «ДВУХ КЛЮЧЕЙ»

Земля окончательно трансформируется из инвестиционного инструмента в сугубо производственный актив.

С 1 марта 2026 года вступает в силу принцип «двух ключей»: изменение статуса участка требует согласования не только на муниципальном, но и на региональном уровне с верификацией в Минсельхозе.

Региональный удар:

Для Краснодарской агломерации, Аксайского района Ростовской области и прибрежных зон это означает фактическую «заморозку» перевода пашни под ИЖС и коммерцию. Капитализация земельного банка через спекулятивное изменение ВРИ больше невозможна.

ГЛАВА 3. ФИТОСАНИТАРНЫЙ КОНТРОЛЬ: ЗАЩИТА ОТ ИЗЪЯТИЯ

С 1 марта расширяется перечень инвазивных растений (включен клен американский). Систематическое нарушение может привести к изъятию земли через суд.

Ключевым доказательством добросовестности является не отсутствие сорняка, а документированный факт борьбы.

Обязательный регламент:

Агрообследование (Март): Картирование очагов.

Активирование: Ежемесячные Акты выполненных работ с фотофиксацией (было/стало).

Архив: Хранение документов 3 года. Именно эта папка защитит от обвинения в бездействии при проверке Россельхознадзора.

ГЛАВА 4. ЦИФРОВОЙ КОНТУР И РЕСУРСНЫЙ ГОЛОД

2026 год завершает построение цифрового двойника животноводства (ФГИАС ПР + «Честный ЗНАК»).

Одновременно рынок сжимается физически. Квота на ввоз иностранных семян может снизиться до 15 тыс. тонн. Аграриям предстоит решить сложнейшую управленческую задачу: построить жесткие комплаенс-контуры и одновременно закрыть риск разрыва снабжения.

Позитивный тренд: Доля отечественной химии (СЗР) уже достигла 71%, что снижает зависимость от импорта в этом сегменте.

ГЛАВА 5. ЭКСПОРТ: ДИКТАТ ТРЕЙДЕРА И «МАЛАЯ ВОДА»

С 15 февраля действует экспортная квота в 20 млн тонн. Ее концентрация у гигантов («Грейн гейтс», «Астон», «ОЗК») меняет баланс сил:

Цена на базисе СРТ: Производитель без квоты вынужден принимать условия покупателя в порту.

Cash Gap (Кассовый разрыв): Удлинение процедур оформления через квотодержателей задерживает выручку.

Проблема «малой воды»: Азовские терминалы теряют привлекательность из-за сложности администрирования малых судовых партий в рамках жестких квот.

Стратегия: Диверсификация в нишевые культуры (горох, нут), где Россия закрепила лидерство и нет такого жесткого квотного давления.

СЦЕНАРИЙ 2027–2028: К ЧЕМУ ГОТОВИТЬСЯ СОБСТВЕННИКУ

Собственникам стоит готовиться к следующему этапу регуляторной эволюции, который будет жестче текущего:

Тотальный НДС: Снижение порога до 10 млн рублей к 2028 году сделает этот налог обязательным для всех, кроме ЛПХ.

Автоматический скоринг ФНС: Слияние баз данных ФГИАС ПР, «Честного ЗНАКА», «Сатурна» и налоговой отчетности позволит государству в автоматическом режиме выявлять расхождения между заявленным производством («натура») и налогооблагаемой базой («деньги»).

Конец «дробления»: ФНС, используя цифровые профили, начнет массовую перекалфикацию искусственно разделенных бизнесов (цель — сохранение УСН/ЕСХН) в единые холдинги с доначислением налогов.

Итог: В 2026 году маржа перераспределяется от тех, кто управляет «серой» гибкостью, к тем, кто умеет считать любую себестоимость

ИТОГОВЫЙ ЧЕК-ЛИСТ СОБСТВЕННИКА: ДЕДЛАЙНЫ 2026

| Дата | Событие | Обязательные действия собственника |
|------------|----------------|--|
| 01.01.2026 | НДС на УСН | Уплата НДС, если доход за 2025 г. >20 млн руб. Пересчет финмодели техники. |
| 15.02.2026 | Экспорт | Старт действия квоты на зерно (20 млн т). Хеджирование через нишевые культуры. |
| 01.03.2026 | Земля | Согласование границ угодий. Принцип «двух ключей». |
| 01.03.2026 | Инвазивы | Аудит земель. Ввод регламента документированной борьбы (Приказ, Акты, Фото). |
| 01.03.2026 | Племенное дело | Регистрация стада в ФГИАС ПР (получение «цифровых паспортов»). |
| 01.03.2026 | Ветпрепараты | Настройка поштучного списания в системе «Честный ЗНАК». |
| 01.09.2026 | Мелиорация | Паспортизация ГТС и мелиоративных систем для доступа к воде и субсидиям. |

БЕЗ ПОЛИСА НЕТ КРЕДИТА: С 2027 ГОДА МИНСЕЛЬХОЗ МЕНЯЕТ ПРАВИЛА ИГРЫ, А ЮГ БЬЕТ РЕКОРДЫ ПО ВЫПЛАТАМ

С 2027 года наличие договора агрострахования станет обязательным условием для получения льготных инвестиционных кредитов. Соответствующее решение уже утверждено Минсельхозом РФ. Для аграриев Юга России, где погодные аномалии стали нормой, это нововведение несет не только дополнительные расходы, но и рекордные компенсации: в минувшем сезоне выплаты хозяйствам Дона и Кубани в разы превысили стоимость полисов.



ЮГ «В ПЛЮСЕ»: МАТЕМАТИКА ВЫПЛАТ

Введение обязательности продиктовано климатом. За 2024–2025 годы режим ЧС в российском АПК вводился 59 раз. Прошлый, 2025 год, стал рекордным по объему поддержки: аграрии получили более 9,5 млрд рублей страховых выплат с господдержкой. При этом статистика НСА показывает, что главными выгодоприобретателями системы стали именно южные регионы. Здесь работает принцип «платишь рубль – получаешь три»:

♦ **Ростовская область:** лидер по эффективности для аграриев. Общий объем выплат за два года в 3 раза превысил сумму собранных страховых премий. Выплаты составили 3,18 млрд руб.

♦ **Краснодарский край:** выплаты также составили 3,18 млрд руб., превысив взносы аграриев в 1,7 раза.

♦ **Ставропольский край:** аграрии получили 754 млн руб.

Чтобы покрывать такие убытки (когда выплаты превышают сборы), страховщики используют специальные резервы, контролируемые Банком России.

ПОСЛАБЛЕНИЯ НА 2026 ГОД: ДЕНЬГИ БЫСТРЕЕ, СПРАВОК МЕНЬШЕ

Понимая нагрузку на отрасль, НСА анонсировал ряд улучшений в прави-

лах страхования, которые действуют уже сейчас, в 2026 году:

♦ **Авансирование выплат.** Теперь страховая компания может перечислить аграрию 50% от суммы возмещения еще до сдачи официальной отчетности (формы 29-СХ). Это критически важно для пополнения оборотных средств сразу после гибели урожая.

♦ **Минус бюрократия.** По девяти видам опасных природных явлений отменена необходимость получать платную справку в Росгидромете – факт события подтверждается данными мониторинга.

♦ **Улучшение условий.** По программе «мультириск» отменена франшиза, превышающая 30%. Также по просьбам садоводов существенно скорректированы условия страхования многолетних насаждений.

ТРЕНДЫ

Несмотря на рост климатических рисков, стоимость страхования для хозяйств снижается. По данным НСА, за последние 25 лет тарифы с господдержкой упали на 40% по программе «мультириск» и на 16% по программе ЧС.

На сегодняшний день в России под защитой находится 19% всех посевов (15,3 млн га) и почти половина поголовья сельскохозяйственных (48%). Ожидается, что новые требования Минсельхоза к 2027 году значительно увеличат эти показатели.

НОВЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ЗАЕМЩИКОВ

О грядущих переменах на рынке кредитования сообщил президент Национального союза агростраховщиков (НСА) Корней Биждов. С 2027 года доступ к льготным деньгам будет «увязан» с наличием страховой защиты.

Мера коснется прежде всего крупного бизнеса и инвестиционных проектов.

«Главное изменение – принято решение Минсельхозом: с 2027 года получение льготных кредитов будет прямо завязано на наличие страхового полиса. Там есть параметры – порядка 200 млн руб. минимальная сумма», – уточнил глава НСА.

Это означает, что при запросе крупных сумм (от 200 млн руб.) банк будет обязан проверить наличие страховки.



Амурская область, г. Благовещенск
ОГРН/ИНН 1242800005249/2801282505
тел.: +7 924 671 48 44
e-mail: agromirsoyuz@mail.ru
агромирсоюз.рф

КОНДИЦИОНЕР ВАЛКОВ FRANSGARD SV-2500 CD

С момента своего появления в 2003 году популярные кондиционеры валка Fransgard постоянно развивались и адаптировались к потребностям клиентов, в то время как все больше рынков узнавали об этой машине и ее качествах, что сделало Fransgard лидером на рынке этой техники.



Кондиционер валка существенно снижает время и, главное, расходы по заготовке кормов, позволяя сушить скошенную траву сразу в валке уже через 2 часа после укоса, снижая себестоимость заготовки.

Каждый проход кондиционера уменьшает влажность на 10%, оставляя после себя высокий воздушный валок без грязи и камней.

Данная технология исключает операции (и соответственно расходы на них) по разбрасыванию травы после укоса для сушки (подвяливания), ворошения.

Кондиционер валка может с успехом использоваться на **траве, сене или соломе**.

ПРЕИМУЩЕСТВА КОНДИЦИОНЕРА ВАЛКА FRANSGARD:

- Ускоренное высыхание массы в валке – минимизация поражения корма вредными бактериями / грибами и сохранение его питательной ценности.
- Меньшее загрязнение корма, эксплуатационные затраты и уплотнение почвы за счет сокращения количества операций, связанных с ворошением / сгребанием.
- Оптимизация и повышение производительности последующих операций за счет регулировки параметров получаемого валка и возможности его смещения.



ООО «Агромирсоюз» является официальным дилером «Ассоциации производителей-экспортеров сена и кормов»

APEHF
www.apehf.com

АПК ПОЛУЧИТ ЕЩЕ 2 МЛРД РУБЛЕЙ НА ЛИЗИНГ: ГОСПОДДЕРЖКА НА ФОНЕ РОСТА ЦЕН НА ТЕХНИКУ

Правительство России приняло решение усилить финансовую поддержку аграриев в преддверии весенних полевых работ. В 2026 году на программу льготного лизинга сельскохозяйственной техники будет дополнительно направлено 2 млрд рублей. Соответствующее распоряжение уже подписано, сообщается на сайте кабинета министров.

Средства поступят в уставной капитал компании «Росагролизинг» и будут использованы для закупки техники, которую затем передадут сельхозпроизводителям на льготных условиях.

КЛЮЧЕВЫЕ ЦИФРЫ И РЫНОЧНЫЙ КОНТЕКСТ 2026 ГОДА

С учетом дополнительного транша общий объем бюджетного финансирования программы льготного лизинга в текущем году превысит 15 млрд рублей. Эти инвестиции позволят поставить аграриям порядка 6,6 тыс. единиц новой техники и оборудования.

Это решение особенно актуально на фоне текущей ситуации на рынке сельхозтехники. В начале 2026 года отрасль столкнулась с рядом вызовов:

♦ **Рост издержек:** С 1 января был проиндексирован утилизационный сбор (на 15%), что в перспективе повлияет на стоимость машин.

♦ **Цены на флагманы:** Стоимость энергонасыщенных тракторов (например, серия «Кировец» К-7М) сейчас варьируется в диапазоне 17,5 – 19 млн рублей, а новые зерноуборочные комбайны класса ACROS 595 Plus оцениваются в 15 – 16,5 млн рублей.

♦ **Импортозамещение:** Обновление парка критически важно для сохранения темпов производства в условиях санкционного давления.

«Важно, чтобы средства были направлены как можно скорее. Ведь впереди посев-

ная кампания, а значит, у аграриев должна быть возможность хорошо подготовиться к полевым работам», — подчеркнул премьер-министр РФ Михаил Мишустин, комментируя принятое решение.

СТРАТЕГИЯ «РОСАГРОЛИЗИНГА»: СОХРАНИТЬ ТЕМПЫ

Генеральный директор «Росагролизинга» Павел Косов отметил, что приоритетом компании остается сохранение объемов поставок на уровне прошлого года, несмотря на внешние экономические факторы.

♦ **План:** Удерживать планку поставок на уровне 2025 года.

♦ **Фокус:** Обеспечение стабильности аграрного сектора, поддержка отечественных производителей и развитие лизинга в смежных отраслях.

♦ **Доступность:** Равные условия лизинга для аграриев всех регионов страны.

ИТОГИ 2025 ГОДА: РЕКОРДНЫЕ ПОСТАВКИ

Прошлый год показал высокую активность в обновлении сельхозпарка. По итогам 2025 года «Росагролизинг» передал клиентам более 15 тыс. единиц техники, из которых:

- ♦ 13,5 тыс. — традиционно составила специализированная сельскохозяйственная техника;
- ♦ 3,2 тыс. — автотехника;
- ♦ 147 — железнодорожные вагоны;
- ♦ 8 тыс. — другие виды техники.



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЛИДЕРЫ И ИСТОРИЧЕСКИЙ ВКЛАД

Регионами, куда компания направила больше всего инвестиций, являются:

- ♦ Татарстан — 39,6 млрд руб.
- ♦ Саратовская область — 36,8 млрд руб.
- ♦ Краснодарский край — 34,3 млрд руб.
- ♦ Ставропольский край — 27,1 млрд руб.
- ♦ Ростовская область — 22,4 млрд руб.

Всего с момента основания в 2001 году объем инвестиций компании в развитие российского АПК превысил 900 млрд рублей.

За последние пять лет (с 2021 года) аграрии получили через механизмы лизинга свыше 170 тыс. единиц техники, в том числе 29,3 тыс. комбайнов, 35,7 тыс. тракторов, 31 тыс. единиц автотехники, а также более 1,3 тыс. вагонов и свыше 1,2 тыс. мусоровозов.

3D ПЕЧАТЬ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ АГРОТЕХНОЛОГИЙ



Современные агротехнологии требуют постоянного обновления материально технической базы. Однако ремонт и обслуживание сельхозтехники нередко сталкиваются с проблемами: длительные сроки поставки оригинальных запчастей, высокая стоимость комплектующих, отсутствие редких деталей на рынке. Решение этих задач предлагает технология 3D-печати.

www.sl-printing.ru
lekareff2010@yandex.ru
8 (906) 224-04-96
vk.com/slprinting3d



КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА 3D ПЕЧАТИ ДЛЯ АПК

Оперативность изготовления — одно из главных достоинств аддитивных технологий. В отличие от традиционных методов производства, где сроки изготовления деталей могут исчисляться неделями, 3D-принтер создаёт нужную запчасть за часы или дни. Это критически важно в сезон полевых работ, когда простой техники приводит к существенным убыткам.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДОСТИГАЕТСЯ ЗА СЧЁТ:

- отсутствия необходимости в дорогостоящей оснастке;
- минимизации отходов производства.

УНИКАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ МАТЕРИАЛОВ

3D-печать открывает доступ к материалам, недоступным для традиционного литья:

- инженерные термопласты (ABS, PETG, Nylon) с повышенной износостойкостью;
- композиты с углеродным или стекловолокном для усиления прочности;
- эластичные материалы (TPU) для гибких элементов;
- термостойкие полимеры, выдерживающие высокие нагрузки.

Такие материалы позволяют создавать детали с заданными свойствами — от ударопрочных корпусов до гибких уплотнителей.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ В АГРОСЕКТОРЕ

Изготовление нестандартных деталей — решение для устаревшей техники, для которой уже не выпускаются оригинальные запчасти. 3D-печать позволяет воссоздавать сложные геометрические формы, включая: кронштейны и крепления нестандартной конфигурации, корпуса датчиков и защитных кожухов, элементы гидравлических систем.

ПРОТОТИПИРОВАНИЕ УСКОРЯЕТ РАЗРАБОТКУ НОВЫХ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ.

Инженеры могут:

- быстро тестировать конструктивные изменения;
- вносить корректировки в дизайн без значительных затрат;
- оценивать эргономику и функциональность до запуска массового производства.

НАГРУЖЕННЫЕ ДЕТАЛИ — современные композитные материалы и технологии печати (например, FDM с армированием) позволяют создавать элементы, выдерживающие значительные механические нагрузки: шестерни и звёздочки, втулки и подшипники скольжения, рабочие элементы почвообрабатывающих машин.

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАСЧЁТ

Сравнение стоимости изготовления типовой детали (кронштейн крепления датчика):

- традиционное производство (литьё + механическая обработка): 4 500–6 000 руб. (срок — 2-3 недели);
- 3D-печать (ABS + постобработка): 1000-3000 руб. (срок — 6-25 часов).

Экономия: до 75 % при единичном производстве.

ИНТЕГРАЦИЯ С ЦИФРОВЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ

3D-печать становится частью сквозного цифрового потока:

- 3D-сканирование изношенных деталей для обратного проектирования;
- CAD моделирование с оптимизацией под аддитивные технологии (топологическая оптимизация, облегчённые структуры);
- облачные сервисы для хранения библиотек цифровых запчастей.

3D-печать становится **неотъемлемым инструментом** современного производства.

Её преимущества — скорость, гибкость, экономичность и доступ к уникальным материалам — открывают новые возможности для модернизации сельхозтехники и повышения эффективности аграрного сектора.

Внедрение **аддитивных технологий** позволяет сельхозпредприятиям оперативно решать задачи ремонта и модернизации, снижая эксплуатационные издержки и минимизируя простой техники.



ЦЕНА ПЛОДОРОДИЯ: МИНСЕЛЬХОЗ МЕНЯЕТ ПРАВИЛА ИГРЫ В ОЦЕНКЕ УЩЕРБА СЕЛЬХОЗЗЕМЛЯМ

Государственная Дума в первом чтении приняла законопроект, который коренным образом меняет подход к мониторингу состояния почв. Ключевая новость для аграриев: Минсельхоз получает право самостоятельно разрабатывать методику расчета вреда землям, смещая фокус с чисто экологических нормативов на агротехнологические реалии.



27 января депутаты дали ход инициативе, призванной устранить «белые пятна» в учете сельхозугодий и создать справедливый механизм ответственности за деградацию почв. Эксперты отрасли, в том числе специалисты ФГБУ «ЦОК АПК», называют это долгожданным шагом к объективности.

ПРОБЛЕМА «СЛЕПОЙ ЗОНЫ»

На сегодняшний день государство не обладает полной картиной происходящего на полях. Бюджетные ограничения позволяют детально обследовать лишь около 5 млн гектаров пашни в год. При общей площади сельхозугодий в 197,7 млн га, на полный цикл мониторинга такими темпами ушло бы почти 40 лет.

В то же время, агрохолдинги и фермеры, особенно в интенсивных регионах Юга России, регулярно проводят агрохимические обследования в частном порядке для планирования урожая. До сих пор эти колоссальные массивы данных оставались «в столе» у бизнеса и не попадали в Единую федеральную информационную систему (ЕФГИС ЗСН).

Итог — отсутствие оперативной реакции на деградацию. По оценкам экспертов, почти 100 млн га российских

почв находятся в зоне риска опустынивания или эрозии. Это касается 35 ключевых аграрных регионов, производящих 70% продукции страны.

ЧТО ИЗМЕНИТ НОВЫЙ ЗАКОН?

Законопроект предлагает два принципиальных нововведения, которые напрямую коснутся землепользователей:

1 Легализация частных данных. Результаты обследований из аккредитованных частных лабораторий теперь можно будет передавать в ЕФГИС ЗСН. Пока — на добровольной основе. Это позволит государству получить реальную динамику плодородия.

2 Смена арбитра. Полномочия по разработке методики расчета размера вреда почвам переходят от Минприроды к Минсельхозу (по согласованию с экологами).

ТЕХНОЛОГИЯ ИЛИ ЗАГРЯЗНЕНИЕ? МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Передача полномочий Минсельхозу — критически важный момент для защиты добросовестных аграриев. Существующие методики Минприроды часто трактуют временные изменения состава почвы как экологический ущерб, не учитывая специфику сельхозпроизводства.

«Нужно различать вред и технологический процесс, — комментирует Василий Луговкин, начальник обеспечения исследования почв ФГБУ «ЦОК АПК», кандидат сельскохозяйственных наук. — Например, если после внесения побочных продуктов животноводства или содержания определенных элементов,

в контексте старых методик это может быть трактовано как «загрязнение». Хотя на самом деле это часть технологического цикла, и к следующему сезону баланс приходит в норму».

По словам эксперта, новая методика Минсельхоза должна стать «аграрно ориентированной» и четко разделять реальную деградацию (потерю плодородия) и плановые технологические колебания.

РИСКИ И ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ АГРАРИЕВ ЮГА

Для производителей в зоне рискованного земледелия и интенсивного растениеводства новый подход несет двойной эффект:

♦ **Защита добросовестных.** Если методика будет утверждена с учетом мнения аграриев, исчезнет риск необоснованных штрафов за стандартные операции по внесению удобрений. Вклад своих данных в ЕФГИС повысит прозрачность бизнеса перед надзорными органами.

♦ **Ужесточение для нарушителей.** Для тех, кто реально допускает истощение почв, риски возрастают. Государство получает инструмент для перевода понятия «ущерб плодородию» в конкретный денежный эквивалент, который придется возмещать.

Законопроект прошел первое чтение. Окончательная редакция документа и, что важнее, текст самой методики расчета вреда, который разработает Минсельхоз, станут маркерами того, насколько комфортным будет новое регулирование для отрасли

ЗЕМЛЯ ПРОТИВОРЕЧИЙ: ПОЧЕМУ СТАТИСТИКА НА СТОРОНЕ ФЕРМЕРОВ, А РЫНОК — ЗА АГРОХОЛДИНГАМИ

Российский агросектор демонстрирует любопытный парадокс. С одной стороны, официальные цифры говорят о безоговорочном доминировании малого бизнеса на земле, с другой — отрасль продолжает уверенный курс на консолидацию активов в руках крупнейших игроков. Реальная картина землевладения оказывается сложнее сухой статистики, а география инвесторов всё четче делит страну на зоны влияния.



Если опираться исключительно на цифры, может показаться, что российское поле принадлежит небольшим частным хозяйствам. Доля индивидуальных предпринимателей и фермеров в общей структуре посевных площадей составляет весомые 32 процента, а если прибавить к ним малые предприятия, то этот показатель и вовсе переваливает за половину, достигая внушительных 61 процента. Однако эксперты призывают не воспринимать эти данные слишком буквально. Как отмечает управляющий директор BEFL Владислав Новоселов, значительная часть этих площадей, формально числящаяся за «малышами», на деле может находиться в орбите влияния или под прямым контролем крупных агрохолдингов.

Процесс укрупнения рынка идет непрерывно, невзирая на статистическое большинство малых форм хозяйствования. Крупный капитал методично нара-

щивает свой земельный банк. По оценкам экспертов, уже сегодня в руках ведущих латифундистов сосредоточено около 19 миллионов гектаров земли. И этот аппетит только растет: аналитики BEFL, начавшие подготовку рейтинга по итогам 2026 года, видят четкую тенденцию к расширению владений этой группы. Ожидается, что в ближайшее время совокупный земельный банк крупнейших игроков приблизится к отметке в 19,5 миллионов гектаров.

Интересно, что карта земельной консолидации в России выглядит крайне неоднородно. Интерес федеральных инвесторов имеет четкую географическую привязку: чем ближе к Югу и Черноземью, тем выше концентрация капитала и жестче борьба за активы. Однако по мере продвижения на восток хватка агрохолдингов ослабевает. В Сибири складывается диаметрально противоположная ситуация, где доля

мелкого и малого бизнеса приближается к 80 процентам. Именно здесь концентрация земель в руках крупнейших собственников остается минимальной, оставляя пространство для развития локального фермерства.

На этом фоне финансовая жизнь отрасли не замирает. Эксперты прогнозируют активизацию рынка слияний и поглощений (M&A) уже в текущем году. Количество публичных сделок в 2025 году не уменьшилось, что подтверждает устойчивый спрос на сельскохозяйственные активы. Агробизнес остается привлекательной гаванью для инвестиций, особенно для тех игроков, кто уже имеет опыт работы в секторе и стремится к масштабированию. Очевидно, что борьба за эффективные гектары продолжится, и разрыв между официальной статистикой и реальным распределением сил на рынке может стать еще заметнее.

АГРАРНЫЙ ВЕКТОР – 2026: РОССИЯ РАСШИРЯЕТ ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ И СТАВИТ НА ОТЕЧЕСТВЕННУЮ СЕЛЕКЦИЮ

Минсельхоз РФ представил прогнозную структуру посевных площадей на 2026 год. Согласно документу, страна готовится к заметному расширению сельскохозяйственных угодий и увеличению валового сбора ключевых культур.

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: РОСТ НА 3,7 МЛН ГЕКТАРОВ

В 2026 году общая посевная площадь в России достигнет 83,04 млн га, что значительно превышает показатель 2025 года (79,3 млн га).

♦ **Яровые культуры:** займут львиную долю – 55,8 млн га.

♦ **Зерновые и зернобобовые:** площади под ними вырастут до 46,11 млн га (против 43,6 млн га ранее).

С учетом средней урожайности за последние пять лет (\$30,8\$ ц/га), аграрии рассчитывают получить около 141,8 млн тонн зерна.

ПШЕНИЦА И МАСЛИЧНЫЕ – ГЛАВНЫЕ ДРАЙВЕРЫ

Министерство прогнозирует укрепле-

ние позиций по стратегически важным экспортным направлениям:

1. Зерновой сектор

♦ **Пшеница (озимая и яровая):** Площади увеличатся до 28,8 млн га (+2 млн га к уровню 2025 года). Ожидаемый урожай – 92,5 млн тонн.

♦ **Кукуруза:** Показывает одну из лучших динамик роста сбора – до 15,8 млн тонн (прирост более 3 млн тонн к прошлому году).

♦ **Ячмень:** Посевы расширятся до 7,1 млн га, однако валовой сбор прогнозируется на уровне 18,8 млн тонн, что несколько ниже прошлогодних показателей в чистом весе.

2. Масличный рынок

Сектор масличных культур демонстрирует уверенную экспансию:

♦ **Общая площадь:** 22,4 млн га (рост с 21,06 млн га).

♦ **Прогноз сбора:** 35,4 млн тонн.

♦ **Подсолнечник:** Станет фаворитом – его посевы достигнут почти 12 млн га, а урожай может составить рекордные 19,1 млн тонн.

♦ **Рапс:** Площади вырастут до 3,2 млн га с ожидаемым сбором в 5,8 млн тонн.

НИШЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ И БОБОВЫЕ

Ситуация в сегменте бобовых и крупных культур выглядит стабильной, но разнонаправленной:

♦ **Зернобобовые:** Площади составят около 4 млн га. Основной объем обеспечат горох (4,9 млн тонн) и нут (949,4 тыс. тонн).

Сравнительные показатели растениеводства: 2025 vs 2026 (прогноз)

| Культура | Площадь 2025 (млн га) | Площадь 2026 (млн га) | Сбор 2025 (млн т) | Сбор 2026 (млн т) | Динамика сбора |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| Все зерновые и зернобобовые | 43,60 | 46,11 | 131,0* | 141,8 | +8,2% |
| Пшеница (озимая и яровая) | 26,80 | 28,80 | 90,9 | 92,5 | +1,7% |
| Кукуруза на зерно | 2,60 | 2,68 | 12,6 | 15,8 | +25,4% |
| Ячмень | 6,60 | 7,10 | 19,6 | 18,8 | -4,1% |
| Зернобобовые (горох, нут и др.) | 4,10 | 4,00 | 7,9 | 7,5 | -5,0% |
| Гречиха (тыс. га / тыс. т) | 744,8 | 770,0 | 923,0 | 890,0 | -3,6% |
| Все масличные культуры | 21,06 | 22,40 | ~32,0 | 35,4 | +10,6% |
| Подсолнечник | 11,00 | 12,00 | 17,0 | 19,1 | +12,3% |
| Соя | 4,70 | 4,80 | 8,9 | 8,6 | -3,4% |
| Рапс (озимый и яровой) | 2,90 | 3,20 | 5,68 | 5,8 | +2,1% |

*Примечание: Итоговый сбор зерновых в 2025 году указан как расчетный ориентир на базе данных Росстата (без учета новых регионов).



Резюме: Увеличение площадей почти на 5% на фоне акцента на отечественные семена говорит о стремлении ведомства не только нарастить экспортный потенциал, но и обеспечить продовольственную безопасность в условиях волатильности внешних рынков.

Краткий анализ данных:

Рекордсмен роста: Самый заметный рывок ожидается в производстве кукурузы (+25%) и подсолнечника (+12%). Это связано не только с расширением площадей, но и с прогнозируемым ростом урожайности.

Стабилизация по нишевым культурам: Несмотря на небольшое увеличение площадей под гречиху, Минсельхоз закладывает более консервативный прогноз по сбору, что может быть связано со средними многолетними показателями урожайности.

Смена приоритетов в масличных: При минимальном росте площадей под сою, основной упор в 2026 году делается на экспансию подсолнечника и рапса.

♦ **Гречиха:** Посевы немного вырастут (до 770 тыс. га), однако потенциальный сбор оценивается консервативно – 890 тыс. тонн.

КУРС НА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ СЕМЯН

Важной особенностью кампании 2026 года станет реализация сводного плана высева семян отечественной селекции. Правительство продолжает политику

снижения зависимости от импортного посадочного материала.

Топ-3 региона по внедрению российских семян:

1. Центральный федеральный округ (лидер по объемам высева).
2. Поволжье (ПФО).
3. Урал (УФО).

- Калий и магний в легкодоступной для растений форме в составе одного удобрения
- Уникальная оболочка гранулы обеспечивает максимальную фиксацию элементов в почве
- Отличные физико-химические характеристики. Отсутствие эффекта пыления при внесении
- МКР с двойной защитой от влаги
- Оперативные ответы на запросы покупателей. Клиентоориентированная договорная политика
- Минимальная партия поставки – от 1 МКР

Экологические Технологии в Промысле

ВЫНОС ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ С УРОЖАЕМ ОСНОВНЫМИ С/Х КУЛЬТУРАМИ

| Культура | Вынос ДВ кг/га | | | | |
|-----------------|----------------|------|-----|-----|-----|
| | N | P2O5 | K2O | MgO | SO3 |
| Картофель | 140 | 40 | 160 | 50 | 11 |
| Сахарная свёкла | 180 | 60 | 200 | 45 | 31 |
| Рапс | 140 | 70 | 170 | 24 | 11 |
| Кукуруза | 180 | 60 | 200 | 21 | 20 |
| Пшеница | 130 | 45 | 80 | 14 | 13 |
| Подсолнечник | 120 | 31 | 74 | 14 | 10 |

Удобрение калийно-магниевое

«КАЛИМАГ»

www.kalimag.ru
 тел.: 8-800-300-8375
 (звонок бесплатный)
 info@kalimag.ru

Оригинальный товар

НА РЫНКЕ С 2004 ГОДА

ДЛЯ ОСНОВНОГО ВНЕСЕНИЯ

ДИСЦИПЛИНА В «ЦИФРЕ»: ГОСДУМА УСИЛИТ КОНТРОЛЬ ЗА ОБОРОТОМ ЗЕРНА С 2026 ГОДА

В Государственную Думу РФ внесен законопроект № 1148367-8, предусматривающий существенное расширение государственного контроля в сфере оборота зерна. Ключевая цель инициативы — законодательно закрепить обязательность своевременного погашения товаросопроводительных документов (СДИЗ) в системе ФГИС «Зерно» и ввести ответственность за нарушение этой процедуры.

Авторами документа выступили тяжеловесы аграрной политики: вице-спикер Госдумы Алексей Гордеев и председатель комитета Госдумы по аграрным вопросам Владимир Кашин. По мнению разработчиков, предлагаемые меры позволяют государству лучше отслеживать реальное движение зерна как при экспортных операциях, так и на внутреннем рынке России.

СУТЬ ПРОБЛЕМЫ: «ПОТЕРЯННЫЕ» МИЛЛИОНЫ ТОНН

Необходимость ужесточения законодательства продиктована текущей практикой работы сельхозпроизводителей во ФГИС «Зерно». Согласно действующим нормам, аграрии обязаны отражать в системе все операции с зерном и продуктами его переработки: приемку, отгрузку, перевозку, хранение и реализацию. Для этого на каждую партию оформляется сопроводительный документ — СДИЗ.

Логика системы предполагает, что после завершения любой операции СДИЗ должен быть погашен. Это действие подтверждает факт приемки партии, переход права собственности и финальное завершение операции. Однако, как следует из пояснительной записки к законопроекту, на практике многие участники рынка игнорируют это требование.

АВТОРЫ ИНИЦИАТИВЫ ПРИВОДЯТ ВНИМАТЕЛЬНОМУ СТАТИСТИКУ НАРУШЕНИЙ:

♦ «Зависшие» объемы: По состоянию на май 2025 года в системе оста-

лись непогашенными свыше 105 тысяч СДИЗ. Общий объем зерна по этим документам превышает 2,7 млн тонн. Фактически, статус этой продукции остается неподтвержденным.

♦ Нарушение сроков: Только в 2025 году около 94,3 тыс. СДИЗ (что составляет 11,3% от их общего числа за этот период) не были погашены в установленный срок.

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЙ ПРОБЕЛ

Причина столь массовых нарушений кроется в несовершенстве правовой базы. «Ответственность за непредставление указанных сведений во ФГИС «Зерно» не предусмотрена», — констатируют авторы в пояснительной записке.

Отсутствие наказания создает почву для злоупотреблений. Внесение сельхозпроизводителями неполных или недостоверных сведений, а также отказ от погашения документов могут свидетельствовать о намеренном сокрытии данных о реальных действиях с зерном.

ЧТО ИЗМЕНИТСЯ ДЛЯ АГРАРИЕВ?

Законопроект призван устранить этот пробел, добавляя в предмет государственного контроля соблюдение обязательных требований по работе во ФГИС.

Документ накладывает на участников рынка прямые обязательства:

1. Представлять в систему исключительно полные и достоверные сведения.

2. Производить своевременное погашение СДИЗ сразу после завершения операций.

Важно напомнить, что согласно действующим правилам, погашение СДИЗ должно осуществляться в срок не более одного дня после завершения соответствующей операции с партией зерна (будь то перевозка, приемка, отгрузка, экспорт или продажа).

ПЕРСПЕКТИВЫ И ВОПРОСЫ

Ожидается, что принятие законопроекта усилит прослеживаемость зерна и продуктов его переработки, а также качественно улучшит государственный надзор за безопасностью продукции.

В случае одобрения парламентом и подписания Президентом, закон вступит в силу 1 сентября 2026 года. Такой временной лаг должен дать отрасли время на перестройку внутренних процессов.

Однако у экспертного сообщества остаются вопросы к правоприменению. Из текста внесенного документа и прилагаемых материалов пока неясно, какие конкретно меры реагирования будут применять федеральные органы исполнительной власти (ФОИВ) к нарушителям. Механизм санкций и их размер на данный момент требуют дополнительных разъяснений со стороны регулятора.

Цель: Исключить нарушения при обороте зерна.



ПАМЯТКА ОПЕРАТОРА ФГИС «ЗЕРНО»

Соблюдение сроков гашения СДИЗ (в свете законопроекта № 1148367-8). С 1 сентября 2026 года вводится усиленный госконтроль за своевременностью гашения.

Ключевые требования нового законопроекта:

- ◆ Обязательное погашение СДИЗ после каждой завершённой операции.
- ◆ Предоставление только достоверных и полных сведений.
- ◆ Соблюдение обязательных требований по работе в системе теперь входит в предмет государственного контроля.

| ЭТАП / ОПЕРАЦИЯ | ДЕЙСТВИЯ ВО ФГИС «ЗЕРНО» | КОНТРОЛЬНЫЙ СРОК | ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ |
|--|--|---|--|
| 1. Завершение операции (Приемка, отгрузка, перевозка, продажа) | Проверка данных. Убедитесь, что физический вес и качество соответствуют документам. | Сразу по факту завершения операции. | Неполные или недостоверные сведения могут быть расценены как попытка скрыть данные. |
| 2. Работа с документом | Погашение СДИЗ. Необходимо найти соответствующий документ и подтвердить факт завершения оборота партии. | Не более 1 дня после завершения операции (согласно действующим правилам). | СДИЗ должен быть погашен в установленные сроки, иначе он считается неподтвержденным. |
| 3. Контроль статуса | Проверка статуса. Убедитесь, что статус документа изменился на «Погашен». | Регулярно (ежедневно). | На май 2025 года более 105 тыс. СДИЗ «зависли» в системе непогашенными – это зона риска. |
| 4. Исправление ошибок | Если выявлена ошибка после гашения, оформите корректирующие документы согласно регламенту. | Незамедлительно при обнаружении. | Ответственность вводится именно за непредставление сведений или нарушение порядка гашения. |



**ДРЕВЕСНАЯ
МУКА**

ООО «ДОП» ПРОИЗВОДИТ ДРЕВЕСНУЮ МУКУ НА СОБСТВЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ И РЕАЛИЗУЕТ ЕЕ ПО ДОСТУПНЫМ ЦЕНАМ

У нас вы можете приобрести предлагаемые на сайте марки древесной муки и выбрать именно ту, которая необходима для вашего производства. В настоящее время для её производства применяется высокотехнологичное оборудование для измельчения сырья, что позволяет получить продукт высокого качества в соответствии с ГОСТ 16361-87 и ТУ 16.10.22-001-36230782-2019.

**ДРЕВЕСНАЯ МУКА ШИРОКО ПРИМЕНЯЕТСЯ В
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОТРАСЛИ И СПЕКТР
ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИ
РАШИРЯЕТСЯ.**

ДРЕВЕСНАЯ МУКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:

- для улучшения плодородия почв
- в процессе получения мульчирующей основы для утепления растений
- как добавка в производстве кормов для сельскохозяйственных животных
- как компонент в производстве дражирования семян

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- своя лаборатория, которая следит за качеством готовой продукции и обеспечивает ее соответствие требованиям ГОСТа и ТУ
- 1000 тонн в месяц – производительность предприятия
- входной контроль – сырье проходит процедуру очистки от коры и примесей

РЕКЛАМА



8 (960) 098-68-35
+7(83631) 40-155

www.drevmuka12.ru,
89600986835@mail.ru



«СНЕЖНЫЙ КАПИТАЛ»: КАК ГРАМОТНО РАСПОРЯДИТЬСЯ ЗАПАСАМИ ВЛАГИ ПЕРЕД ВЕСЕННИМ СЕВОМ

Снежная зима текущего сезона вселяет в аграриев Юга России сдержанный оптимизм. Мощный снежный покров не только выступил надежным термоизолятором для озимых, но и создал предпосылки для накопления дефицитной влаги. Однако визуальное наличие снега не всегда гарантирует успех. Как конвертировать зимние осадки в высокий урожай и почему мартовская диагностика поля — главный экономический инструмент весны?

ТАЙМИНГ РЕШАЕТ ВСЁ: КОГДА ВЫХОДИТЬ В ПОЛЕ?

Мониторинг запасов влаги в феврале носит скорее справочный характер. Ключевой момент для принятия управленческих решений наступает непосредственно перед выходом в поле — в начале марта. Именно состояние метрового слоя почвы перед севом яровых и возобновлением вегетации озимых является фундаментом для построения агротехнологической стратегии на сезон.

ЭКОНОМИКА УДОБРЕНИЙ: СЧИТАЕМ ВЛАГУ, А НЕ ТОЛЬКО ДЕНЬГИ

Диагностика влагообеспеченности — это, прежде всего, инструмент финансового планирования. Эффективность минерального питания напрямую коррелирует с доступностью воды.

♦ **Оптимальный сценарий:** При запасах продуктивной влаги в метровом слое 150–180 мм и выше, инвестиции в интенсивную систему питания озимой пшеницы и яровых максимально оправданы. Корневая система сможет полноценно усвоить элементы, что даст мощный старт вегетации.

♦ **Рисковый сценарий:** Если запасы ниже 150 мм, коэффициент полезного действия удобрений резко падает. В условиях дефицита влаги «кормить» растения по полной программе эко-



номически нецелесообразно, а порой и вредно (риск повышения концентрации почвенного раствора).

ГИБКИЙ СЕВООБОРОТ: СТРАТЕГИЯ АДАПТАЦИИ

Данные мартовского мониторинга должны служить сигналом для возможной корректировки структуры посевных площадей. Агрономическая служба должна быть готова к маневру:

1. При высоком влагообеспечении (>150–180 мм): «Зеленый свет» для маржинальных влаголюбивых культур —

сахарной свеклы, кукурузы на зерно, кондитерского подсолнечника.

2. При дефиците влаги: Стоит пересмотреть планы в пользу засухоустойчивых альтернатив. В южных регионах целесообразно делать ставку на горох, нут и лен масличный.

3. Жесткий севооборот уходит в прошлое; современное земледелие требует подвижной структуры, где наличие влаги является определяющим фактором.

МЕТОДОЛОГИЯ: КЛАССИКА ПРОТИВ «ЦИФРЫ»

Несмотря на цифровизацию АПК, «золотым стандартом» остается термостатно-весовой метод.

Суть: Отбор проб буром на глубину 1 метр, взвешивание в сыром виде, высушивание и повторное взвешивание. Это единственный метод, дающий абсолютную точность по запасам продуктивной влаги, накопленной за зиму.

Цифровые помощники: Современные датчики (диэлектрические, использующие высокочастотные излучения) и автоматические метеостанции — отличные инструменты для оперативного мониторинга динамики. Однако метеостанции фиксируют лишь выпавшие осадки, но не говорят, сколько из них реально попало в «депо» почвы и задержалось там. Поэтому цифра дополняет, но не заменяет лабораторный анализ.

СОХРАНЕНИЕ ВЛАГИ: ТЕХНОЛОГИИ И МИФЫ

Главная задача весны на Юге — не просто измерить, а сохранить влагу.

♦ **No-till и Mini-till:** Технологии минимальной обработки почвы доказали свою эффективность в вопросах влагосбережения. Растительные остатки и отсутствие глубокого рыхления снижают непродуктивное испарение.

♦ **Снегозадержание:** Популярный в советское время агроприем в современных климатических реалиях Юга практически утратил актуальность из-за нестабильности снежного покрова и частых оттепелей.

ФАКТОР ЛЕДЯНОЙ КОРКИ

Опасения по поводу образования притертой ледяной корки при перепадах температур в последние годы на Юге часто преувеличены. Для ее формирования необходим избыток влаги, когда почва перенасыщена и вода замерзает на поверхности.

Учитывая хронический дефицит осадков в последние 20 лет, почва, как правило, впитывает талые воды даже при промерзании, не позволяя образоваться критичному слою льда.

Чек-лист агронома: Экспресс-оценка перед стартом сезона

Цель: Корректировка схем минерального питания и структуры ярового клина.
Срок: Первая декада марта.



- 1. Подготовка локаций**
 - ♦ Выделить приоритетные поля
 - ♦ Исключить локальные аномалии
 - ♦ Учесть предшественник и тип обработки почвы
- 2. Инструментальный контроль**
 - ♦ Отбор проб на глубину 0–100 см
 - ♦ Термостатно-весовой анализ
- 3. Принятие решений**
 - > 150 мм Работаем по интенсивной технологии, сеем влаголюбивые культуры.
 - < 150 мм Оптимизируем затраты на удобрения, увеличиваем клин засухоустойчивых культур (нут, лен, горох).

RUVEL

ООО «ВЕРЕТАЙРОН»

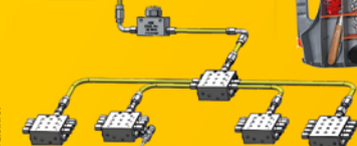
КОМПАНИЯ ПРЕДЛАГАЕТ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ,
СВЯЗАННЫХ СО СМАЗКОЙ УЗЛОВ И
МЕХАНИЗМОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ
РАЗЛИЧНОЙ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ.

У нас собраны комплектующие, которые
подходят к любой системе смазки (АЦСС).



+7 (993) 306-19-00

+7 (916) 796-85-37



С помощью представленных комплектующих можно:

- Собрать и самостоятельно установить систему смазки (АЦСС).
- Выполнить ремонт линий любой установленной АЦСС.

Наша компания — надежный партнер и поставщик уже более семи лет, предлагает вам:

- комплектующие (все позиции в наличии на складе в Москве);
- установочный комплект АЦСС (проектируем систему из комплектующих индивидуально под вашу машину);
- установку АЦСС — по вашему запросу.

Мы делаем акцент в первую очередь на качестве, стоимости и наличии представленной продукции, с которой вы можете ознакомиться в нашем каталоге на сайте

www.pls-online.ru

ГЕНЕТИКА РЕКОРДОВ: ЛЮДМИЛА БЕСПАЛОВА О «МЕЧТЕ ЛУКЬЯНЕНКО» И СОРТАХ БУДУЩЕГО

В Национальном центре зерна им. П.П. Лукьяненко состоялась ежегодная научно-практическая конференция, посвященная весенне-полевым работам 2026 года. Ключевым событием мероприятия стало выступление академика РАН Людмилы Беспаловой. Заведующая отделом селекции и семеноводства пшеницы и тритикале представила не только итоги сложнейшего по климатическим условиям сезона, но и линейку новейших сортов, способных давать более 130 ц/га.



ШКОЛА ПОКОЛЕНИЙ: ОТ 10 ДО 60 ЦЕНТНЕРОВ

Текущий 2026 год знаменует важную дату – 125-летие со дня рождения основателя кубанской селекционной школы Павла Пантелеймоновича Лукьяненко.

Выступая перед аграриями, Людмила Андреевна подчеркнула исторический масштаб пройденного пути: если в начале XX века урожайность на юге России не превышала 10 ц/га, то благодаря симбиозу селекции и агротехнологий этот показатель вырос многократно.

«В начале 2000-х Краснодарский край собирал в среднем 43 ц/га, а в период 2021–2025 годов показатель вырос до 60,9 ц/га. И это не предел», – отметила академик.

Сегодня в отделе селекции и семеноводства пшеницы и тритикале трудится уже пятое поколение ученых. Коллектив из 67 человек, среди которых два академика и член-корреспондент РАН, значительно помолодел: средний возраст сотрудников составляет 45 лет – период наивысшей научной продуктивности. Это гарантирует, что знаменитая «школа Лукьяненко»

продолжит обеспечивать продовольственную безопасность страны на десятилетия вперед.

УРОК ЗАСУХИ 2025 ГОДА: СТАВКА НА СКОРОСПЕЛОСТЬ

Прошлый аграрный сезон стал суровым испытанием для северной зоны Краснодарского края. Дефицит осадков привел к тому, что в ряде хозяйств пшеница едва достигала 20 см в высоту, не выбрасывая колос.

Данные урожайности говорят сами за себя: если в среднем по краю в 2025

году получили 49,1 ц/га, то Северная зона показала лишь 31,8 ц/га (для сравнения: Центральная зона – 63,8 ц/га). В разрезе районов разрыв колоссальный: Кушевский район получил всего 21,5 ц/га, тогда как Новокубанский – 74,9 ц/га.

В этих экстремальных условиях спасательным кругом стала сортовая мозаика.

◆ Группы спелости: Разница в колосении между ультраскороспелыми (Кубань, Изабель) и среднепоздними (Федор, Эмма) достигает 21 дня.

◆ Лидеры засухи: В 2025 году лучше всего себя показали скороспелые сорта – Еланчик, Бумба, Арена, Дюна.

Экологические испытания подтвердили высокую адаптивность краснодарской генетики. В засушливой Элисте (Калмыкия) сорта Сотка (41,9 ц/га) и Нил (40,2 ц/га) показали отличные результаты. А в Херсонской области лидером стал Еланчик с результатом 47,0 ц/га.

ПАРАД НОВИНОК: «РЖЕВ» И «ЕЯ» МЕНЯЮТ ПРАВИЛА ИГРЫ

Традиционно Людмила Беспалова представила сорта, включенные в Госреестр РФ в 2025 году. Среди них:

- ◆ Буран 88 – устойчив к фузариозу;
- ◆ Гелиос 15 – среднепоздний, с высокой компенсаторной способностью;
- ◆ Парсек – сорт с исключительной морозостойкостью, допущенный даже в 7-м регионе (Средневолжье).

Однако главный интерес вызвали сорта, ожидающие регистрации в 2026 году: Донбасс, Дюна, Нонна, Ржев, Торба. Ученые НЦЗ добиваются повышения урожайности разными путями – через увеличение густоты стеблестоя или через озерненность колоса.

◆ Сорт «Ржев» – воплощенная мечта. Павел Лукьяненко мечтал о пшенице с весом зерна в колосе 2 грамма. Новый сорт Ржев преодолел этот барьер, показав массу зерна с колоса 2,02 г. В опытах по паспортизации его средняя урожайность составила 114,2 ц/га.

◆ Сорт «Нонна» демонстрирует мощнейшую озерненность. При меньшем количестве колосьев на м² (696 шт.), чем у стандарта «Таня» (957 шт.), «Нонна» выигрывает за счет крупного колоса (39,4 зерна) и массы 1000 зерен (37,0 г). Итог: 101,5 ц/га против 99,9 ц/га у стандарта.

◆ Рекордсмен «Ея». Абсолютный лидер по потенциалу. Максимальная урожайность этого сорта в опытах 2025 года достигла фантастических 136,3 ц/га.

ПРАВОВОЙ БАРЬЕР: СЕМЕНА ЕСТЬ, НО ВНЕДРЯТЬ НЕЛЬЗЯ?

Несмотря на научные триумфы, академик Беспалова подняла острую проблему, связанную с новым законодательством в области семеноводства (ФГИС «Семеноводство»).

Ранее, передавая сорт в Госсорткомиссию, ученые могли заключать договоры на временное размножение. К моменту районирования у аграриев уже были семена, и новинка мгновенно занимала 30–70 тыс. га.

«Сегодня мы ничего не можем внести во ФГИС до официальной регистрации. Внедрение сорта задерживается на 3–4 года. Пшеница – это не рапс, здесь высокие нормы высева, быстро размножить сорт «с нуля» невозможно», – с горечью констатировала Людмила Андреевна.

Тем не менее, НЦЗ им. П.П. Лукьяненко делает все возможное для обеспечения хозяйств. В 2025 году произведено почти 9 млн тонн оригинальных семян.

ВЗГЛЯД В 2030 ГОД

Селекционный конвейер Центра не останавливается ни на минуту. В планах передачи на ГСИ уже расписаны сорта вплоть до 2030 года:

- ◆ 2027: Броня, Ея, Курск 80, Тур.
- ◆ 2028: КУБГАУ 100, Кэшбек, Росток.
- ◆ 2029: Авицена, Гроза, Талант.

«Мы не продаем «кота в мешке». Все эти сорта уже растут на наших полях, и мы приглашаем аграриев увидеть их своими глазами на традиционном Дне поля в мае», – подытожила Людмила Беспалова.

Справка «АПК-ЮГ»: В экологическом сортоиспытании на Северо-Кубанской опытной станции в 2025 году сорта НЦЗ им. П.П. Лукьяненко показали среднюю урожайность 40,6 ц/га, опередив сорта других учреждений РФ (38,4 ц/га) и иностранной селекции (35,4 ц/га).



АГРОКОНСАЛТИНГ

Консультации по вопросам открытого и защищенного грунта, удобрениям, СЗР, готовые решения в с/х

производство растворов для гидропоники

- Продажа готовых составов удобрений
- Решения для гидропоники и почвы
- Разработка рецептов питательных растворов
- Индивидуальный подход
- Микрозелень, овощные, цветочные, ягодные культуры



агроном профессионал



опыт работы более 8 лет



+7-952-364-77-81

ЛИДЕРЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЕЙ: НАЗВАНЫ САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ СОРТА ПШЕНИЦЫ 2025 ГОДА

Россельхозцентр подвел итоги сортовой политики российских аграриев. В преддверии нового сезона эксперты назвали сорта озимой и яровой пшеницы, которые занимают наибольшие площади посевов в стране. Результаты 2024 года, формирующие урожай-2025, подтверждают безоговорочное доминирование краснодарской селекции в сегменте озимых.



ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА: ТРИУМФ КУБАНСКОЙ НАУКИ

В сегменте озимой пшеницы, стратегически важной для Юга России, отечественная селекция не просто удерживает позиции, но и усиливает их. По данным Россельхозцентра, 8 из 10 самых высеваемых сортов в стране созданы в «Национальном центре зерна им. П.П. Лукьяненко».

1. Несменяемый лидер – «Гром»

Уже который год подряд пальму первенства удерживает сорт «Гром». Аграрии ценят его за стабильность и высокую пластичность. Объем высева семян этого сорта составил внушительные 226,5 тыс. тонн (рост по сравнению с 220,1 тыс. тонн годом ранее).

2. Рокировка в тройке призеров

В борьбе за «серебро» произошли изменения. На второе место вышел сорт «Таня» (175,3 тыс. тонн), потеснив попу-

лярный ранее «Скипетр» и сорт «Алексеич». Последний сместился на четвертую строчку с показателем 172,7 тыс. тонн. Сорт «Скипетр», ранее занимавший высокие позиции, показал снижение объемов высева до 175,2 тыс. тонн.

3. Восходящая звезда – «Школа»

Главным открытием сезона можно назвать сорт «Школа». Он стремительно ворвался в топ-10, заменив выбывший из рейтинга сорт «Гомер». Интерес аграриев к «Школе» колоссальный: объем высева выроскратно – с 27 тыс. до 71,6 тыс. тонн.

Также в десятке лидеров укрепили свои позиции сорта «Еланчик», «Тимирязевка 150», «Юка» и проверенная временем «Безостая 100».

ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА: СМЕНА КАРАУЛА

В сегменте яровой пшеницы конкуренция острее, а лидеры меняются дина-

мичнее. Здесь также наблюдается перестановка сил.

◆ **Новый лидер:** На первое место вышел сорт «Гранни», который ранее занимал лишь четвертую строчку.

◆ **Снижение объемов:** Прежние фавориты теряют популярность. Сорт французской селекции «Ликамеро», а также отечественные «Ирень» и «Новосибирская 31» показали снижение объемов высева.

◆ **Точки роста:** Несмотря на общую тенденцию к снижению объемов по ряду позиций, рост в топ-10 продемонстрировали сорта «КВС Буран», «Безенчукская золотистая» и «Корнетто».

РЕЗЮМЕ ДЛЯ АГРОНОМА

Анализ сортовых предпочтений к сезону 2025 года показывает четкий тренд: российские аграрии, особенно в озимом клине, делают ставку на проверенную отечественную генетику. Гегемония сортов НЦЗ им. Лукьяненко («Гром», «Таня», «Алексеич») гарантирует продовольственную безопасность и высокие урожаи на Юге России, а появление таких новинок, как «Школа», говорит о том, что селекционеры не стоят на месте, предлагая производству еще более продуктивные решения.

РЕЙТИНГ 10 СОРТОВ (ГИБРИДОВ) ЛИДЕРОВ С/Х КУЛЬТУР ПО ОБЪЕМАМ ВЫСЕВА В РФ В 2025 Г.

ФГБУ «Россельхозцентр» подготовил Рейтинг 10 сортов (гибридов) лидеров основных сельскохозяйственных культур по объемам высева в Российской Федерации в 2025 г. В целях возможности определения сравнительной динамики высева, в Рейтинге присутствуют данные о сортах-лидерах 2024 года.

Рейтинг составлен на основе анализа информации из филиалов ФГБУ «Россельхозцентр», полученной в 2025 году при выполнении услуг в обла-

сти семеноводства в 82 субъектах Российской Федерации, с учетом иных доступных сведений. Суммарный высев культур, представленных в рейтинге, составил 9,9 млн. тонн.

Рейтинг 10 лидирующих сортов (гибридов) с/х культур по объемам высева в Российской Федерации в 2025 г., тыс. тонн по данным ФГБУ «Россельхозцентр»*

| Сорт | Годы | | Сорт | Годы | | Сорт | Годы | |
|------------------|-------|-------|---------------------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | 2025 | 2024 | | 2025 | 2024 | | 2025 | 2024 |
| Пшеница яровая | | | Пшеница озимая | | | Рожь озимая | | |
| Гранни | 106,1 | 110,1 | Гром | 220,9 | 226,5 | Фаленская 4 | 8,4 | 11,7 |
| Лицамеро | 103,9 | 108,7 | Таня | 199,4 | 175,3 | Памяти Кунакбаева | 7,8 | 12,2 |
| Ирень | 71,5 | 106,8 | Скипетр | 167,6 | 175,2 | Тетра короткая | 4,8 | 6,2 |
| Икар | 65,8 | 71,5 | Алексеич | 166,2 | 172,7 | Саратовская 7 | 4,6 | 7,2 |
| Новосибирская 31 | 64,0 | 91,6 | Еланчик | 139,3 | 128,9 | Марусенька | 3,3 | 4,7 |
| КВС Буран | 61,2 | 80,1 | Школа | 131,7 | 71,6 | Чулпан 9 | 2,6 | 2,2 |
| КВС Аквилон | 54,9 | 43,1 | Тимирязевка 150 | 89,7 | 84,5 | Таловская 41 | 1,9 | 2,1 |
| Корнетто | 53,5 | 44,8 | Победа 75 | 75,5 | 28,2 | Подарок | 1,6 | 2,4 |
| КВС Торридон | 52,2 | 49,5 | Юка | 68,8 | 79,1 | Татьяна | 1,4 | 2,5 |
| КВС Сансет | 45,4 | 33,6 | Льговская 4 | 61,2 | 55,0 | Влада | 1,4 | 1,6 |
| Ячмень яровой | | | Ячмень озимый | | | Овес | | |
| Памяти Чепелева | 71,1 | 79,1 | Союз | 26,1 | 10,1 | Ровесник | 43,5 | 46,4 |
| Прерия | 67,6 | 67,5 | Каррера | 18,9 | 13,4 | Саян | 26,5 | 23,7 |
| Деспина | 65,8 | 61,4 | Луран | 11,7 | 7,6 | Яков | 23,6 | 29,0 |
| Вакула | 47,5 | 51,4 | Вася | 9,9 | 8,1 | Конкур | 14,0 | 20,2 |
| Саша | 46,0 | 57,2 | Достойный | 7,3 | 5,3 | Фома | 13,6 | 13,2 |
| Грэйс | 42,1 | 41,6 | Иосиф | 6,5 | 9,6 | Отрада | 13,4 | 12,1 |
| Ача | 34,3 | 43,8 | Виват | 4,9 | 2,3 | Макс | 11,4 | 14,2 |
| Биом | 32,3 | 34,2 | Шторм | 4,9 | 7,3 | Корифей | 11,1 | 13,5 |
| Эксплоер | 30,5 | 35,6 | Рубеж | 4,5 | 6,0 | Скакун | 11,1 | 15,1 |
| Зазерский 85 | 29,0 | 32,1 | Мир | 4,5 | 0,9 | Егорыч | 9,7 | 8,2 |
| Тритикале озимая | | | Горох | | | Гречиха | | |
| Торнадо | 5,6 | 3,7 | Рокет | 67,6 | 73,4 | Девятка | 8,0 | 12,8 |
| Слон | 2,4 | 1,6 | Саламанка | 37,9 | 38,9 | Даша | 7,5 | 10,5 |
| Тит | 2,4 | 0,8 | Тренди | 35,1 | 27,9 | Светлана | 3,3 | 2,6 |
| Хлебобоб | 1,8 | 0,9 | Болдор | 31,3 | 25,6 | Дизайн | 3,0 | 5,2 |
| Тихон | 1,8 | 1,1 | Готик | 22,2 | 23,4 | Инзерская | 1,5 | 2,9 |
| Немчиновский 56 | 1,0 | 0,5 | Астронавт | 20,9 | 19,3 | Диана | 1,1 | 0,8 |
| Алмаз | 1,0 | 0,5 | Лумп | 18,4 | 16,4 | Яшьлек | 1,0 | 1,1 |
| Атаман Платов | 0,8 | 0,3 | Нордман | 18,1 | 11,8 | Диалог | 0,9 | 1,7 |
| Светлица | 0,7 | 0,5 | Аксайский усатый 55 | 17,3 | 18,9 | Дикуль | 0,8 | 3,1 |
| Цекад 90 | 0,7 | 0,9 | Джекпот | 16,3 | 20,7 | Темп | 0,6 | 1,6 |

| Рис | | | Кукуруза | | | Подсолнечник | | |
|----------------------|------|------|-----------------------|------|------|--------------------|------|-------|
| Рапан 2 | 8,4 | 10,1 | Краснодарский 291 АМВ | 4,0 | 3,5 | Экселент | 2,5 | 0,9 |
| Каурис | 7,6 | 2,6 | Краснодарский 194 МВ | 2,5 | 2,5 | Кречет | 1,8 | 1,4 |
| Наутилус | 5,5 | 3,1 | Росс 199 МВ | 2,0 | 2,8 | Сурус | 1,6 | 0,9 |
| Аполлон | 5,2 | 3,6 | СИ Феномен | 1,6 | 2,2 | ЛГ 50479 | 1,1 | 1,5 |
| Патриот | 4,5 | 3,9 | ДКС 4178 | 1,5 | 1,7 | ЛГ 59580 | 1,1 | 1,9 |
| Диамант | 3,3 | 1,7 | РЖТ Галифакс | 1,4 | 1,4 | Енисей | 1,0 | 1,1 |
| Полевик | 2,0 | 4,1 | Росс 140 СВ | 1,3 | 0,9 | ЛГ 50455 | 0,8 | 0,4 |
| Регул | 1,9 | 2,2 | ДКС 4014 | 1,3 | 0,5 | Сапсан | 0,8 | 0,2 |
| Рапан | 1,8 | 1,6 | Ладожский 191 МВ | 1,2 | 0,9 | Сафари | 0,6 | 0,5 |
| Исток | 1,6 | 1,5 | Росс 130 МВ | 1,2 | 1,7 | ЕС Савана | 0,6 | 0,5 |
| Соя | | | Рапс яровой | | | Рапс озимый | | |
| Сентябринка | 24,5 | 13,6 | Форпост КЛ | 1,89 | 1,61 | Элвис | 0,47 | 0,45 |
| Лидер 1 | 16,4 | 15,4 | 55 Регион | 0,86 | 0,51 | Селегор | 0,25 | 0,11 |
| ЕС Командор | 16,4 | 9,2 | Спутник КЛ | 0,76 | 0,00 | Северянин | 0,22 | 0,18 |
| Сибиря | 16,2 | 17,4 | Видер КЛ | 0,54 | 0,48 | Мерседес | 0,19 | 0,22 |
| Припять | 15,7 | 14,1 | Клеопатра | 0,37 | 0,17 | КВС Кирилл КЛ | 0,16 | 0,06 |
| ЭН Аргента | 14,9 | 11,1 | Яркий | 0,36 | 0,15 | Сармат | 0,15 | 0,13 |
| Аляска | 13,4 | 15,9 | Герос | 0,33 | 0,58 | Лорис | 0,14 | 0,05 |
| ОАК Пруденс | 12,6 | 16,5 | Гранит | 0,24 | 0,23 | Амбассадор | 0,12 | 0,02 |
| Волма | 12,5 | 3,6 | Антарес | 0,21 | 0,10 | Дебют | 0,11 | 0,04 |
| Белгородская 7 | 12,2 | 16,7 | ИНВ 140 КЛ | 0,19 | 0,10 | Гарант | 0,10 | 0,01 |
| Сахарная свекла | | | Лен-долгунец | | | Картофель | | |
| Бриз | 0,27 | 0,09 | Грант | 0,82 | 0,74 | Гала | 89,2 | 106,9 |
| Рекордина КВС | 0,24 | 0,32 | Томский 17 | 0,29 | 0,25 | Инноватор | 49,4 | 39,0 |
| Смарт Леона КВС | 0,17 | 0,06 | Цезарь | 0,27 | 0,23 | Леди Клэр | 43,5 | 46,0 |
| Смарт Калледония КВС | 0,15 | 0,15 | Добрыня | 0,26 | 0,16 | Ривьера | 35,1 | 25,7 |
| Концертна КВС | 0,13 | 0,01 | Томич 2 | 0,21 | 0,25 | Коломба | 34,2 | 37,0 |
| Волна | 0,12 | 0,05 | Надежда | 0,16 | 0,15 | ВР 808 | 32,7 | 26,0 |
| Ардан | 0,09 | 0,04 | Визит | 0,14 | 0,08 | Ред Скарлетт | 23,2 | 32,5 |
| Крокодил | 0,09 | 0,17 | Универсал | 0,10 | 0,09 | Королева Анна | 15,4 | 15,4 |
| Горизонт | 0,09 | 0,01 | Томский 18 | 0,08 | 0,06 | Аризона | 12,6 | 18,1 |
| Скала | 0,09 | 0,01 | Мерилин | 0,05 | 0,11 | Прайм | 12,4 | 9,3 |
| Лен масличный | | | Горчица | | | Просо | | |
| Северный | 17,6 | 16,1 | Горлинка | 0,21 | 0,12 | Саратовское Желтое | 1,4 | 1,6 |
| Август | 5,6 | 4,7 | Рапсодия | 0,20 | 0,66 | Харьковское 57 | 1,3 | 0,3 |
| ВНИИМК 620 ФН | 3,8 | 1,9 | Юнона | 0,17 | 0,14 | Саратовское 10 | 1,2 | 1,0 |
| Янтарь | 3,7 | 2,9 | Жемчужина | 0,10 | 0,14 | Золотистое | 1,2 | 1,2 |
| ВНИИМК 620 | 3,7 | 8,7 | Пантера | 0,05 | 0,01 | Саратовское 12 | 0,23 | 0,5 |
| Лирина | 3,1 | 2,9 | Ника | 0,04 | 0,04 | Ярлык | 0,14 | 0,1 |
| Бинго | 2,2 | 1,1 | Ария | 0,03 | 0,02 | Крестьянка | 0,12 | 0,09 |
| Флиз | 2,1 | 1,1 | Люкс | 0,03 | 0,03 | Золотая Орда | 0,11 | 0,13 |
| Каолин | 1,3 | 0,6 | Ниагара | 0,02 | 0,03 | Камышинское 98 | 0,09 | 0,12 |
| Илим | 1,3 | 0,8 | Руслана | 0,01 | 0,03 | Россиянка | 0,08 | 0,1 |

*Данные получены из филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» в рамках порученного Минсельхоза России мониторинга сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений. Информация включает объемы семян, зафиксированные при выполнении услуг по заявкам из обслуживаемых организаций и других доступных источников. Она не отображает 100% высеваемых семян в субъектах Российской Федерации.

СТАВРОПОЛЬЕ ДЕЛАЕТ СТАВКУ НА СВОИ СЕМЕНА: ПЛОЩАДИ УЧАСТКОВ ГИБРИДИЗАЦИИ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ ВЫРОСЛИ НА ТРЕТЬ

Курс на импортозамещение в свеклосахарном подкомплексе АПК Ставропольского края переходит от планов к реальным объемам. По итогам сезона-2025 регион не только обеспечил производство 1,2 тыс. тонн семян отечественной селекции, но и существенно расширил базу под урожай 2026 года.



Проблема зависимости от импортного посевного материала долгие годы оставалась одной из самых острых для свеклосеющих хозяйств Юга России. Однако последние два года демонстрируют устойчивый тренд на перелом ситуации. Согласно данным, озвученным 19 января, ставропольские семеноводы демонстрируют уверенную положительную динамику.

РОСТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ

В минувшем 2025 году с площади 735 га семеноводческие организации края получили 1,2 тыс. тонн семян сахарной свеклы отечественной генетики. Этот объем позволяет закрыть значительную часть потребности региона и снизить риски, связанные с логистикой

и ценообразованием на иностранный материал.

Более того, работа по масштабированию производства продолжается. Под урожай 2026 года площади участков гибридизации увеличены до более чем 1000 га. Рост составил порядка 36%, что свидетельствует о высоком спросе на российские гибриды и доверии к ним со стороны производителей товарной свеклы.

ГОСПОДДЕРЖКА КАК СТИМУЛ

Губернатор Владимир Владимиров обозначил снижение импортозависимости как приоритетную задачу для регионального Минсельхоза. Для стимулирования спроса работает механизм субсидирования: аграрии получают

компенсацию части затрат на приобретение семян отечественной селекции. В 2025 году на эти цели из бюджета было выделено 4 млн рублей. Эта мера позволяет выровнять экономику производства, делая российские семена еще более конкурентными по цене по сравнению с иностранными аналогами.

НАУКА В ПОЛЯХ: РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Ключевой вопрос для любого агронома — как «наши» семена ведут себя в реальных почвенно-климатических условиях? Ответ на этот вопрос дает Ставропольский филиал Россельхозцентра, который ведет активную работу по популяризации и демонстрации возможностей отечественных гибридов.

Показательным стал опыт, заложенный в Новоалександровском районе на базе СПК «Колхоз «Родина» — одного из флагманов краевого АПК. В прошлом сезоне на демо-посевах площадью 4 гектара специалисты изучили потенциал 8 перспективных гибридов, рекомендованных Госсортокомиссией для Северо-Кавказского региона.

Комплексная оценка включала не только урожайность (вал с гектара), но и качественные показатели — сахаристость (дигестию) и выход сахара. Полученные заключения подтверждают: современные отечественные гибриды способны конкурировать с иностранными по маржинальности, при этом часто превосходя их по устойчивости к местным стресс-факторам, таким как засуха и корневые гнили.

ПОЧЕМУ АГРОНОМУ НУЖНО СМОТРЕТЬ НА КОД FRAC, А НЕ НА ЭТИКЕТКУ

Современное растениеводство — это игра в шахматы, а не в рулетку. Успех сегодня определяется не тем, как быстро хозяйство реагирует на вспышку болезни, а тем, насколько грамотно оно ее предотвращает. Основа любой концепции защиты — это глубокое понимание своего арсенала. В этой статье мы разберем, почему чередование торговых названий препаратов — это путь в тупик, и как система FRAC помогает сохранять рентабельность гектара.



АЗБУКА ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ: ЧТО ТАКОЕ FRAC

Многие агрономы при выборе фунгицида ограничиваются спектром действия и ценой гектарной нормы. Это фундаментальная ошибка. Каждый препарат — это прежде всего молекула с конкретным биохимическим механизмом воздействия на патоген.

Международная классификация FRAC (Fungicide Resistance Action Committee) систематизирует эти механизмы. Код FRAC (цифра и буква) — это «паспорт» действующего вещества.

Например, триазолы имеют код FRAC 3. Понимание этой системы дает агроному ключи к управлению тремя главными параметрами: урожайностью, экономикой и резистентностью.

ЧТО ДАЕТ ЗНАНИЕ КОДОВ FRAC НА ПРАКТИКЕ:

1. Понимание спектра активности. Каждый класс «заточен» под свои задачи. Например, морфолины (FRAC 5) идеальны для быстрого «стоп-эффекта» по мучнистой росе, но слабы против других объектов.

2. Определение характера действия. Вы четко понимаете, когда работать: профилактически (до болезни), лечебно (по симптомам) или искореняюще.

3. Построение антирезистентных программ. Это база для создания грамотных баковых смесей. Чередование препаратов с разными кодами FRAC не дает грибам «привыкнуть» и выработать устойчивость.

ЦЕНА ОШИБКИ: ЧЕМ ГРОЗИТ ИГНОРИРОВАНИЕ КЛАССИФИКАЦИИ

Если агроном не смотрит на механизм действия, последствия наступают каскадом:

- ◆ Селекция супер-грибов. Резистентность вырабатывается к механизму действия, а не к названию канистры. Если вы чередуете два разных триазола (оба FRAC 3), для гриба ничего не меняется — вы своими руками выводите устойчивую популяцию.
- ◆ Прямые убытки. Применение дорогих стробилуринов там, где нужно лечебное действие триазолов — деньги на ветер.

◆ Потеря управления. Без знания классов д.в. агроном не может гибко реагировать на форс-мажоры (погоду, срыв поставок). Решения становятся хаотичными.

«БОЛЬШАЯ ЧЕТВЕРКА»: ОБЗОР ОСНОВНЫХ КЛАССОВ ФУНГИЦИДОВ

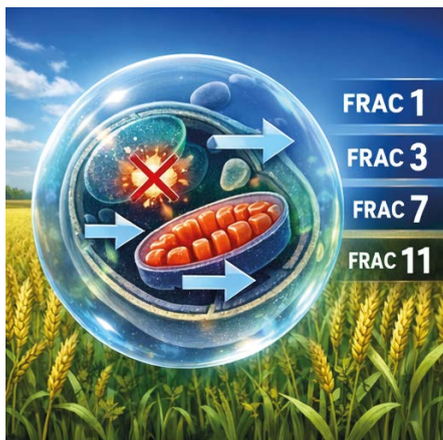
Эффективная защита строится на ротации механизмов действия. Рассмотрим сильные и слабые стороны четырех «китов» современной фунгицидной защиты.

1. Бензимидазолы (FRAC 1)

Ветераны рынка. Блокируют деление клеток гриба (митоз).

◆ Д.в.: карбендазим, беномил, тиофанат-метил, тиабендазол.

◆ Плюсы: Отличная системность,



работают и как профилактика, и как лечение. Бюджетное решение.

◆ Минусы: Абсолютно бесполезны против оомицетов (например, ложной мучнистой росы). Высокий риск резистентности при частом использовании.

2. Триазолы (FRAC 3)

Фундамент защиты зерновых. Блокируют синтез эргостерола (разрушают клеточные мембраны).

◆ Д.в.: тебуконазол, пропиконазол, ципроконазол, эпоксиконазол. Особое место занимает протиоконазол (класс триазолинтионов) — эталон в борьбе с фузариозом колоса.

◆ Плюсы: Широчайший спектр, мощный лечебный (куративный) эффект, длительная защита. Некоторые обладают рострегулирующим (ретардантным) действием.

◆ Минусы: При бессистемном применении эффективность падает. Требуют точных дозировок.

3. Стробилурины (FRAC 11)

«Энергетики» для растений, механизм подсмотрен у природы. Блокируют дыхание гриба в митохондриях.

◆ Д.в.: азоксистробин, пиракlostробин, крезоксим-метил.

◆ Плюсы: «Зеленый эффект» (продлевают вегетацию), повышают устойчивость к засухе и стрессам. Идеальная профилактика.

◆ Минусы: Слабые лечебные свойства — по симптомам работать поздно!

Высочайший риск возникновения резистентности, поэтому их часто применяют только в смесях.

4. Карбоксамиды, или SDHI (FRAC 7)

Высшая лига современной защиты. Ингибируют фермент сукцинатдегидрогеназу, прерывая дыхание гриба.

◆ Д.в.: боскалид, флуксапироксад, седаксан.

◆ Плюсы: Мощная системность, длительный период защитного действия, контроль широкого спектра патогенов. Работают и профилактически, и лечебно (на ранних стадиях).

◆ Минусы: Требуют обязательного комбинирования с другими группами (обычно с триазолами) для страховки от резистентности. Могут снижать эффективность при очень низких температурах.

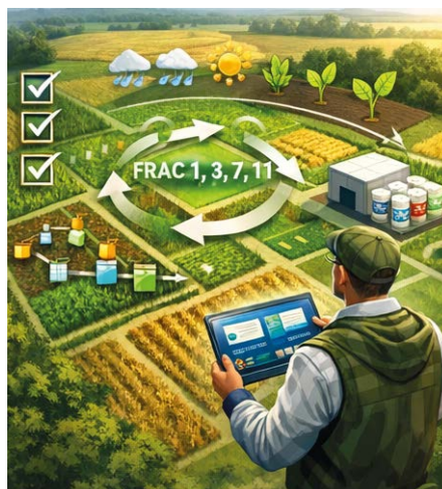
РЕЗИСТЕНТНОСТЬ — ЭТО НЕ МИФ, А СТАТЬЯ РАСХОДОВ

Вопрос «есть ли резистентность в России?» уже не стоит. Ответ однозначный: да, и она растет. Игнорирование этого факта ведет к тому, что вчерашние дозировки сегодня уже не работают.

ЗОЛОТЫЕ ПРАВИЛА АНТИРЕЗИСТЕНТНОЙ СТРАТЕГИИ:

1. Чередуйте коды, а не бренды. В ротации должны быть разные цифры FRAC.

2. Используйте «многосайтовые» фунгициды. Контактные препараты, бьющие по нескольким мишеням



сразу, — отличные партнеры для системников.

3. Соблюдайте регламенты. Занижение дозировок — лучший способ «воспитать» устойчивый гриб.

АЛГОРИТМ ПЛАНИРОВАНИЯ ЗАЩИТЫ: ОТ АУДИТА К ЗАКУПКЕ

Планирование — это инвестиция. Чтобы не ошибиться, действуйте пошагово:

1. Аудит прошлого сезона. Поднимите записи: чем болели поля? Где препараты сработали слабо? Если фунгицид не удержал болезнь, возможно, у вас на поле уже есть устойчивая популяция — меняйте класс д.в.

2 Оценка фона.

3. Сорт: устойчив или восприимчив?

4. Предшественник: зерновые по зерновым требуют усиленной схемы (риск корневых гнилей и пятнистостей выше).

5. Сценарное планирование. Разработайте «дорожную карту» по фазам развития культуры. Имейте план «Б» на случай дождливого сезона.

6. Закупка «механизмов». Формируя склад, покупайте не красивые названия, а набор FRAC-кодов. У вас должны быть инструменты и для профилактики (стробилурины, SDHI), и для лечения (триазолы, бензимидазолы).

Такой подход позволяет мыслить стратегически, защищая урожай не только в текущем сезоне, но и сохраняя потенциал полей на 5–10 лет вперед.

ПЕРСПЕКТИВЫ И АГРОТЕХНИКА ВЫРАЩИВАНИЯ КВИНОА В РОССИИ

«Золотое зерно» инков, некогда экзотический суперфуд, становится реальностью российского растениеводства. Отечественная селекция сделала возможным культивацию квиноа в климатических условиях юга России. Разбираемся в биологических особенностях культуры, истории её адаптации на Кубани и экономическом потенциале для отечественных аграриев.

ГЛОБАЛЬНЫЙ КОНТЕКСТ: ОТ «ПИЩИ ИНДЕЙЦЕВ» ДО БИРЖЕВОГО ТОВАРА

Квиноа (или киноа) — однолетняя псевдозерновая культура семейства Амарантовых (Amaranthaceae). Исторический ареал ее происхождения охватывает высокогорные плато Анд, территории современных Перу и Боливии. На протяжении тысячелетий, наряду с картофелем и кукурузой, она составляла основу рациона цивилизации инков, за что получила название «золотое зерно».

Долгое время культура оставалась локальным продуктом, однако в XXI веке произошел взрывной рост популярности квиноа на мировом рынке. Это связано с глобальным трендом на здоровое питание (ZOZH) и gluten-free диеты.

Сегодня география производства вышла далеко за пределы Южной Америки. Хотя Перу и Боливия остаются историческими лидерами, к ним вплотную приблизилась Индия. Крупнейшими импортерами выступают США, Канада и страны Евросоюза. Растет спрос в Китае, на Ближнем Востоке и в странах СНГ. Россия, следуя мировым трендам, переходит от чистого импорта к собственному производству.

ЛИНГВИСТИЧЕСКИЙ НЮАНС: КИНОА ИЛИ КВИНОА?

В профессиональной среде часто возникают споры о правильном именовании культуры. Название происходит из языка кечуа — *kinwa* (кинва). Испанские конкистадоры транслитерировали его как *quinoa*.



В русском языке устоялось общеупотребительное «киноа», которое широко используется в ритейле, кулинарии и медиа. Однако, согласно официальной номенклатуре и документам Министерства сельского хозяйства РФ, закреплено название «квиноа». Это написание точнее передает орфографию латинского термина и используется в государственном реестре селекционных достижений.

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ И РЫНОЧНЫЙ СПРОС

Популярность квиноа — не маркетинговый миф, а научно обоснованный факт. Эксперты называют её уникальным растительным продуктом благодаря аминокислотному профилю:

- 1. Полноценный белок:** Квиноа содержит все девять незаменимых аминокислот, включая лизин и метионин, которые редко встречаются в зерновых культурах в достаточном количестве.
- 2. Микроэлементы:** Зерно богато магнием, фосфором, железом, цинком и селеном.
- 3. Диетические свойства:** Отсутствие глютена делает квиноа базовым продуктом для людей с целиакией. Низ-

кий гликемический индекс (около 53) позволяет включать её в рацион диабетиков.

4. Функциональность: Высокое содержание клетчатки способствует нормализации уровня холестерина и сахара в крови.

Эти характеристики обеспечивают стабильно высокий спрос на культуру в сегментах HoReCa, ритейла и производства функционального питания.

ИСТОРИЯ АДАПТАЦИИ В РОССИИ: ПРОРЫВ НА КУБАНИ

Долгое время считалось, что выращивание квиноа в промышленных масштабах в России невозможно из-за специфических требований культуры к длине светового дня и температурному режиму.

Прорыв в этом направлении начался в 2009 году в Краснодарском крае. Пионером отечественного квиноаводства стал агроном и селекционер Дмитрий Дмитриев, основатель ООО «НПО Квиноа Центр».

«Благодаря совместной работе Дмитрия Дмитриева с доктором наук, профессором Национального университета Пьюра (Перу) Роберто Мендосой и аспирантом РУДН Валери Мендоса Кадийо удалось доказать: растение может быть отлично адаптировано под наши кубанские условия», — отмечают специалисты «Квиноа Центра».

Результатом многолетней селекционной работы стало включение квиноа

в 2017 году в Государственный реестр селекционных достижений РФ. Это стало официальным признанием культуры как сельскохозяйственной единицы в России.

РОССИЙСКИЕ СОРТА: БАРУША, КАДИ И СЕВА

На сегодняшний день в Госреестре РФ зарегистрированы три запатентованных сорта квиноа, авторами которых являются Дмитрий Дмитриев и Сергей Тараненко. Эти сорта выведены с учетом российской климатической специфики и отличаются от южноамериканских аналогов сроками вегетации и устойчивостью.

Характеристика сортов:

- «Баруша»
- «Кади»
- «Сева»

Все три сорта прошли испытания на полях Краснодарского края и показали высокую продуктивность.

АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И РИСКИ

Выращивание квиноа в южных регионах России имеет свою специфику, которую необходимо учитывать агрономам:

Влагообеспеченность: Культура требовательна к влаге на начальных этапах роста (прорастание и кущение). При этом после формирования основной метелки растение становится чувствительным к засухе, что критично для жаркого лета юга России.

Температурный режим: В период вегетации растения чувствительны к возвратным заморозкам. Это требует тщательного выбора сроков сева.

Защита растений: За годы сортоиспытаний существенного поражения грибковыми или бактериальными болезнями не наблюдалось. Однако культуру называют «магнитом» для вредителей — она склонна к значительному повреждению тлей, что тре-

бует обязательного инсектицидного контроля.

Механизация: Современные сорта пригодны для прямого комбайнирования, что облегчает уборку.

ПОТЕНЦИАЛ ДЛЯ АПК

Введение квиноа в севооборот для хозяйств юга России открывает новые перспективы. Это культура с высокой маржинальностью, ориентированная на импортозамещение.

Если раньше 100% квиноа на полках магазинов было импортным (преимущественно из Перу), то сейчас отечественный продукт способен конкурировать по качеству, выигрывая в цене за счет отсутствия сложной логистики.

Развитие собственной семенной базы, осуществляемое «Квиноа Центром», снижает зависимость от иностранного посадочного материала и делает бизнес-модель выращивания «золотого зерна» более устойчивой и предсказуемой.

ООО «ЗЕРНООЧИСТКА-ЮГ»



СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗАВ-20/ЗАВ-40, КЗС

- Замена кровли крытого тока
- Зерноочистительное оборудование
- Нории: 10 т/ч, 20 т/ч, 50 т/ч, 100 т/ч,
- Зернопровода, сектора, тройники
- Циклоны типа ЦОЛ, 4ББЦ

зерноочистка-юг.рф

✉ zo-ug@mail.ru

+7 (928) 191 44 33

+7 (928) 182 21 94

ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



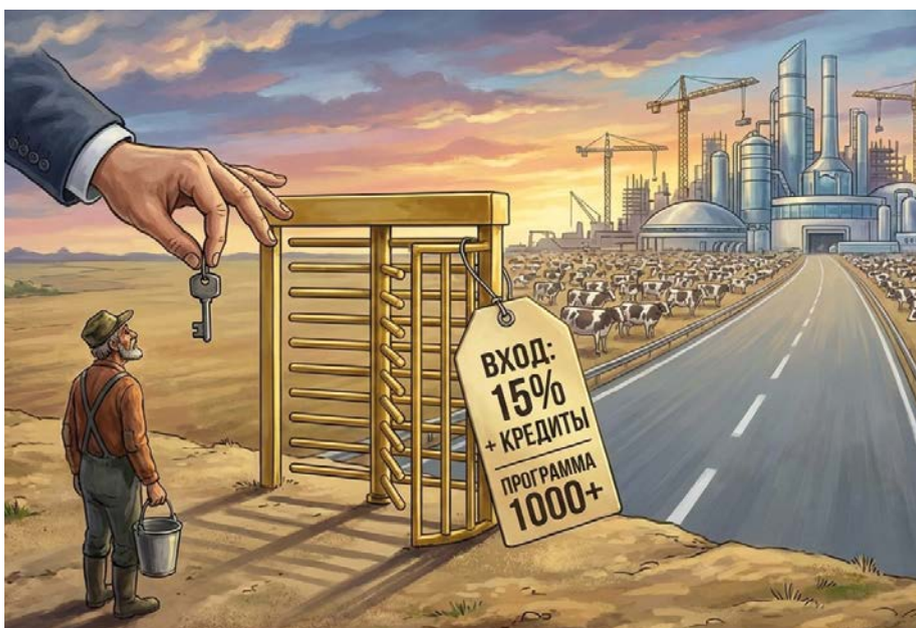
ЗЕРНОСУШИЛКИ



ЗАПЧАСТИ

МОЛОЧНАЯ ГИГАНТОМАНИЯ: МИНСЕЛЬХОЗ ПРЕДЛАГАЕТ ФЕРМЕРАМ БИЛЕТ В ВЫСШУЮ ЛИГУ, НО ПОТЯНУТ ЛИ ОНИ ЦЕНУ ВХОДА?

Эхо прошлогоднего ценового шторма на полках с сливочным маслом, похоже, окончательно сформировало новую стратегию ведомства на молочном рынке. Государство, уставшее ждать милости от погоды и медленного роста надоев в личных подсобных хозяйствах, решило сделать ставку на масштаб. Заместитель министра сельского хозяйства Роман Некрасов анонсировал программу, которая по своей амбициозности граничит с промышленной революцией районного масштаба: фермерам предлагают строить комплексы-тысячники, оплачивая из собственного кармана лишь 15 процентов стоимости проекта.



На первый взгляд, инициатива выглядит как тот самый спасательный круг, о котором годами просили малые производители. Схема «15 на 85», где львиную долю затрат берут на себя гранты и кредитное плечо Россельхозбанка, звучит заманчиво. Однако за красивой арифметикой скрывается жесткая экономическая реальность, способная охладить пыл даже самых энтузиастов. Минсельхоз фактически предлагает стереть грань между фермером и агрохолдингом, призывая индивидуальных предпринимателей играть по правилам большого бизнеса.

Ключевой вопрос кроется в самом определении «фермера», способного потянуть такой проект. Комплекс на тысячу голов дойного стада — это уже не уютная семейная ферма, а полноценный завод по производству молока, требующий промышленных технологий, сложнейшей логистики и, главное, колоссальных инвестиций. Даже льготные 15 процентов собственного участия в пересчете на реальную стоимость скотоместа, стройки и оборудования превращаются в сотни миллионов рублей живых денег, которые нужно выложить на старте. Много ли в стране найдется

ИП, у которых на счетах свободно лежат такие суммы?

Складывается впечатление, что регулятор пытается решить проблему дефицита сырья, искусственно выращивая класс «промышленных фермеров». Ведь управлять стадом в тысячу голов — это задача не для пастуха, а для команды зоотехников, ветеринаров и менеджеров, которых в условиях кадрового голода на селе найти сложнее, чем дешевые кредиты. Переход от сотни голов к тысяче — это не просто масштабирование, это смена всей управленческой парадигмы, которая не прощает ошибок.

Вероятно, новая программа станет инструментом не столько для классических фермеров, сколько для среднего бизнеса, стремящегося к оптимизации налогов, или даже для крупных игроков, готовых дробить свои активы ради получения господдержки. Россельхозбанк, выступающий финансовым оператором схемы, едва ли станет раздавать миллиарды под честное слово: требования к залогу и финансовой устойчивости заемщика станут тем ситом, через которое пройдут единицы. Инициатива Минсельхоза — это, безусловно, сильный сигнал рынку о том, что время кустарного производства уходит, но рискнет ли настоящий фермер ввязаться в эту гонку вооружений, остается большим вопросом.

МОЛОЧНАЯ БЛОКАДА: БЕЗ РЕГИСТРАЦИИ КОРОВ В «ХОРРИОТЕ» ОФОРМИТЬ ВСД В «МЕРКУРИИ» СТАНЕТ НЕВОЗМОЖНО

Россельхознадзор анонсировал жесткие меры по обеспечению прослеживаемости молочной продукции. В ближайшей перспективе система «Меркурий» начнет автоматически блокировать выдачу ветеринарных сопроводительных документов (ВСД) на молоко, если животные-производители не учтены в системе идентификации «Хорриот».

Об этом стало известно из заявления Татьяны Балагулы, начальника Управления государственного ветеринарного надзора Россельхознадзора, сделанного на XXIV Всероссийском съезде производителей и переработчиков молока.

КАК БУДЕТ РАБОТАТЬ БЛОКИРОВКА

Суть нововведения заключается в полной технической интеграции двух ключевых компонентов ФГИС «ВетИС» – «Меркурия» (сертификация продукции) и «Хорриота» (учет животных).

«Мы проводим сейчас работу по интеграции систем, она будет сделана в ближайшей перспективе», – подчеркнула Татьяна Балагула.

Механизм контроля будет выглядеть следующим образом:

■ При попытке оформления производственного ВСД на партию сырого молока система будет запрашивать данные о поголовье.

■ Алгоритм сверит объем продукции с количеством зарегистрированных в «Хорриоте» дойных коров на предприятии.

■ Если данные о животных отсутствуют или их недостаточно для обоснования объема надоев, транзакция будет заблокирована.

■ Это означает, что ферма физически не сможет отправить молоко на переработку – завод просто не примет сырье без легального электронного ВСД.

«ХОРРИОТ» И ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ МАРКИРОВКА: КОНТЕКСТ

Система «Хорриот» создана для уникальной идентификации и учета животных. Для производителей молока это означает, что каждая корова должна иметь:

■ Уникальный номер (УНСМ).

■ Средство маркировки (бирка, чип, ошейник).

■ Карточку в системе с актуальными данными (возраст, пол, порода, место содержания).

Напомним, что обязательная маркировка крупного рогатого скота (КРС) в промышленном секторе уже является требованием законодательства. Отсутствие данных в системе теперь грозит не только штрафами, но и полной остановкой бизнес-процессов.

РОЛЬ ЗООТЕХНИКОВ: ИЗМЕНЕНИЯ С 1 СЕНТЯБРЯ

Чтобы справиться с огромным массивом данных, ведомство расширило круг лиц, ответственных за внесение информации. С 1 сентября обязанность и право вносить данные в «Хорриот» распространяется не только на госветврачей, но и на зоотехническую службу предприятий.

Зачем это нужно:

Снижение нагрузки на ветеринаров: Ранее вся работа по учету ложилась на плечи ветврачей, что создавало «бутылочное горлышко» при регистрации больших стад.

Оперативность: Зоотехники, непосредственно работающие с движением стада, могут быстрее актуализировать данные (отелы, выбытие, перемещение).

Полнота учета: Россельхознадзор рассчитывает, что привлечение профильных специалистов повысит качество данных в системе.

ЦЕЛЬ – ПРОЗРАЧНЫЙ РЫНОК

Интеграция нацелена на исключение из оборота «теневого» молока. Система должна видеть всю цепочку: конкретная корова → надой → партия сырья → переработка → готовый продукт.

Если завод производит тонны масла или сыра, но по документам получает молоко от фермы, где в «Хорриоте» числится 0 коров (или значительно меньше, чем нужно для такого объема), система распознает это как аномалию и нарушение прослеживаемости.

ЧТО ДЕЛАТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ ПРЯМО СЕЙЧАС?

Чтобы избежать блокировки отгрузок в будущем, хозяйствам необходимо выполнить следующие шаги:

Провести аудит поголовья в «Хорриоте»: Убедиться, что количество фактически дойных коров совпадает с данными в системе.

Настроить доступы для зоотехников: Оформить необходимые права доступа в ФГИС «ВетИС» для зоотехнической службы (через администратора ХС).

Актуализировать данные: Внести сведения о всем неучтенном молодняке и переведенных в основное стадо животных.





25-27 ФЕВРАЛЯ

РОСТОВ-НА-ДОНУ, 2026

**5 ПРИЧИН
ПОСЕТИТЬ ПРОЕКТ:**

- 1** Увидеть на одной площадке достижения агропромышленного комплекса
- 2** Купить технику по выгодным ценам
- 3** Закупить семена, удобрения, агрохимию перед стартом весенне-полевых работ
- 4** Бесплатно посетить семинары специалистов отрасли
- 5** Обменяться опытом, завести новые полезные знакомства

ВЫСТАВКИ
**АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ ЮГА РОССИИ
ИНТЕРАГРОМАШ
АГРОТЕХНОЛОГИИ**



РЕКЛАМА
0+

Более 190 экспонентов
из России и стран зарубежья

Более 50 новинок
в области сельхозтехники
и агротехнологий

180 единиц
крупногабаритной
прицепной и самоходной
техники

Более 35 деловых
мероприятий
для специалистов

23 000 м² выставочной
экспозиции

130 брендов
агрохимической продукции

СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА И НОВЕЙШИЕ РАЗРАБОТКИ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ!

Организатор:



Генеральный спонсор:



Стратегический партнер:



Официальный спонсор выставки «Агротехнологии»:



Спонсор путеводаителя:



РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПР. М. НАГИБИНА, 30. Тел. (863) 268-77-94; interagromash.net

При поддержке Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края

**3-5
марта
2026**

**АГРАРНЫЙ ФОРУМ
ОВОЩЕВОД
России**

**Краснодарский край
ст. Пластуновская
Усадьба «Фамилия»**

Первый открытый съезд Ассоциации «Народный фермер Кубани»

- СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕПЛИЦ
- ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛИВА
- НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОВОЩЕВОДСТВЕ
- ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ (РАССАДА И СЕМЕНА)
- АГРОХИМИЯ, СРЗ, УДОБРЕНИЯ
- МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



РЕКЛАМА 0+

ОРГАНИЗАТОРЫ ФОРУМА:

**Ассоциация
«Народный Фермер Кубани»**

**«АгроФормула»
- выставки, конгрессы**

**«АБРИКОС»
- философия развития**

+7 (928) 116-40-06

rostex6@mail.ru

agro-formula.com



17-20 марта
Менделеева, 158, ВК «УФА-ЭКСПО»
УФА 2026

agrobvk.ru



АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ
АГРОКОМПЛЕКС
36-я международная выставка

ОРГАНИЗАТОРЫ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

БВК

ТРАДИЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАУЧНАЯ ПОДДЕРЖКА

БашГАУ

6+

+7 (347) 246-42-00, agro@bvkepo.ru +7 (347) 246-42-81, kongress@bvkepo.ru Реклама. 000 «БВК», ИНН 0278179329



XXVII СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

19-22 марта 2026
Гранд Отель «Жемчужина»
Сочи

18+

Напитки

Продукты питания

Качественные продукты и напитки для лучших Курортов!

Официальный партнёр:
Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии (ВНИИПБТ)

ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ
СОУД
СОЧИНСКИЕ ВЫСТАВКИ



+7(862)262-26-93
SOUND.RU

РЕКЛАМА

**XXXV ЮБИЛЕЙНЫЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФОРУМ**

ПИВО

**ФЕСТИВАЛЬ
«МОРЕ ПИВА В СОЧИ»**

19-21 МАЯ, 2026
СОЧИ, ГРАНД ОТЕЛЬ «ЖЕМЧУЖИНА»

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА «ПИВО»

ФЕСТИВАЛЬ «МОРЕ ПИВА В СОЧИ»

ДЕГУСТАЦИОННЫЙ КОНКУРС

КОНГРЕСС ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НАПИТКОВ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР:

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР: **ГРЕЙНРУС**

ПАРТНЕР ВЕЧЕРНЕГО ПРИЕМА:

ПАРТНЕР РЕГИСТРАЦИИ:

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР:

ПАРТНЕР «ОФИЦИАЛЬНАЯ ВОДА» ФОРУМА:

BEERSOCHI.RU // SOND.RU

+7(862) 262-26-93, 262-25-38, +7(928) 448-00-84, MAIL: ALF@SOND.RU, SOCHI@SOND.RU

ЧРЕЗМЕРНОЕ УПОТРЕБЛЕНИЕ АЛКОГОЛЯ ВРЕДИТ ВАШЕМУ ЗДОРОВЬЮ!

РЕКЛАМА 18+

РЕКЛАМА

10-11 июня

**ДЕНЬ
ДОНСКОГО ПОЛЯ**

ВЫГОДНЫЕ ЦЕНЫ
от дилеров техники и производителей агрохимии только на выставке!

23 ГА – ПЛОЩАДЬ ЭКСПОЗИЦИИ

50
ДЕМПОКАЗОВ
ВСЕГО ЦИКЛА
С/Х РАБОТ

200+
УЧАСТНИКОВ

350+
ЕДИНИЦ С/Х
ТЕХНИКИ

**РОЗЫГРЫШ ЦЕННЫХ ПРИЗОВ
СРЕДИ ПОСЕТИТЕЛЕЙ***

БОЛЬШАЯ ПРАЗДНИЧНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ ВСЕЙ СЕМЬИ!

ОРГАНИЗАТОР:

ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР: **РОСТСЕЛЬМАШ**

Ростовская область, Зерноградский район,
DON-POLE.RU п. Экспериментальный

(863) 268-77-94



XXVI АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА

ЗОЛОТАЯ НИВА

26-29 мая

Генеральный спонсор

РОСТСЕЛЬМАШ



КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ

более
500 компаний



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

Министерства сельского
хозяйства и
перерабатывающей
промышленности
Краснодарского края,
Администрации
Усть-Лабинского района



ДЕМОНСТРАЦИЯ ТЕХНИКИ В ПОЛЕ

более
50 единиц



Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
ст. Воронежская,
ул. Садовая, 325



+7 918 971-03-00 Александр
kvitkinad@yandex.ru
+7 918 941-09-09 Елена
niva-expo4@mail.ru



www.niva-expo.ru

6+
РЕКЛАМА



pole68.ru

26-27 ИЮНЯ

Тамбовский м.о.,
197 км автодороги «Воронеж–Тамбов»

6+
реклама



ДЕНЬ ТАМБОВСКОГО ПОЛЯ 2026



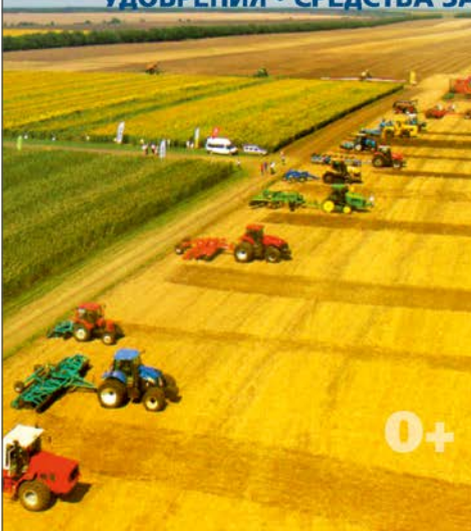
ОПЕРАТОР

Выставочная фирма ЦЕНТР
Тел.: (473)233-09-60
Email: doc@vfcenter.ru

ПРИГЛАШАЕМ НА

ДЕНЬ ПОЛЯ «Волгоград АГРО»

17 Демонстрационный показ сельскохозяйственной техники в полевых условиях
**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА • ОБОРУДОВАНИЕ • СЕМЕНА
УДОБРЕНИЯ • СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ • GPS-НАВИГАЦИЯ**



В ПРОГРАММЕ ДНЯ ПОЛЯ:

- Демонстрационный показ работы с/х техники в полевых условиях
- Демонстрационные посевы семян подсолнечника и кукурузы
- Презентация новейших разработок в области минеральных удобрений и средств защиты растений
- Круглые столы по самым актуальным темам

0+

Организатор



(8442) 93-43-02

www.volgogradexpo.ru
info@volgogradexpo.ru

6-7
АВГУСТА
2026

ВОЛГОГРАДСКАЯ
ОБЛАСТЬ
Новоаннинский район
ООО «Гришиных»

Организатор оставляет за собой право вносить изменения в программу работы выставки

реклама



агро
ВОЛГА
2026

Международная агропромышленная выставка

8-10 июля, МВЦ «Казань Экспо»



реклама 6+



ЮГАГРО

33-я Международная выставка

сельскохозяйственной техники,
оборудования и материалов
для производства и переработки
растениеводческой
сельхозпродукции

17–20

ноября 2026

Краснодар,
ул. Конгрессная, 1
ВКК «Экспоград Юг»



СЕЛЬСКО-
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ТЕХНИКА
И ЗАПЧАСТИ



ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ПОЛИВА
И ТЕПЛИЦ



АГРО-
ХИМИЧЕСКАЯ
ПРОДУКЦИЯ
И СЕМЕНА



ХРАНЕНИЕ
И ПЕРЕРАБОТКА
СЕЛЬХОЗ-
ПРОДУКЦИИ

Бесплатный билет
YUGAGRO.ORG



ОРГАНИЗАТОР
ORGANISER

0+

РЕКЛАМА

AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

06-09 ОКТЯБРЯ 2026



МВЦ «КРОКУС ЭКСПО», МОСКВА, РОССИЯ

agroday.ru

агропромышленный интернет-портал



ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ для вашего бизнеса

НОВОСТИ • РЕЕСТР КОМПАНИЙ • КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
ОБЪЯВЛЕНИЯ • ВЫСТАВКИ • ПРЕСС-РЕЛИЗЫ • СТАТЬИ
СЕМИНАРЫ • ВАКАНСИИ • РЕЗЮМЕ • БЛОГИ • И ПРОЧЕЕ

ООО «ЭКСПОМЕДИА», Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Станиславского, 118

тел./факс: (863) 282-04-12, 282-04-13, 282-21-88, 282-03-46, 240-59-03

e-mail: info@agroday.ru • www.agroday.ru