



**ИНФО- ФЕДЕРАЦИЯ** 

**ИНФО- РЕГИОН** 

**ИНФО- ОПЫТ РЕГИОНОВ** 

[Приглашаем Вас принять участие в медиа-марафоне "V ТЫЛУ"](#)  
(рубрика "ТЫЛ").

НАМ рассказывают об обстановке на ФРОНТЕ, МЫ рассказываем о работе V ТЫЛУ. знакомим читателей с людьми и предприятиями, являющимися гордостью нашей страны, преумножающими её потенциал.

Для размещения Представляем широкую панораму жизни крупнейших в России аграрных регионов, Ваших передовиков производства необходимы: фото+ информация о достижениях.

Информация принимается на e-mail: [agrostart@ya.ru](mailto:agrostart@ya.ru)

# ИНФО ФЕДЕРАЦИЯ

## На Всероссийском совещании обсудили ход весенних полевых работ

**Заместитель Председателя Правительства Дмитрий Патрушев провел Всероссийское совещание о ходе весенних полевых работ в 2025 году. На мероприятии с участием Министра сельского хозяйства Оксаны Лут и руководителей регионов обсудили структуру посевных площадей и обеспеченность аграриев необходимыми финансовыми и материально-техническими ресурсами.**

Как отметил Дмитрий Патрушев, в 2025 году общая посевная площадь по прогнозу должна составить порядка 84 млн га, это примерно на 1 млн га больше, чем фактически было в прошлом году. Из них порядка 20 млн га находятся под озимыми. Проведенная в апреле оценка показала, что более 93% посевов озимых зерновых находятся в нормальном состоянии. Под яровые в этом году планируется 55,8 млн га. В том числе почти на 600 тыс. га должны увеличиться посевы масличных культур. Весенняя посевная входит в активную фазу – в полях работают аграрии уже 42 субъектов. Опережающими темпами ведется подкормка озимых. Яровыми засеяно почти 3 млн га.

Вице-премьер подчеркнул, что в период весеннего сева до аграриев должна быть доведена основная часть средств федеральной государственной поддержки. На обеспечение новых льготных кредитов в 2025 году выделено более 40 млрд рублей. Из них 34 млрд предусмотрены на «короткие» кредиты, которые аграрии могут направлять на подготовку к сезонно-полевым работам.

На совещании Оксана Лут рассказала о ходе посевной кампании в Приволжском федеральном округе, который является стратегическим в части производства растениеводческой продукции. В Поволжье производят более 20% зерна от общероссийских показателей, треть масличных культур и 22% сахарной свеклы.

Глава Минсельхоза отметила, что на сегодняшний день 11 регионов округа начали весенние полевые работы. Проведена подкормка 2,3 млн га озимых, в хорошем и удовлетворительном состоянии находится 91% посевов. К яровому севу уже приступили 8 субъектов ПФО.

Одним из ключевых аграрных регионов Поволжья является Саратовская область. Она занимает второе место в округе по площадям ярового сева, который в этом году займет 3,1 млн га. Общая посевная площадь в субъекте прогнозируется на уровне 4,3 млн га.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/na-vsereossiyskom-soveshchani-obsudili-khod-vesennikh-polevykh-rabot/>

## Гибель посевов озимых культур в РФ в среднем составляет не более 3% — Россельхозцентр

**Специалистами ФГБУ «Россельхозцентр» было проведено обследование посевов озимых культур методом отбора монолитов на площади 166,4 тыс. га, сообщается в Информационном листке ведомства от 4 апреля. По итогам проведенной работы по вырубке монолитов отмечается, что плохого состояния озимых зерновых культур выявлено не было.**

В Россельхозцентре подчеркнули, что зимний период является наиболее непредсказуемым для озимых культур с большим набором факторов риска и высокой вероятностью их проявления. Защитное действие снега имеет большое значение для перезимовки. По многолетним наблюдениям специалистами учреждения отмечено, что при снежном покрове высотой более 30 см посевы озимых не вымерзают даже при сильных морозах.

В текущем году погодные условия зимнего периода складывались аномально. Оттепели, которые наблюдались в отдельных регионах, повлияла на снижение высоты снежного покрова, а так же на образование ледяной корки. При таянии снега в оттепели и резком похолодании нарастают риски выпирания растений с последующим разрывом корневых систем.

**В Центральном федеральном округе** высота снежного покрова варьировалась от 1 до 10 см, гибель растений составила 2,6%. В Костромской и Тверской областях у растений от образования ледяной корки были замедлены процессы дыхания. Помимо этого наблюдалось проявление корневых гнилей.

**В Южном федеральном округе** высота снежного покрова была от 7 до 12 см. Гибель растений составляла 2,7%. Образование ледяной корки не наблюдалось. Снег покрывал от 80 до 100% площади посевов озимых культур.

**В Северо-Кавказском федеральном округе** снежный покров наблюдался от 7 до 14 см. Гибель растений составила 1,4%. В Чечне на посевах озимых культур проявились корневые гнили, в Кабардино-Балкарии наблюдалась тонкая ледяная корка.

**В Приволжском федеральном округе** высота снежного покрова находилась на уровне от 7 до 74 см. Показатель гибели растений в среднем составил 3%. Образование ледяной корки было выявлено на посевах озимых

культур в Башкортостане, Татарстане, Чувашии, республике Марий Эл, Кировской, Нижегородской, Самарской, Саратовской, Ульяновской областях.

**В Уральском федеральном округе** высота снежного покрова была от 16 до 27 см. Гибель растений составила 1%. В Челябинской области была обнаружена ледяная корка.

**В Сибирском федеральном округе** гибели растений в зимний период не выявлено. В Омской области снег покрывал 100% обследованной площади, высота снежного покрова была от 40 до 60 см.

Образование ледяной корки было выявлено в Омском районе Омской области.

<https://zerno.ru/node/29383>

## **Зерно не в почете: почему аграрии предпочитают выращивать тыкву и рапс вместо пшеницы**

ИСТОЧНИК: FORBES

**Зерно хоть и остается основной экспортной культурой в России, но с каждым годом теряет популярность у производителей из-за низкой рентабельности. Фермеры переключаются на культуры, которые приносят больше денег, в первую очередь масличные. На чем собрались заработать аграрии в 2025 году, разобрался Forbes.**

В целом прогноз по растениеводству на 2025 год сдержанный, говорит директор центра компетенций в АПК «Рексофт консалтинг» Андрей Кучеров. К рекордной доходности 2020–2021 годов, по его словам, российские аграрии не вернуться, однако, вовремя адаптируясь к рыночным условиям и осваивая более маржинальные направления, в этом году они смогут сохранить приемлемый уровень прибыли и занять устойчивые позиции на внутреннем и внешнем рынках.

Рентабельность рассчитывается как отношение прибыли к затратам, выраженное в процентах, поясняет директор практики управленческого консалтинга группы «Деловой профиль» Владимир Поклад. На нее влияют цена реализации, себестоимость производства, урожайность и господдержка.

На снижение рентабельности влияет несколько факторов, отмечает директор по аналитике Ингосстрах Банка Василий Кутьин, основные — ключевая ставка ЦБ на уровне 21% (существующее льготное кредитование АПК способно немного смягчить ситуацию) и сложные климатические условия. По части последних 2025 год не является исключением: малоснежная зима привела к недостатку влаги в почве, серьезно пострадали озимые, также летом 2025-го прогнозируются засухи.

В числе культур-лидеров по рентабельности в этом году, по информации Кучерова, однозначно можно будет ожидать подсолнечник, сохраняют привлекательность и некоторые другие масличные и нишевые культуры, однако на ситуацию будут существенным образом влиять в том числе меры государственной торговой политики, полагает он.

Ставку в 2025 году аграрии делают на экспортные культуры, говорит Поклад. Однако если крупные агрохолдинги увеличивают посевы подсолнечника, сои и нута из-за высокой маржинальности, то средние хозяйства все равно чаще выбирают пшеницу и ячмень как проверенные варианты. Хотя и к нишевым историям интерес есть: так, в южных регионах (Кубань, Ставрополье) растет интерес к овощам и фруктам, включая сады интенсивного типа, а в Центральной России развивается лен и гречиха — сказываются поддержка государства и экологичность.

Могут ли аграрии быстро переориентироваться на более доходные культуры? Увы, на практике возникает немало ограничений, предупреждает Поклад. Быстрый переход (один-два года) возможен, если выбранная новая культура технически совместима с текущим севооборотом (как замена пшеницы на ячмень или нут), есть доступ к семенам и технологиям (например, соя требует инокуляции, а нут — специфичных гербицидов), а также налажен сбыт (если новый продукт нельзя продать, рентабельность упадет).

«Аграрии уже начали переходить на доходные культуры, но массовый сдвиг займет три–пять лет из-за технологических и рыночных ограничений», — комментирует Поклад.

### Зерновые за бортом

Интерес к зерновым культурам продолжает снижаться, однако текущие низкие запасы (и, как следствие, ограниченность объемов для экспорта во второй половине сезона 2024/25), прогнозируемый низкий урожай в России в сезоне-2025/2026 могут предопределить тенденцию к повышению цен, ожидает Кучеров из «Рексофт консалтинг».

Последние года три пшеница для аграриев (особенно небольших фермеров) перестала быть источником заработка, как это было раньше, говорит эксперт Института экономики роста им. Столыпина и гендиректор петербургской группы компаний «Далпорт» Олег Николаев. Пик мировых цен пришелся на 2022 год, дальше тренд нисходящий плюс значимо растут издержки — техника, удобрения, семена. «Поэтому рентабельность пшеницы сегодня околонулевая, если не отрицательная», — отмечает он.

Пшеница 3–4 класса остается основой российского агроэкспорта, напоминает Поклад из «Делового профиля». Ближний Восток, Африка и Азия гарантируют стабильный сбыт, но ключевой риск — возможные квоты и пошлины. Актуальная рентабельность может достигать 15%, добавляет он.

Под пшеницей площади сокращаются, причем некоторые аграрии оставляют ее минимальную долю в севообороте (30%), а другие полностью переключаются на что-то другое, говорит замглавы КФХ «Тритикум» Максим Левшунов. «Мне известны случаи, когда фермеры отказывались от пшеницы, например, в пользу ячменя, в том числе пивоваренного, — уточняет он. — Последний, кстати, охотно по форвардным контрактам скупают пивоваренные предприятия».

Также расширяют сельхозпроизводители площади под кукурузой на зерно, продолжает Левшунов. Животноводы приобретают кукурузу для балансирования кормов, она востребована как у птицеводов, так и свиноводов. «По ячменю и кукурузе ожидается рост спроса со стороны стран Юго-Восточной Азии и Ближнего Востока, урожай планируется на уровне 45-50 млн т, и при текущих рублевых курсах рентабельность может быть в районе 15-20%», — размышляет начальник аналитического отдела инвесткомпании «Риком-Траст», кандидат экономических наук Олег Абелев. А вот овес и рожь, несмотря на определенную поддержку этих культур государством, приносят низкую маржинальность (5–12%), что делает их все менее интересными для коммерческих предприятий, добавляет Поклад. Нут и чечевица могут дать до 30% рентабельности, считает он. «Это нишевые культуры с растущим экспортом в Индию, Турцию и на Ближний Восток, и при налаженных каналах сбыта они становятся одними из самых прибыльных», — рассуждает Поклад.

В ответ на снижение рентабельности зерновых многие сельхозпроизводители диверсифицируют севооборот и планомерно увеличивают площади не только под масличными, но и под горохом и другими зернобобовыми культурами, например леном-кудряшом, эфиромасличными культурами, отмечает Кучеров из «Рексофт консалтинг».

«У меня в управлении разные объекты, — говорит Николаев из ГК «Далпорт». — Так вот, арендаторы фермы в Краснодарском крае бросили сеять пшеницу и перешли сначала на сою, а сейчас — на тыквы.

Отказ от зерновых в пользу масличных и бобовых культур — общая тенденция для нынешнего российского растениеводства, потому что разница в рентабельности стала разительной. Просто здесь велика инерция — заменить одну культуру на полях другой несколько сложнее, чем изменить выкладку товаров на полке».

Из бобовых самой рентабельной культурой можно назвать чечевицу, также популярен горох, у которого доходность хоть и меньше, но есть стабильные каналы сбыта, гарантирующие приемлемую цену, отмечает Левшунов. «Обе культуры нацелены на экспорт, и спрос на чечевицу вырос в связи с началом прямых поставок на Ближний Восток и в среднеазиатские страны», — уточняет он.

«На гречиху, чечевицу ждем увеличения спроса, — добавляет Абелев. — По чечевице на 15-20% может вырасти экспорт из-за роста спроса со стороны Турции и стран Ближнего Востока».

### Масличные в почете

В 2024 году наблюдалось заметное снижение рентабельности зерновых из-за заговаривания рынка и высоких издержек, тогда как масличные (подсолнечник, соя, рапс) продолжили показывать стабильный рост и вышли на доходность выше 40%, напоминает Кучеров из «Рексофт консалтинг».

Подсолнечник оказался лидером по доходности (20–35%) благодаря высокому спросу на масло и шрот, отмечает Поклад из «Делового профиля». По информации аналитиков RUSEED, с которыми поговорил Forbes, несмотря на рост себестоимости (+7% за год), высокий спрос на подсолнечное масло обеспечивает стабильную доходность. «Положительным моментом является также рост перерабатывающих мощностей в России, которые уже в текущем году могут увеличиться на 5%, достигнув 35 млн т в год, — добавляют в RUSEED. — Средняя рентабельность подсолнечника в сезоне-2023/2024 составляла около 40%, в сезоне-2024/2025 ожидается рост до 50% рентабельности за счет увеличения цен реализации на 50% год к году».

В новом сезоне увеличится посевная площадь рапса и сои, однако действующие пошлины снижают привлекательность этих культур для экспорта, добавляет Кутыин из Ингосстрах Банка. Экспорт сои в Китай сократится, а на Дальнем Востоке начнут функционировать новые мощности для ее переработки, что ограничит экспортные поставки, прогнозируют аналитики RUSEED. «По этой культуре возможно снижение рентабельности по сравнению с сезоном-2023/2024 (53%) до уровня ниже 45%, — полагает Абелев из «Риком-Траст». — Однако 2025 год будет годом роста спроса на сою, прежде всего со стороны Китая и стран Юго-Восточной Азии, и объемы годового производства поднимаются до 9-10 млн т».

Еще одна масличная культура, которая сейчас начинает активно выращиваться в России, — это рапс, он используется для биотоплива, отмечает Абелев. По оценке RUSEED, рентабельность может быть высокой — до 46%, если, помимо Европы, другие регионы будут предъявлять спрос на рапс.

Производители подтверждают выводы аналитиков. «На наших полях в Курской, Тверской и Рязанской областях выращивают зерновые, масличные и кормовые культуры — это озимая и яровая пшеница, озимый рапс, яровой ячмень, кукуруза на зерно и силос, соя, многолетние и однолетние травы, — рассказывает директор департамента растениеводства ГК «Агропромкомплектация» Александр Терехов. — Из возделываемых культур наиболее маржинальными являются соя и рапс».

«Соя набирает актуальность, однако у нас в Западной Сибири есть некоторые трудности с ее выращиванием, — добавляет Левшунов из КФХ «Тритикум». — Местами мешает недостаток влаги в почве, а ближе к северу культуре не хватает тепла и света для вызревания».

«Мы продолжаем наращивать площади под соей, — отмечает представитель «Башкир-Агроинвест». — В прошлом году увеличили площадь под этой культурой сразу более чем на 60%. В этом году расширим еще в два раза к прошлому году».

### Другие культуры

По сахарной свекле эффект высоких урожаев предыдущих лет и ограничение экспорта сахара привели в 2024 году к сохранению невысоких цен — избыток запасов на внутреннем рынке не дал стоимости продукции существенно вырасти, поясняет Кучеров из «Рексофт Консалтинг».

Доходность сахарной свеклы составляет менее 10% с перспективой падения в этом году, говорит Поклад из «Делового профиля». По его словам, перепроизводство сахара в России и ограничения экспорта давят на цены, многие агрохолдинги сокращают посевы.

Однако есть и другое мнение. Большие перспективы в этом году по сахарной свекле видит эксперт Института конъюнктуры аграрного рынка Евгений Иванов. «Можно смелее наращивать площади сева этой культуры, если у хозяйства есть годные поля, семена, уборочная техника и опыт», — комментирует он. По его словам, рынок сбыта для сахара сезона-2025/2026 есть, Россия уверенно экспортирует сахар, и потенциал поставок — не менее 0,6-1 млн т, причем не только обычного, но и свекловичного сахара-сырца.

Высокая конкуренция и низкие закупочные цены на картофель делают его малопривлекательным для крупных хозяйств, говорит Поклад, оценивая рентабельность культуры в пределах 5-12%. Однако рост цен на картофель в прошлом году обеспечил производителям приемлемую рентабельность, добавляет Кучеров. Многие агрохолдинги начинают увеличивать добавленную стоимость продуктов из картофеля, экспортируя продукты переработки — картофельные чипсы, крахмал, отмечает Абелев из «Риком-Траст». И все же в 2024 и 2025 годах ожидается рекордная рентабельность (более 130%) благодаря росту цен на продукцию, уверены аналитики RUSEED. За 2024 год картофель подорожал на 92%, в связи с чем в Госдуме предложили ввести госрегулирование цен на него.

Рентабельность овощей защищенного грунта Поклад оценивает в 25–40%. «Томаты, огурцы и зелень остаются высокомаржинальными благодаря импортозамещению и локальному спросу», — говорит он. Рентабельность огурцов и помидоров — порядка 20-25%, полагает Абелев. «Несмотря на рост себестоимости, рентабельность производства огурцов в 2024 и 2025 годах сохранится на высоком уровне — около 46-47%, — подсчитали в RUSEED. — Риски остаются в виде роста затрат и возможных ограничений покупательской способности населения». Увеличение доходности томатов в 2025 году, по их словам, ожидается в связи с тем, что цены на томаты увеличились значительно больше, чем затраты на производство.

Рентабельность выращивания яблок может достичь все 134,8%, уверены аналитики RUSEED. По их словам, цены выросли в прошлом году из-за заморозков. «Рост цен на яблоки в последние годы является ключевым фактором роста рентабельности производства», — добавляют в RUSEED.

<https://agrovesti.net/news/indst/zerno-ne-v-pochete-pochemu-agrarii-predpochitayut-vyrashchivat-tykvu-i-raps-vmesto-pshenitsy.html>

## **Новые законы марта: изменения правил маркировки животных, единый федпроект господдержки аграриев и альтернативная служба животноводам** **ИСТОЧНИК: СВОЕ. ФЕРМЕРСТВО**

**В марте власти утвердили новые правила маркировки пушных зверей, скота и аквакультуры: часть из них станет проще для выполнения, другие усложнятся. Военнообязанные смогут проходить альтернативную службу по некоторым животноводческим специальностям, а статус агроагрегатора теперь можно установить по утверждённым Правительством критериям.**

### **Доктрина продовольственной безопасности России дополнена новым разделом**

С 10 марта 2025 года вступили в силу изменения в Доктрину продовольственной безопасности РФ. Соответствующий указ подписал Президент Владимир Путин.

Как было раньше: Доктрина продбезопасности больше фокусировалась на внутреннем обеспечении страны продовольствием, развитии АПК, повышении качества жизни и самообеспеченности по ключевым продуктам.

Что изменилось: документ дополнен новым разделом о глобальной продовольственной безопасности. Россия будет активно участвовать в стабилизации мировых продовольственных рынков через развитие экспорта, гуманитарную помощь, создание внешней логистической и финансовой инфраструктуры, укрепление связей с дружественными странами и международными организациями. Среди задач —

освоение новых рынков сбыта, развитие экспортной логистики и сопряжение российских платёжных систем с зарубежными.

### **Маркировка племенных пушных зверей и рыб станет проще**

Правительство России утвердило новые правила маркировки племенных пушных зверей и рыб. Изменения вступят в силу с 1 сентября 2025 года.

Что происходит сейчас: по действующим правилам племенных пушных зверей и рыб нужно маркировать индивидуально.

Что изменится: пушных зверей нужно будет учитывать группами, индивидуальную регистрацию можно проводить по желанию владельца. Аналогичные правила вводятся для рыбы: групповой учёт станет основным, а индивидуальная маркировка сохранится только для осетровых в ремонтно-маточных стадах. Рыба в ЛПХ учёту не подлежит.

### **Изменились сроки и правила учёта овец и коз**

Правительство изменило сроки и правила маркировки овец и коз. Постановление вступит в силу с 1 сентября 2025 года.

Что происходит сейчас: маркировку овец и коз допускалось проводить в групповом порядке, а срок обязательной регистрации был установлен до 1 сентября 2026 года.

Что изменится: с 1 сентября 2025 года овец и коз нужно будет маркировать индивидуально. Повторная маркировка не потребуется тем животным, которые до этой даты были учтены группами. Срок учёта сдвигается почти на год – до 1 декабря 2025 года.

### **Дояры, животноводы и рыбоводы смогут пройти альтернативную службу по специальности**

Минтруд России расширил перечень профессий для прохождения альтернативной гражданской службы. Приказ вступил в силу с 3 марта 2025 года.

Как было раньше: дояры, животноводы, коневоды, конюхи и рыбоводы не могли пройти альтернативную гражданскую службу по специальности.

Что изменилось: в обновлённый список профессий для прохождения альтернативной гражданской службы включены дояр, животновод, коневод, конюх и рыбовод.

### **Правительство определило, кто может считаться агроагрегатором**

С 1 марта 2025 года вступило в силу распоряжение Правительства, устанавливающее критерий для признания организации агроагрегатором.

Как было раньше: у понятия «агроагрегатор» не было чёткого определения в законе, но его необходимо было установить до вступления в силу закона об агрегаторах фермерской продукции, который начал действовать с 1 марта.

Что изменилось: теперь агроагрегаторами считаются только сельскохозяйственные потребительские кооперативы или организации, в которых не менее 51% долей (акций) принадлежит малым сельхозпроизводителям (КФХ, ИП, сельхозкооперативы), занятым в производстве фермерской продукции.

### **Регионы больше не смогут менять категорию сельхозземель без согласования с федеральными властями**

Госдума в третьем чтении приняла закон, ограничивающий перевод земель сельскохозяйственного назначения в другие категории без согласования с федеральным центром. Изменения вступят в силу 1 марта 2026 года.

Что происходит сейчас: региональные власти могут самостоятельно принимать решения о переводе сельхозземель в иные категории.

Что изменится: через год перевод сельхозземель в другие категории будет возможен только с согласия Минсельхоза России.

### **Запрет на перевозки продукции по РФ компаниями Молдовы не затронул продукцию АПК**

Правительство России запретило грузовым транспортным компаниям из Молдовы осуществлять автомобильные перевозки по территории России. Постановление об этом подписал премьер-министр Михаил Мишустин.

Как было раньше: с сентября 2022 года аналогичные ограничения действуют для транспортных компаний из стран ЕС, Великобритании, Норвегии и Украины. Запрет распространяется на перевозку большинства видов продукции, но содержит исключения для ряда товаров.

Что изменилось: теперь к списку стран с ограничениями добавлена Молдова, однако запрет не распространился на продукцию АПК, включая живых животных, мясо и пищевые субпродукты, рыбу и ракообразных, моллюсков, молочную продукцию, мёд, продукты животного происхождения, саженцы, луковицы растений, срезанные цветы, овощи и съедобные корнеплоды, фрукты и орехи.

### **Минсельхоз объединит меры поддержки аграриев в один федеральный проект**

Минсельхоз России планирует в 2026 году объединить все действующие меры господдержки сельхозпроизводителей в единый федеральный проект. Об этом сообщила заместитель директора департамента развития сельских территорий Рената Бибарсова на фермерском съезде в Калуге.

Что происходит сейчас: господдержка АПК реализуется по нескольким государственным программам и по ряду отдельных направлений. Сельхозпроизводители получают помощь по льготному кредитованию, грантам, субсидиям на перевозку продукции, приобретение техники, семян, а также в рамках программ по развитию села и вовлечению земель в оборот.

Что произойдёт: с 2026 года все меры планируется собрать в отдельный федеральный проект. В апреле 2025 года будут готовы проекты актов, регулирующих предоставление господдержки. Их разместят на федеральном портале проектов нормативных правовых актов (НПА), сообщила Бибарсова.

### **Штрафы за неправильный перегон скота могут вырасти**

Комитет Госдумы по государственному строительству и законодательству рекомендовал принять поправку об увеличении штрафа за нарушение правил прогона скота через железную дорогу.

Что происходит сейчас: соответствующий законопроект был одобрен в первом чтении 15 января 2025 года. Ко второму чтению комитет одобрил правку, увеличивающую штрафы за нарушение правил проезда гужевым транспортом и прогона скота через железнодорожные пути. Сейчас наказание за подобные правонарушения составляет 100 рублей для граждан, 300 рублей для должностных лиц, а для юридических лиц штраф не установлен.

Что может измениться: штрафы для граждан могут составить 1 тыс. рублей, для должностных лиц – 3-5 тыс. рублей, для юридических – 20-50 тыс. рублей.

### **Аграрии в зонах КТО смогут сохранить статус сельхозтоваропроизводителя до 2027 года**

Группа депутатов Госдумы внесла законопроект о продлении на 2025-2026 годы статуса сельхозтоваропроизводителя для аграриев из Белгородской, Брянской и Курской областей, где введён режим контртеррористической операции (КТО).

Что происходит сейчас: по закону, чтобы считаться сельхозпроизводителем и получать господдержку, не менее 70% дохода должно приходиться на продукцию собственного производства. В условиях КТО предприятия были вынуждены закупать сырьё, из-за чего могут не соответствовать этому критерию.

Что может измениться: аграрии, которые по итогам 2023 года соответствовали условиям для получения статуса сельхозтоваропроизводителя, смогут его до конца 2026 года, даже если не выполнят требование по доле собственной продукции.

## **Для рынков Крыма и Севастополя могут продлить переходный период до 2030 года**

Госдума в первом чтении одобрила законопроект о переносе срока начала действия новых требований к розничным рынкам Крыма и Севастополя.

Что происходит сейчас: с начала 2025 года начали действовать новые требования к розничным рынкам, но сейчас многие объекты Крыма и Севастополя не подходят под критерии и требуют значительных средств на модернизацию.

Что может измениться: если законопроект примут, переходный период продлится до 1 января 2030 года.

## **Порт Тамань может получить право экспортной перевалки удобрений**

Правительство рассматривает возможность включения порта Тамань в перечень пунктов пропуска для экспорта минеральных удобрений. Проект соответствующего постановления размещён на федеральном портале нормативных правовых актов (НПА).

Что происходит сейчас: действующее постановление от 2021 года ограничивает число портов, через которые разрешена экспортная перевалка удобрений. Порта Тамань в этом списке нет, несмотря на то что это крупнейший в стране терминал навалочных грузов.

Что может измениться: порт Тамань может официально получить право экспортной перевалки минеральных удобрений. Это даст российским производителям и транзитным экспортёрам новые логистические возможности для выхода на рынки Турции, стран Ближнего Востока и Азии. Потенциал терминала – до 5 млн тонн удобрений в год.

## **Высев несортных семян может стать новым индикатором риска в растениеводстве**

Минсельхоз предлагает включить высев несортных семян в перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного контроля в области семеноводства.

Что происходит сейчас: аграрное ведомство отмечает, что предлагаемые к утверждению индикаторы риска позволяют выявлять случаи высева несортных семян сельскохозяйственных растений.

Что произойдёт: проект приказа размещён на федеральном портале проектов НПА. Общественное обсуждение продлится до 2 апреля, а изменения могут вступить в силу в июне 2025 года.

## **Правительство разработает условия для возвращения западных компаний в Россию**

Премьер-министр Михаил Мишустин заявил, что Правительство по поручению Президента готовит правила возвращения западных компаний, желающих восстановить свою долю на российском рынке. Основные условия – локализация производства и инвестиции в экономику России.

Что происходит сейчас: чётких правил возвращения на рынок для ушедших компаний нет.

Что может измениться: власти сформируют систему требований к иностранным компаниям, желающим вернуться. Приоритет отдадут тем, кто не заявлял об уходе из России и сохранил рабочие места, действуя через дочерние компании. Решения о допуске будут приниматься индивидуально, с учётом интересов российских производителей – особенно в стратегически важных отраслях, включая АПК.

## **Продажу агропродукции через биржу могут сделать обязательной**

Правительство РФ подготовило законопроект о введении обязательной биржевой продажи части сельскохозяйственной и промышленной продукции. Новый механизм может заработать с 1 сентября 2025 года.

Что происходит сейчас: похожую инициативу власти обсуждали в 2022 году, но тогда производители её не поддержали.

Что может измениться: власти планируют обязать производителей продавать на бирже до 25% от месячного объёма выпуска товаров. Требования коснутся продажи мороженой рыбы, ракообразных,

зерновых, масличных и сельскохозяйственных культур, в том числе пшеницы, ячменя, кукурузы, сои, подсолнечника, сахарной свёклы, подсолнечного масла, белого сахара, удобрений. В список войдёт и другая промышленная продукция. Штраф за нарушение требований может составить до 50 тыс. рублей для должностных лиц и до 500 тыс. для юридических. Норма не будет распространяться на малый бизнес.

<https://agrovesti.net/lib/advice/novye-zakony-marta-izmeneniya-pravil-markirovki-zhivotnykh-edinyj-fedproekt-gospodderzhki-agrariyev-i-alternativnaya-sluzhba-zhivotnovodam.html>

## **Рынок зернобобовых в 2025 году: ценовое ралли, взлеты и падения**

### **Перспективы гороха, нута, чечевицы**



На рынке нишевых культур редко бывает спокойно и стабильно, ситуация меняется динамично, часто на 180 градусов. Однако природа ждать не собирается и весной сеять нужно. О перспективах зернобобовых в 2025 году в авторской колонке рассказывает руководитель Russian Pulses Analytics Сергей Плужников.

Руководитель Russian Pulses Analytics Сергей Плужников

### **Горох**

Если говорить о горохе, то в мире два ключевых импортера — Индия и Китай, и два основных поставщика — Российская Федерация и Канада. Китай закрыл импорт гороха из Канады, точнее применил пошлины в 100%, что можно расценивать как запрет, облаченный в другие формулировки. Таким образом, для нас открываются новые возможности, и перспективы занять доминирующее положение на рынке гороха Китая выглядят привлекательно. Однако важно помнить, что трейд не терпит пустоты, по закону сообщающихся сосудов почти миллион тонн гороха, который мог попасть в Китай из Канады, будет искать свое место на рынке. В первую очередь в Индии, потом — в Бангладеш и Пакистане. Эти рынки тяжелее для оперирования — в Пакистане редко все по плану с оплатой, а в Бангладеш процесс выгрузки часто затягивается, что приводит к удорожанию себестоимости поставки.

Однако, даже если важнейший конкурент временно снимается с соревнований в Китае, то расслабляться нашим поставщикам раньше времени не нужно, так как Китай подписал фитосанитарные протоколы по гороху с Украиной. Сперва казалось, что в этом сезоне поставок ждать не стоит, теперь это не столь очевидно. Как аргумент китайские трейдеры приводят такой факт — Украина уже имеет опыт поставок кукурузы в КНР. Когда протоколы по кукурузе были подписаны, экспортеры в короткие сроки аттестовали порты и элеваторы и быстро начали поставки. Так что присутствие новых конкурентов на рынке мы можем ощутить быстрее, чем ожидалось. Хотелось бы надеяться, что демпинга цен мы не увидим.

### **Нут**

Что касается нута, то этот сезон был отрезвляющим для наших производителей. Во-первых, стало в который раз понятно, что в первую очередь будут покупать только равномерный, чистый и золотистый нут, а до второй очереди дело может не дойти.

Во-вторых, ситуация показала, что подход рынка традиционных культур «со старта не продаем, стоимость низкая всегда во время уборки, а вот весной цена будет» работает далеко не всегда. Мы

ежедневно отслеживаем все новости рынка бобовых и ценовые индикации трейдов, поэтому можем продемонстрировать наглядно.

В прошлом феврале цена на нут в Мерсине (Турция) с поставкой костер-судами (судно с ограниченным по расстоянию от берега районом плавания) из РФ была на уровне \$650 (предложение покупателя), а в середине этого февраля — \$540, в то время как в сентябре 2025 были уровни \$620. Так что можно сделать вывод: те, кто продали по крайней мере часть своего урожая со старта, выиграли во времени полгода, потому что цена до сих пор на сентябрьский уровень не вернулась. Конечно, очень легко рассуждать о ценах прошлого периода, но мы еще в сентябре рекомендовали продать часть стоков, разделив ценовые риски на партии.

В-третьих, рынок в который раз показал, что международный трейд — это не математическая функция, а совокупность мнений торговцев, поэтому чистые расчеты соотношения спроса и предложения не всегда показывают тренд. Мирового перепроизводства нута кабули в этом году не было, и было бы логично ожидать ровной цены с неспешным ростом по мере вымывания стоков и ухудшения среднего качества. Однако сперва рекордный урожай красного нута Австралии завалил рынки и не дал возможности рынкам других бобовых расти, потом закрытие Китая по гороху заставило несколько кораблей в пути перенаправиться в Индию и охладить рынки.

Продолжим историей с красным нуттом из разряда «ожидание — реальность». Давно мы не видели такого ценового ралли: цены с зимы постоянно росли и летом доходили до \$920 с поставкой в Мумбай и Карачи. Производители, которые решили, что «если это цена старта сезона, то что ж будет зимой», были очень удивлены тем, что сейчас он торгуется по \$620-650 долларов и спрос очень вялый. Но и трейдеры, уже считавшие прибыль, пока груз был в пути, были обескуражены — рынок в Индии упал, и покупатели стали просить большие скидки даже по заключенным контрактам.

Рынок нишевых культур — очень ситуативный, поэтому если вы не смотрите за ним ежедневно, вы просто несетесь ночью через лес в машине с выключенными фарами, принимая на себя все риски. Мы изучаем рынки ежедневно на протяжении более 10 лет, и мы видели практически все.

### **Чечевица**

Очень неожиданно мы увидели прекрасный результат Казахстана и по красной, и по зеленой чечевице. Отправки фурами прям на заводы в Мерсин и достаточно лояльное ценообразование позволили казахстанским трейдерам потеснить российских на старте сезона. А в это время Канада и Австралия планировали индийские поставки. Сейчас Индия ввела 11% пошлину на импорт чечевицы, и цены откорректировались вниз на \$30-40.

Рынок нишевых культур очень волатильный — взлеты и падения, попеременно отсутствие спроса, потом ажиотаж. Это обычное дело, но на любом рынке есть золотое правило: ставка на качество всегда работает.

Мы вступаем в новый сезон с волнением (даже некоторым трепетом), предвкушением новых вызовов и готовностью решать возникающие вопросы. Ведь именно для этого мы на этом рынке присутствуем! Желаю отличного сезона нашим производителям, локальным трейдерам, переработчикам и экспортерам. Пусть маржи хватит на всех, ведь все мы делаем одно большое общее дело!

<https://поле.рф/journal/publication/rynok-zernobobovykh-v-2025-godu-cenovoe-ralli-vzlety-i-padeniya>

## Рынок сельхозтехники в 2025 году: в ожидании оттепели

### Прогнозы и способы поддержания рентабельности

Тренд на снижение объемов продаж и рост стоимости сельхозтехники продолжился и в первом квартале 2025 года. Прогнозы на этот и следующий сезон неутешительные, поэтому производителям и дилерам сельхозмашин приходится искать иные пути поддержания рентабельности. О том, как работают компании на падающем рынке, и когда можно ожидать позитивных изменений, — в материале журнала Поле.РФ.

### Итоги первого квартала: динамика неоднозначна

Продолжение падения рынка сельхозтехники в 2025 году было прогнозируемым. На продажи по-прежнему влияет совокупность негативных факторов: высокая ключевая ставка ЦБ, снижение доступности льготных кредитов, рост ставок даже по льготному лизингу, низкая доходность аграрного сектора и увеличение себестоимости производства сельхозмашин.

По оценке председателя правления ассоциации дилеров сельскохозяйственной техники «АСХОД» **Александра Алтынова**, по итогам первого квартала 2025 года рынок может потерять около трети привычных объемов. При этом, скорее всего, пострадает в основном сегмент самоходных машин. Однако на возможность подведения итогов периода сказывается отсутствие четких данных по рынку в принципе.

*«В целом мы наблюдаем умеренное снижение покупательской активности, особенно в сегментах, требующих значительных капитальных вложений. По данным официальной статистики, объем производства сельхозтехники в России за 2 месяца 2025 года снизился более, чем на 11% по сравнению с аналогичным периодом 2024 года, а продажи российской на внутреннем рынке показали общее падение порядка 8%. Однако импортные поставки сельхозтехники в Россию в январе-феврале 2025 года выросли примерно на 7% по сравнению с тем же периодом 2024 года. Да и сегменты, связанные с малой техникой и специализированным оборудованием, показывают более стабильные результаты»,* — отмечают в KOBLiK Group.

Это подтверждает и генеральный директор компании «ОПТИТЭК» **Денис Носов**:



Генеральный директор компании «ОПТИТЭК» **Денис Носов** *«Динамика, мягко говоря, сложная: практически во всех сегментах сельхозтехники наблюдается спад, но он неравномерный по регионам. Это связано с разным состоянием подотраслей сельского хозяйства в субъектах РФ — полеводства, животноводства, виноградарства, садоводства и прочих. Поэтому, например, в некоторых областях отмечается несколько неожиданный на фоне рынка в целом рост сегмента среднесильных тракторов»,* — сказал эксперт.

В дилерской компании «**Кузница**» отмечают, что отрицательная динамика особенно ощутима в сегменте машин, которые улучшают качество бизнеса, но могут не покупаться именно в этом году (зерноперегрузчики, распределители навоза и так далее). Однако наибольшее снижение спроса в компании видят в сегменте китайских тракторов, где падение по товарным группам относительно показателей 2024 года составляет от 3 до 7%.

*«Многие небольшие предприниматели переживают тяжелое время, предпочитая держать деньги на депозитах, а не инвестировать. Добавился фактор ожидания возвращения крупных мировых производителей в РФ, и многие задумываются о том, что лучше подождать их, чем брать китайские машины. А резкое понижение курса основных валют к рублю сделало привлекательным приобретение*

европейских машин, особенно в дорогом сегменте», — поделился наблюдениями представитель «Кузницы».

### Светлая полоса не за горами?

Эксперты рынка единогласно дают весьма неутешительные прогнозы на оставшуюся часть года.

*«Полагаю, что ситуация будет оставаться сложной с общей отрицательной динамикой в течении всего года», — говорит Алтынов.*

*«Исходя из данных, которые мне доступны, могу ожидать, что сезоны 2025/26 гг. будут испытанием на рынке сельхозтехники», — продолжает Носов.*

*«2025 год точно для дилеров будет очень плохим, и есть основания говорить, что если глобально в 2026 году ничего не изменится, то часть дилеров просто потеряют интерес к бизнесу и будут пытаться из него выходить», — поделились мнением в компании «Кузница».*

Однако есть и надежды на наступление оттепели после 2026 года.

*«На рынок влияет масса факторов, и улучшение возможно только после того, как они будут так или иначе нивелироваться. К ним относится снятие санкций, снижение ключевой ставки, открытие рынков для экспорта зерна. Рынок начнет стабилизироваться в 2026 году, и 2027-2028 будут годами роста, если ничего экстраординарного не произойдет», — предположили в «Кузнице».*

*«Прогнозировать точные сроки улучшения ситуации сложно, однако мы с надеждой смотрим в будущее и верим в позитивные изменения в среднесрочной перспективе. Рынок сельхозтехники после 2027 года имеет все шансы стать одним из драйверов агроэкспорта. Ключевой триггер роста — способность отрасли снижать зависимость от импорта и предлагать инновации, а не просто дешевые аналоги. Много будет зависеть от общего экономического климата, цен на сырьевые товары и, конечно, уровня государственной поддержки агросектора», — уверены в KOBLiK Group.*

### Рецепт выживания

Очевидно, что поддерживать бизнес в текущих условиях становится настоящим вызовом для сельхозмашиностроителей и дилеров. Редакция журнала Поле.РФ узнала у компаний, как им это удается.

*«Единого решения для всех не существует, ведь каждая компания уникальна относительно специфики, локализации и масштабов производства», — обращают внимание в KOBLiK Group.*

В компании сосредоточили усилия на оптимизации производственных процессов и снижении издержек. На действующих производственных площадках придерживаются стратегии «точечных» инвестиций с фокусировкой на сокращении складских запасов за счет предзаказов.

Для поддержания спроса KOBLiK Group также разрабатывает акции, программы лояльности и дает гибкие условия финансирования. В части работы с дилерской сетью уделяют особое внимание обучению и поддержке партнеров.

*«Производители и дилеры могут увеличить свою прибыль, расширяя ассортимент предлагаемых услуг, таких как сервисное обслуживание и продажу запасных частей, стимулируя клиентов на регулярное прохождение техобслуживания, а также диверсифицируя доход сопутствующими сервисами, как логистика или переработка зерна. Это может значительно повысить конкурентоспособность», — делятся в KOBLiK Group.*

Еще один вариант поддержания бизнеса — релокация имеющихся стоков сельхозтехники в другие регионы России на основе анализа покупательской способности. По словам Носова, спрос в некоторых подотраслях на определенные виды техники сохраняется. «Закрывая боли» разных категорий покупателей сельхозтехники, «ОПТИТЭК» с одними клиентами налаживает прямой диалог в части

сервиса, для других находит способы снижения финансовой нагрузки, предлагая субсидированный лизинг, программы рассрочки или отложенных платежей.

*«Любые средства в текущих реалиях хороши, главное — скорость реагирования: те компании, которые в канун активного сезона смогут включиться в решение задач аграриев, те и смогут выстоять в прогнозируемо непростые периоды 2025 и 2026 годов. Поставщикам техники необходимо как никогда ранее следить за тем, что происходит в сфере сельхозпроизводства различных регионов: как изменился сегмент потребления, где какие возможности появились, а где они закрылись. На этом фоне усиливается роль дилеров как локальных представителей того или иного бренда, которые выстраивают собственную политику в зоне своей ответственности. Для этого им особенно важно быть привязанным к земле», — рекомендует он.*

Как представитель дилерского сообщества, компания «Кузница» в текущей ситуации видит среди первоочередных бизнес-задач поставщиков своевременный оборот складских запасов, контроль затрат, недопущение большой кредитной нагрузки, сохранение рыночных цен и мотивацию персонала.

*«Заработок дилера лежит либо в большем объеме продаж при более низкой маржинальности, либо в большей маржинальности, но с меньшим объемом. В нашем случае надо использовать обе эти схемы на разных продуктах», — обращает внимание дилер.*

В «Кузнице» также активно используют диджитал-маркетинг и интернет-платформы для поддержания и формирования спроса.

## **Маркетплейсы как новый канал сбыта**

Могут ли аграрные интернет-площадки стать действенным инструментом на пути поддержания продаж сельхозтехники? Как дополнительный канал – это неплохо, уверен председатель правления ассоциации дилеров сельскохозяйственной техники «АСХОД»,

*«Но я бы не рассчитывал, что это существенно изменит ситуацию, потому как рынком правят фундаментальные факторы — ставки по кредитам, цены на продукцию, поиск нового агротехнологического уклада и прочее», — комментирует Алтынов.*

Несмотря на консервативность отрасли и пока еще непродолжительный опыт российского рынка в этом направлении, производители техники оценивают маркетплейсы как перспективный канал продаж.

*«Выход на маркетплейсы способен существенно повысить видимость и доступность продукции. Это открывает новые горизонты для производителей и дилеров, позволяя им значительно расширить свою клиентскую базу и увеличить объемы продаж, снизить затраты на маркетинг. Однако при этом крайне важно сохранить уникальность своего клиентского сервиса и придерживаться высоких стандартов качества. Для конечных пользователей это означает упрощение как процесса выбора, так и самой покупки», — считают в КОBLiK Group, добавляя, что компания активно рассматривает возможность интеграции с крупными платформами. Сейчас техника КОBLiK Group представлена на платформе Поле.РФ.*

Генеральный директор «ОПТИТЭК» уверен, что маркетплейсы будут играть важную роль в развитии продаж сельхозтехники. Компания уже сотрудничает с Поле.РФ --в каталоге можно найти опрыскиватели, тракторы и другую технику компании, в том числе расходные материалы.

*«Вопрос заключается в том, насколько участники рынка готовы в той или иной мере стать аграрным «Вайлдберриз». Конечно, продажа сельхозтехники — это не формат товаров народного потребления, но использовать отдельные его инструменты наш бизнес может. В первую очередь, это касается привлечения к этому каналу продаж дилеров: не в качестве логистической инфраструктуры, а именно в качестве партнеров», — уверен он.*

<https://поле.рф/journal/publication/rynok-selkhoztekhniki-v-2025-godu-v-ozhidanii-otpepli>

## **Минсельхоз США вновь понизил прогноз экспорта пшеницы из России**

### **Оценка уменьшается последние несколько месяцев**

Иностранная сельскохозяйственная служба Минсельхоза США (FAS USDA) в своем апрельском отчете вновь понизила прогноз экспорта пшеницы из России в этом сезоне — на 1 млн т, до 44 млн т. Корректировка объясняется замедлением темпов экспорта после введения квоты с 15 февраля. Оценка производства пшеницы в сезоне-2024/25 не изменилась — 81,6 млн т, переходящие запасы повышены на 1 млн т, до 11,34 млн т. Экспорт фуражного зерна по-прежнему прогнозируются на уровне 6,44 млн т, в том числе 3,3 млн т кукурузы и 2,8 млн т ячменя.

Гендиректор аналитической компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко говорит, что Минсельхоз США в последние несколько месяцев снижает прогнозы экспорта пшеницы, но он все еще не приблизился к реалистичной оценке. Так, по его мнению, в этом сезоне отгрузки составят 40 млн т, его предыдущий прогноз — 40,7 млн т. «Учитывая текущее негативное торговое затишье может оказаться, что экспорт будет ниже 40 млн т», — прокомментировал Петриченко «Агроинвестору».

Независимый эксперт аграрного рынка Александр Корбут считает, что в этом сезоне отгрузки пшеницы будут на уровне 42,5-43 млн т. Он также добавляет, что темпы вывоза сейчас крайне низкие, и оснований для активных поставок нет: рубль — крепкий, а сельхозпроизводители не готовы снижать цены на зерно, поскольку по сравнению с прошлым сезоном рынок более дефицитный. Кроме того, пока нет определенности относительно урожая следующего сезона: ситуация с озимыми хоть и улучшается, но в некоторых регионах объемов влаги пока недостаточно, однако осадки могут улучшить положение.

По данным аналитического центра «РусагроТранса», в этом сезоне Россия экспортирует около 40,8 млн т пшеницы, что позволит нашей стране остаться лидером в поставках на мировой рынок с долей 22% (в сезоне-2023/24 — почти 28% при отгрузках в 55,5 млн т). По итогам июля-марта на внешние рынки было поставлено около 36,2 млн т пшеницы (с учетом стран ЕАЭС). Это третий после рекордного сезона-2023/24, когда за аналогичный период было вывезено 36,65 млн т, и выше среднего за последние пять сезонов, сообщается в Telegram-канале «Деметра-Холдинга».

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/44044-minselkhoz-ssha-vnov-ponizil-prognoz-eksporta-pshenitsy-iz-rossii/>

## **К 2030 году экспорт индейки вырастет более, чем вдвое**

### **Хотя темпы увеличения производства замедлились**

К 2030 году экспорт индейки вырастет более, чем вдвое, до 60 тыс. т, такой прогноз в ходе конференции «Агроинвестор: PRO животноводство и комбикорма» озвучил исполнительный директор Национальной ассоциации производителей индейки (НАПИ) Анатолий Вельматов. По итогам прошлого года было вывезено более 27 тыс. т мяса индейки, в 2025-м, рассчитывают в НАПИ, показатель составит уже около 35 тыс. т. «Наша задача — экспортировать порядка 10% от объема произведенной продукции», — уточнил Вельматов. По итогам 2024 года основным рынком сбыта был Китай — туда было поставлено 60% продуктов индейководства от общего объема их вывоза. «Фактически, мы вытеснили с этого рынка крупных поставщиков: США и Южную Америку», — уточнил исполнительный директор НАПИ.

В течение 12 лет ежегодные темпы роста в индейководстве долгое время не снижались и составляли порядка 15-20% в год, однако в последние три-четыре года они замедлились: в 2024-м производство мяса индейки составило 438 тыс. т, что на 3,8% больше, чем в 2023-м. В НАПИ рассчитывают, что по итогам 2025 года производство мяса индейки увеличится на 6% относительно 2024-го, до 465 тыс. т.

Показатель, по словам Вельматова, мог быть и выше — рост производства мог бы составить 8-9%, но из-за ухудшения эпизоотической ситуации в мире произошел временный дефицит по поставкам в Россию инкубационного яйца. При этом эксперт обратил внимание, что индейка перестала быть нишевым продуктом. «Производителем нужно было переструктурировать производство, чтобы остаться на плаву и конкурировать с другими видами мяса», — пояснил Вельматов. Топ-5 производителей индейки, по подсчетам НАПИ, занимают порядка 80% рынка.

Россия почти не импортирует мясо индейки с 2017 года. «Импорт этого мяса на протяжении упомянутого периода составляет около 4 тыс. т, в основном из стран ближнего зарубежья. Например, в Омскую область ближе привезти индейку из Казахстана, чем, например, из Тамбовской области», — пояснил Вельматов.

В числе рисков отрасли в текущем году в Ассоциации называют ухудшение эпизоотической ситуации, что уже привело к снижению производства мяса индейки на основных рынках, в частности, в США и в Европе. «Кроме того, мы также видим риски, связанные со снижением общего потребления мяса. Например, Европа уже минусует по потреблению всех видов мяса. Кроме того, мясо зачастую становится менее доступным для потребителя», — добавил Вельматов. Еще один риск — влияние повестки ESG на эффективность и конкурентоспособность предприятий. «Например, Европа снижает производство мяса индейки, в том числе, из-за ужесточения требований к птицеводам», — поделился эксперт.

Вместе с тем, в последние годы в стране существенно улучшилась ситуация с обеспеченностью инкубационным яйцом. «Если раньше мы в основном импортировали его из Европы, Северной Америки, Канады, то по итогам 2024 года 66% продукции, или 34 млн штук мы произвели у нас стране при общей потребности рынка в 52 млн яиц», — рассказал Вельматов. По итогам 2025 года он прогнозирует рост производства инкубационного яйца до 38 млн штук, при этом потребность в нем увеличится до 55-56 млн шт.

Эксперт напомнил, что четыре основных производителя инкубационного яйца в России уже в прошлом году вышли на полную мощность, а один — «Донская индейка» - только запускается, и уже в конце этого года начнет производить первое инкубационное яйцо. Также обсуждается ряд инвестпроектов, которые позволили бы еще увеличить производство инкубационного яйца на 30-40%, чтобы была возможность не только закрывать внутреннюю потребность, но и поставлять его на другие рынки, добавил он.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/44042-k-2030-godu-eksport-indeyki-vyrastet-bolee-chem-vdvoe/>

## **Экспорт сахара в прошлом году стал вторым в истории**

### **По итогам этого года ожидается снижение поставок**

В 2024 году Россия экспортировала около 1 млн т сахара — на 30% больше, чем в 2023-м, что стало вторым результатом за всю историю страны, сообщил председатель Евразийской сахарной ассоциации Андрей Бодин на конференции «Рынок сахара стран СНГ 2025. Взгляд в будущее», пишет «Агроэксперт». По итогам этого года ожидается снижение поставок до 850 тыс. т, в том числе 590 тыс. т может быть отгружено во втором полугодии (во втором полугодии 2024 года было вывезено 495 тыс. т). «Учитывая конъюнктуру рынка второго полугодия, то есть возможное снижение цен на мировом рынке, мы чуть снизили прогноз по экспорту на уровне 850 тыс. т, — пояснил Бодин. — <...> Но потенциал у нас есть, и де-факто санировать рынок за счет организованного экспорта все возможности имеются».

В сезоне-2023/24, как и в календарном прошлом году, экспорт сахара также составил около 1 млн т, что в 2,4 раза больше, чем сезоном ранее, когда на внешние рынки было поставлено 415 тыс. т, сообщается в материалах федерального центра «Агроэкспорт». Основными рынками для российского сахара остаются страны СНГ. По данным «Агроэкспорта», в сезоне-2023/24 в топ-5 импортеров вошли

Казахстан (391 тыс. т), Узбекистан (215 тыс. т), Таджикистан (96 тыс. т), Азербайджан (66 тыс. т) и Кыргызстан (57 тыс. т).

Также есть экспортный потенциал по сахару-сырцу. В 2023 году объем его производства составил всего 45 тыс. т, в 2024-м — вырос до 260 тыс. т. Согласно презентации Бодина, на которую ссылается «Агроэксперт», в этом году может быть выработано 550 тыс. т. Если в прошедшем сезоне сырец производили шесть заводов, то в следующем будет задействовано 19, сказал глава союза. В списке возможных потребителей — страны СНГ, их потребность в сахаре-сырце оценивается в 700 тыс. т. Преимущества российского сахара-сырца для ближайших соседей очевидны: качество, транспортная доступность, снижение затрат на хранение, возможность расчетов в национальных валютах, перечислил Бодин. Кроме того, это перспективы заключения долгосрочных контрактов и снижение зависимости от колебаний цен на мировом рынке.

Ведущий эксперт Института конъюнктуры аграрного рынка Евгений Иванов ранее говорил журналу поле.рф, что в сезоне-2024/25 Россия может поставить за рубеж более 900 тыс. т сахара при общем производстве свыше 6,3 млн т. Переработка сахарной свеклы урожая прошлого года завершилась 16 марта, до августа пять заводов в Центральном Черноземье будут перерабатывать мелассу и сироп. «С учетом высоких входящих запасов экспорт может быть весьма крупным, но с января он замедляется. В итоге получится не менее 900 тыс. тонн, а может и более», — сказал Иванов.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/44038-rentabelnost-yachmenya-kukuruzy-i-pshenitsy-mozhet-vyrasti-po-itogam-sezona/>

## **Рентабельность ячменя, кукурузы и пшеницы может вырасти по итогам сезона**

### **Это обусловлено ростом цен их реализации**

По оценкам аналитического центра компании Ruseed, которые приводит поле.рф, в этом сезоне рентабельность ячменя вырастет до 29-30%, что почти вдвое выше, чем в прошлом сельхозгоду. Причина в увеличении цены реализации на 26% год к году. «Такой рост цен произошел на фоне снижения валового сбора: в 2024 году урожай составил 16,7 млн т против 21,15 млн т годом ранее», — пояснили в Ruseed. Впрочем, несмотря на более чем двукратное повышение доходности выращивания ячменя, она все равно будет ниже уровней сезонов-2020/21 и 2021/22, когда затраты на производство были ниже.

Кроме того, в текущем сезоне увеличится рентабельность кукурузы — с 26,4% до 40,7%, что также связано с повышением цены реализации на 30% к уровню сезона-2023/24. «Основной фактор — снижение валового сбора в 2024 году до 13,2 млн т (против 16,6 млн т в 2023-м) из-за погодных условий. Остатки кукурузы в сельхозорганизациях, не относящихся к малому бизнесу, на конец февраля 2025 года сократились до 2,64 млн т — это на 10,3% меньше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года (2,95 млн т)», — отметили аналитики Ruseed.

Ранее компания также сообщала, что валовая рентабельность мягкой пшеницы 4-го класса в сезоне-2024/25 составит 40,6% против 19,9% сезоном ранее. Это обусловлено ростом средних цен производителей (плюс 25,5% к 2023/24) на фоне сокращения урожая из-за неблагоприятных погодных условий. Показатель валовой рентабельности производства мягкой пшеницы 3-го класса составит 40,1%, что также превышает уровень сезона 2023/24 (30,2%). Средние цены на агрокультуру увеличились на 15,1% сезон к сезону.

«Средние цены производителей выросли на 27,5% по сравнению с прошлым сезоном, что связано со снижением валового сбора из-за погодных условий. Однако себестоимость также существенно увеличилась из-за высокой потребности твердой пшеницы в СЗР и интенсивном применении удобрений. Урожайность твердых сортов традиционно на 15-20% ниже, чем у мягкой пшеницы. Хотя валовой сбор уступает мягким сортам, их выращивание оправдано с точки зрения рентабельности:

высокая цена и спрос со стороны переработчиков поддерживают их экономическую привлекательность», — пояснили аналитики компании.

Гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько говорит, что в текущем сезоне рентабельность зерновых на Юге вышла на сопоставимые с прошлым годом показатели. «Какая-то доходность там есть», — добавляет он. В то же время в Центре и других регионах рентабельность близка к нулю или отрицательная. Позитивные изменения в следующем сезоне теоретически возможны, но пока видятся и определенные ограничения. Так, стартовые цены нового сезона в долларах на данный момент примерно соответствуют старту сезона-2024/25; действует экспортная пошлина; улучшаются перспективы урожая в Северном полушарии. «Если в Центре и других регионах удастся избежать возвратных заморозков, которые в прошлом году в значительной мере погубили урожай, то там будет неплохая урожайность и за ее счет они “выползут”», — прокомментировал Рылько «Агроинвестору».

Независимый эксперт аграрного рынка Александр Корбут говорит, что в прошлом году рентабельность зерновых в целом можно оценить в 15-17%, однако по пшенице она значительно ниже. «Если сравнивать конец прошлого года и то, что происходит сейчас, то вроде все должно быть замечательно, но надо помнить, что рубль год назад и два года назад стоил совсем других денег с точки зрения приобретения ресурсов», — обращает внимание Корбут. Оценить перспективы рентабельности на новый сезон сложно, и на нее будут влиять несколько факторов. Первый — затраты на гектар. Очевидно, что они выросли: по разным оценкам, на 20-30%. Второй фактор — урожай. Вероятно, он будет больше, чем в текущем сезоне и, соответственно, выход продукции с гектара окажется выше, что при пропорциональном инфляции и издержкам росте цен может дать небольшое увеличение рентабельности. Кроме того, обращает внимание Корбут, может внести свои серьезные коррективы и тарифная политика президента США Дональда Трампа, при этом пока оснований для серьезного роста цен на зерно на мировых рынках нет.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/44036-v-pervom-kvartale-proizvodstvo-svininy-snizilos/>

## **В первом квартале производство свинины снизилось**

### **По итогам года ожидается прирост в пределах 0,5-1,5%**

По итогам первого квартала производство свинины снизилось относительно аналогичного периода прошлого года на 1,5%. По итогам текущего года Национальный союз свиноводов (НСС) ожидает увеличение показателя относительно 2024-го в пределах 0,5-1,5%. Об этом гендиректор НСС Юрий Ковалев рассказал в ходе XX отраслевой бизнес-конференции «Агроинвестор: PRO животноводство и комбикорма».

Эксперт напомнил, что производство свинины росло последние 15 лет темпами от 5% до 10% ежегодно. «Все эти дополнительные объемы распределялись по трем основным направлениям. Первое — это вытеснение с внутреннего рынка импорта, второе — рост внутреннего потребления, третье — начало экспортоориентированной стратегии», — перечислил Ковалев. В 2018 году бизнес успел взять последние льготные кредиты на товарное производство, поэтому до 2024-го темпы увеличения объемов выпуска свинины были высокими за счет выхода на полную мощность предприятий, которые начали строиться еще в 2018—2019 годах, а с прошлого года началось плановое снижение темпов роста производства. Прошлый год был заключительным, когда темпы ежегодного увеличения производства свинины были близки к 5% — по данным НСС, в 2024-м показатель составил 4,4% в сельхозорганизациях и 3,6% — в целом по отрасли. «При этом в первой половине прошлого года относительно аналогичного периода 2023-го темпы увеличения производства были выше», — подчеркнул он.

По прогнозам НСС, начиная с 2025 года в следующие пять лет прирост производства свинины будет на уровне 1-2% в год. «Этого достаточно для того, чтобы выйти на те показатели, которые правительство

хотело бы видеть от нашей отрасли к 2030 году, и минимизировать те риски, которые возникают в связи с резкими всплесками спроса», — уверен Ковалев.

Хотя темпы роста и снизятся, база уже очень высокая, а значит, необходим экспорт, чтобы не допускать перенасыщения рынка. В прошлом году он вырос почти на треть и составил 320 тыс. т, причем половину этого прироста дали поставки в Китай. Текущий показатель вывоза — это примерно 6-7% от общего производства свинины. «Стратегическая цель, к которой мы идем, это достичь доли экспорта примерно в 10% от нашего производства», — сказал Ковалев.

В ходе выступления он обратил внимание, что главной практической целью деятельности НСС является поддержание рентабельности отрасли, достаточной для расширенного воспроизводства. Рентабельность, напомнил эксперт, складывается из средней оптовой цены и себестоимости. По данным НСС, оптовые цены на живых свиней за 2024 год выросли на 3,5% при общей инфляции в 9,5% и продовольственной — 11%. «А если говорить про основной продукт, которым являются не живые свиньи, а разделанная свинина, то на нее цены в опте и вовсе снизились на 1%», — подчеркнул Ковалев. И если бы темпы прироста производства не снижались, то был бы и вовсе обвал цен.

В розничном сегменте цены на разные части за 2024 годы выросли от 4% до 6%, что также кратно ниже инфляции. «При этом потребление в прошлом году продолжало расти, — подчеркнул глава НСС. — Общее потребление мяса выросло почти до 83 кг/чел. в год, при этом свинины — до более чем 31 кг/чел. в год. За последние десять лет потребление свинины увеличилось на 34% — это в два раза больше, чем общее потребление мяса». Причина этого — цены, которые повышались стабильно меньше уровня инфляции из-за высоких темпов прироста производства.

В то же время, цены на основные сырьевые компоненты, прежде всего на зерно, за последние пять лет увеличились. По данным НСС, фуражный ячмень и пшеница сейчас дороже на 39% и 30% соответственно, чем годом ранее, шрота подорожали на 14%. Из-за этого и прочих факторов себестоимость у свиноводческих предприятий только за последний год выросла на 20-25%. В итоге, если на протяжении последних 10-15 лет ЕВТДА у эффективных компаний составляла от 30% до 40%, то теперь она будет на уровне 20-25% в лучшем случае, оценил Ковалев.

Сложившаяся ситуация не катастрофична, но это та новая реальность, с которой теперь отрасли нужно жить. «И мы к ней готовы», — подчеркнул Ковалев. В данной ситуации важно работать над эффективностью производства. «И тут мы тоже должны самокритично признать, что, например, у нас есть такой отраслевой показатель как производство мяса от одной свиноматки в год. Пять лет назад среднеотраслевой показатель был 3 т, сейчас — 3,5 т. Но лучшие компании показывают 4 т и выше. А значит, отрасли есть, к чему стремиться», — обратил внимание эксперт.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/44033-u-rossiyskikh-selkhozproizvoditeley-poyavlyayutsya-novye-vozmozhnosti-v-aktualnoy-konyunktury-rynka/>

## **У российских сельхозпроизводителей появляются новые возможности в актуальной конъюнктуре рынка**

**Они могут заместить часть американских поставок масличных, зерновых и животноводческой продукции**

Тарифный кризис, вызванный пошлинами США в отношении товаров из Китая и ответными мерами республики, дает российским производителям сельскохозяйственной продукции и ее экспортерам определенные возможности. Об этом рассказала вице-президент, руководитель аналитического департамента Газпромбанка Дарья Снитко в ходе конференции «Агроинвестор: ПРО животноводство и комбикорма». «На наш взгляд, самый главный маркер торгового противостояния между США и Китаем — это, безусловно, рынок масличных культур», — отметила она. По словам эксперта, более

половины экспорта американской сои (50,5 млн т) поставлялось в Китай. Поднебесная диверсифицировала свой импорт сои по сравнению с началом тарифного противостояния в 2018 году, но по-прежнему остается ее главным покупателем с объемом ввоза в 100 млн т.

В этом году в качестве ответной меры на тарифную политику США Китай ввел пошлины в 10% в марте, потом еще 34% в апреле (плюс 44% к 2024 году, когда она и так не была нулевой). В итоге дополнительная ввозная пошлина в 44% теперь применяется в отношении сои, сорго, свинины, говядины, рыбной и молочной продукции, овощей и фруктов, что может привести к росту цен на них в Китае с одной стороны, с другой — высвобождению на мировой рынок тех объемов, что США не поставит в КНР. С пшеницей ситуация иная: на первом этапе дополнительная пошлина составила 15%, потом еще 34%. Эта ответная мера затрагивает также кукурузу, хлопчатник и мясо бройлера, что также дает российским экспортерам определенные возможности, несмотря на некоторые ограничения, которые есть по доступу зерновых культур.

По мнению Снитко, практически все, что делает сегодня тарифная политика США, направлено на то, чтобы сократить объемы продаж масличных в страны, которые вводят ответные пошлины. «Это провоцирует дополнительные объемы масличных на мировом рынке для всех покупателей, которые чреваты снижением цен», — отметила Снитко. Но для России это возможность взять на себя часть тех объемов, которые не будут поставлены из США в Китай, хотя экспорт российской сои составляет меньше 1 млн т при экспортной пошлине в 20%. Однако, несмотря на ее действие, по мнению Снитко, отгрузки российской сои должны расти, и российские аграрии к этому готовятся.

В ходе своего доклада эксперт обратила внимание на то, что Китай ввел пошлину в размере 25% в отношении животноводческой продукции из Канады. С одной стороны, это не такой большой торговый поток, но вопрос в том, смогут ли канадские экспортеры свинины продавать свою продукцию в КНР при такой пошлине, или же их место займут другие поставщики. Однако самой болезненной мерой Китая в отношении агропродукции из Канады стала пошлина в 100% на кормовые культуры (горох, рапсовый шрот и масло). В прошлом году Россия заняла второе место по поставкам гороха в Китай, и это направление нужно развивать, поскольку заградительная пошлина выведет канадский горох с китайского рынка (около 0,5 млн т).

Также Снитко отметила, что международная конъюнктура подталкивает к аккуратному расширению производства. Так, из-за проблем с рентабельностью российские производители зерна не готовы увеличивать его производство на будущий год, особенно это заметно по пшенице. «Мы ждем, что будет, конечно, очень умеренный рост производства зерна в текущем году просто потому, что все зерновые культуры, может быть за исключением гороха, рассматриваются как менее рентабельные», — отметила Снитко. При этом по масличным аграрии настроены и на расширение посевных площадей, и на увеличение валовых сборов. По консенсус-прогнозу Центра ценовых индексов от февраля, в сезоне-2025/26 аналитики ожидают увеличения производства сои и рапса, расширения площадей подсолнечника. По оценкам Снитко, мировые цены на пшеницу сейчас адекватны балансу, по подсолнечному маслу ожидается снижение на 10-15% к концу году.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/44032-rossiyskiy-apk-po-itogam-2025-mozhet-vyrasti-na-2-1/>

## **Российский АПК по итогам 2025 может вырасти на 2,1%**

**В долгосрочной перспективе доля животноводческой продукции в структуре АПК будет увеличиваться**

Российский АПК в этом году может вырасти на 2,1%, такой прогноз озвучила руководитель направления «Аграрная экономика» Института исследования и экспертизы ВЭБ Лидия Илюшина в ходе XX отраслевой бизнес-конференция «Агроинвестор: PRO животноводство и комбикорма».

По прогнозу Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), к 2032 году потребление продовольственных товаров и животноводческой продукции в мире будет расти в связи с увеличением численности населения планеты, а также ростом доходов на душу населения. Азия продолжит играть наиболее значительную роль в формировании глобального спроса на продовольствие. «Мировое потребление продуктов питания с более высокой добавленной стоимостью увеличится, в первую очередь, в ответ на рост доходов на развивающихся рынках Азии, где примерно половина прироста будет обеспечена увеличением спроса на мясо и рыбу», — рассказала Илюшина. В странах со средним уровнем дохода продолжится тенденция к отказу от зерновых и бобовых культур, характерная для государств с высоким уровнем дохода, а потребление продуктов животного происхождения будет расти быстрыми темпами.

В то же время, в странах с низким уровнем дохода большую часть калорий по-прежнему будут получать из зерновых и бобовых культур. При этом вследствие насыщения в странах с высоким уровнем дохода потребление большинства продовольственных товаров на душу населения будет снижаться. По оценкам ВЭБ, ежедневное потребление калорий на душу населения и его структура существенно различаются по регионам. Основными производителями мяса и мясопродуктов являются Китай, США, Бразилия, которые вместе производят половину всей продукции, а также Индия и Россия с долей 3-4% в мировом производстве, Мексика, Испания, Германия, Аргентина. «Вместе с тем, Китай при значительной доле производства является основным импортером мясной продукции», — отметила Илюшина.

В целом, мировой баланс мяса и мясопродуктов свидетельствует о поступательном росте как производства, так и мировой торговли, что благоприятно для основных экспортеров, в том числе России. Предполагается, что до 2033 года мировое производство мяса и мясопродуктов продолжит расти в среднем на 1,1% в год. В итоге мировое потребление мяса к 2033 году увеличится на 12% по сравнению с 2021—2023 годами. Роль Китая на мировом рынке мяса остается решающей за счет высокой рыночной доли, которая составит 16% в 2033 году. «Одновременно в Бразилии наблюдается рост производства, в основном за счет снижения реального обменного курса, что делает сектор более конкурентоспособным», — поделилась эксперт. Среди факторов роста производства животноводческой продукции до 2033 года она выделила улучшение селекции, увеличение веса туши, рост численности животных.

Что касается молока и молочной продукции, то сейчас среди наиболее крупных производителей в данной категории Илюшина назвала Индию, США, Пакистан, Китай, Бразилию, Россию с долей 3,6% от мирового производства, а также Францию, Турцию, Новую Зеландию. Мировое производство молока будет расти на 1,6% в год в течение следующего десятилетия при увеличении удоев на корову. «Этот темп выше, чем у других основных сельскохозяйственных товаров», — обратила внимание эксперт. Более половины прироста производства будет обеспечено за счет Индии и Пакистана, на долю которых в 2033 году совместно будет приходиться свыше 30% мирового производства. Производство во втором по величине регионе производителя молока в Европейском Союзе немного сократится из-за стагнации спроса и производственных ограничений в следствии экологической политики. В течение прогнозируемого периода продуктивность по всему миру будет стабильно расти, при этом наибольший рост ожидается в странах Юго-Восточной Азии и некоторых африканских странах с низкой базой.

Важным вопросом в ближайшие годы станет снижение себестоимости, в том числе, за счет сокращения вдвое потерь продовольствия в цепочках поставок и пищевых отходов. К 2030 году работа в этом направлении позволит снизить цены на продовольствие, что, считают аналитики ВЭБ, может привести к сокращению числа людей, страдающих от нехватки питания, на 153 млн человек. «Хорошо функционирующие международные рынки сельскохозяйственной продукции будут по-прежнему важны для глобальной продовольственной безопасности», — добавила Илюшина.

При этом несмотря на то, что в течение следующих десяти лет прогнозируется небольшое снижение мировых цен на продовольствие, оно может не отразиться на отдельных локальных розничных рынках.

По прогнозу ВЭБ, в 2025 году производство сельхозпродукции в России может вырасти на 2,1% в сопоставимых ценах — такая оценка основана на предположении о стабильном наращивании производства продукции животноводства, масличных, овощей, фруктов, ягод, молока при снижении производства зерновых.

В долгосрочной перспективе доля животноводческой продукции в структуре АПК нашей страны будет расти — сейчас она составляет 40%. Среди факторов, способствующих долгосрочному росту российского АПК, Илюшина выделяет внедрение широкого применения передовых технологий, расширение посевов, рост экспортного потенциала, технологическую модернизацию и расшивку «узких мест» в инфраструктуре.

В среднесрочной перспективе из-за умеренного внутреннего потребительского спроса будет расти необходимость в увеличении экспортных поставок, отметила Илюшина. «В долгосрочной перспективе до 2050 года рост численности населения в мире и повышение доходов будут основными факторами стимулирования роста производства продукции животноводства. Россия обладает значительным потенциалом наращивания экспорта», — добавила она. Однако для реализации этого потенциала необходимо создание новой логистической инфраструктуры, изменение системы регулирования. В заключении эксперт отметила, что в пока наблюдается некоторое снижение инвестиций в АПК, однако она ожидает, что в этом году показатель, по крайней мере, сохранится на уровне прошлого года.  
<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/44031-gorkunov-otkryl-pervyy-v-rossii-teplichnyy-kompleks-dlya-promyshlennogo-proizvodstva-orkhidey/>

## **Правительство закрепило в агрогоспрограмме цели на 2030 год**

### **Индекс роста сельхозпроизводства должен составить 122,6%**

Правительство закрепило в госпрограмме развития сельского хозяйства цели по достижению в 2030 году роста производства в сельском хозяйстве и пищевой промышленности. Согласно изменениям, которые внесены в документ, первая цель - достижение значения индекса производства продукции сельского хозяйства (в сопоставимых ценах) в 2030 году в объеме 122,6% по отношению к уровню 2021 года. Вторая цель предполагает достижение индекса производства пищевых продуктов (в сопоставимых ценах) в 2030 году в объеме 124,2% по отношению к 2021-му.

В ранее действовавшей редакции программы цели были установлены по сравнению с 2020 годом: в 2030-м планировалось увеличить сельхозпроизводство на 14,6%, производство пищевых продуктов — на 14,7%. Президент Владимир Путин в «майском» указе поставил перед АПК задачу по увеличению производства продукции в 2030 году по сравнению с 2021-м не менее чем на 25%.

Целевой показатель Стратегии развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов на период до 2030 года, отражающий увеличение объема производства продукции АПК, установлен на уровне 125% в 2030 году по сравнению с 2021 годом, пишет «Интерфакс» со ссылкой на [Минсельхоз](#). «При планировании значений показателя использована модель равномерного наращивания объемов производства продукции подотраслей (сельского хозяйства и пищевой промышленности). Показатель является комплексным и декомпозирован в цели госпрограммы АПК как индекс производства пищевой продукции и индекс производства продукции сельского хозяйства», — уточнили в ведомстве.

Также правительство закрепило в госпрограмме цель по достижению в 2030 году экспорта продукции АПК в \$55,2 млрд (в номинальных ценах). Ранее эта цифра фигурировала как расчетная на основе поставленной президентом перед российским АПК задачи — достичь роста экспорта в 2030 году в полтора раза по сравнению с 2021-м. В действовавшей до этого редакции госпрограммы была цель по достижению в 2030 году экспорта в \$47,1 млрд.  
<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/44026-pravitelstvo-zakrepilo-v-agrogosprogramme-tseli-na-2030-god/>

## **Оборот рыбохозяйственных предприятий превысил триллион рублей**

### **Однако прибыль рыбной отрасли уменьшилась**

В прошлом году оборот рыбопромышленных предприятий вырос по сравнению с 2023-м на 7% и достиг рекордного значения в 1,1 трлн руб., однако прибыль рыбной отрасли составила порядка 140 млрд руб., что ниже показателя 2023-го на 21%, рассказал на расширенном заседании Коллегии Росрыболовства руководитель ведомства Илья Шестаков. 2024 год был непростым в экономическом плане, тем не менее, отрасль показала хорошие результаты во многом благодаря слаженной работе и консолидации всего сообщества, подчеркнул он. «Основные целевые показатели государственной программы “Развитие рыбохозяйственного комплекса” были достигнуты и по добыче дикой рыбы, и по производству аквакультуры», — отметил Шестаков.

Он напомнил, что основная цель госпрограммы — поддержание уровня самообеспечения рыбной продукцией не менее 85%, а в 2024 году показатель составил 138,4%. Потребление рыбопродуктов по сравнению с показателем 2023-го выросло и достигло около 23,5 кг на человека в год. В прошлом году продолжился рост производства продуктов с высокой добавленной стоимостью, отметил Шестаков: филе, фарша, сурими, рыбной муки. Доля такой продукции составила 32,5% в общем объеме реализации рыбной продукции.

По информации Росрыболовства, финансирование рыбохозяйственной отрасли в последние годы существенно выросло. Если в 2015 году оно составляло 16,1 млрд руб., в 2020-м — 22,7 млрд руб., то на прошлый год федеральному агентству из бюджета страны было выделено более 32,4 млрд руб. Эти средства были потрачены на субсидию для поддержки рыбаков Азово-Черноморского бассейна, бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства, на строительство и реконструкцию объектов рыбохозяйственного комплекса, а также обеспечение деятельности подведомственных учреждений Росрыболовства, работы по искусственному воспроизводству и сохранению водных биоресурсов (ВБР), финансирование рыбохозяйственной науки, ремонт спасательных судов, приобретение спецтехники и прочие расходы, перечислил Шестаков. На 2025 год ведомству предусмотрена господдержка в размере более 40,2 млрд руб. Столько, отметил глава Росрыболовства, на отрасль еще не выделялось.

В 2024 году, по уточненным данным Федерального агентства, вылов российских ВБР составил более 4,9 млн т. По сравнению с 2023 годом, показатель снизился на 8%. В то же время продолжается устойчивый мировой тренд на выращивание товарной рыбы, и в России данное направление тоже развивается. В последние годы, благодаря мерам, принятым правительством, Минсельхозом и Росрыболовством, наблюдался устойчивый рост этого сектора, отметил Шестаков. «Вместе с тем, в 2024 году произошло снижение объема производства товарной рыбы на 5,3% к уровню 2023-го — показатель составил 380,5 тыс. т. Северо-Западный федеральный округ сохранил первую позицию в 2024 году с производством более 103 тыс. т товарной продукции», — привел данные он. Южный федеральный округ — на втором месте с объемом производства чуть более 94 тыс. т продукции. В тройку лидеров также вошел Дальний Восток, где вырастили 93 тыс. т продукции аквакультуры, прирост в макрорегионе относительно 2023-го составил 10,7%.

«Сегодня ключевая задача — развивать отечественное производство кормов и посадочного материала для лососевых рыб, — сообщил Шестаков. — В прошлом году наши компании начали активно работать по импортозамещению кормов. Запущено пять новых предприятий мощностью производства 114 тыс. т кормов в год». До 2030 года запланировано ввести в эксплуатацию еще 10 объектов по производству рыбных кормов в восьми регионах — за счет модернизации одного существующего предприятия и строительства девяти новых заводов. Кроме того, отечественные племенные хозяйства модернизируют действующие предприятия и строят новые объекты по производству посадочного материала. Например, в Карелии строится крупнейший на Северо-Западе селекционный племенной центр. Мощность производства составит до 30 млн шт. инкубационной икры и 15 млн шт. молоди форели. Запланирован

поэтапный запуск трех очередей инкубационных площадок, предполагается, что первый этап проекта будет завершен уже в текущем году. «В 2024 году обеспечение потребностей аквакультурных хозяйств кормами выросло до 25%, а посадочным материалом — до 15%», — рассказал глава Росрыболовства. К 2030 году, считает он, Россия может выйти на уровень самообеспеченности кормами в 90% и в 80% — посадочным материалом.

Экспорт рыбы прошлым году, по данным ФТС, составил свыше 1,9 млн т, в денежном выражении — \$4,9 млрд. Это ниже уровня 2023 года, сравнил Шестаков. Тем не менее, несмотря на антироссийские санкции, география внешних поставок рыбной продукции все равно расширялась, подчеркнул он. «На 2025 год стоит задача продолжить планомерную работу по продвижению российской рыбы на внешних рынках при участии представителей Минсельхоза и Росрыболовства за рубежом и нарастить объемы поставок», — сказал Шестаков.

Импорт рыбы по данным ФТС, в 2024 году в сравнении с 2023 годом тоже увеличился и составил 686 тыс. т, в денежном выражении — около \$3 млрд. Глава Росрыболовства уточнил, что импортируется преимущественно продукция, которая не добывается в российских водах и не производится нашими предприятиями или производится в недостаточном объеме. «Это позволяет разнообразить ассортимент и поддерживать здоровую конкуренцию на отечественном рынке», — обратил внимание он.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/44021-eksportnye-tseny-na-rossiyskuyu-pshenitsu-prodolzhili-snizhatsya/>

## **В 2026 году произойдет инвестиционный и технологический прорыв в мясном скотоводстве**

### **В стратегическом плане отрасль является самым интересным рынком для масштабных инвестиций**

Поголовье мясного КРС в России продолжает сокращаться, и по итогам 2025 года это вновь приведет к росту производства говядины, но уже 2026-й может стать переломным для отрасли — ожидаются инвестиции в наращивание базы. Об этом в ходе конференции «Агроинвестор: PRO животноводство и комбикорма» рассказал гендиректор Национального союза производителей говядины Роман Костюк. «Верю и знаю, что в следующем году начнется определенный инвестиционный и технологический бум в мясном скотоводстве. В этом году определяются те лидеры, которые воспользуются этим в 2026-м <...>. В этом году мы произведем много (мяса), но с ужасом осознавая, что же мы будем делать в следующем году, когда резать уже будет некого?», — сказал Костюк. При этом Минсельхоз ставит задачу преодолеть эту тенденцию. «Просто деньгами ее не решить — это институциональная проблема, связанная с тем, как развивается отрасль в целом», — отметил эксперт, добавив, что есть ряд региональных проектов, готовых к инвестициям в мясное скотоводство.

В стратегическом плане мясное скотоводство является самым интересным рынком для масштабных инвестиций, несмотря на снижение некоторых показателей отрасли, считает эксперт. Он добавляет, что в мире спрос на говядину будет расти, но производиться ее будет меньше. «То есть мы имеем стратегическую перспективу на десятилетия вперед: <...> что бы не делала планета, произвести говядину <...> для полного обеспечения спроса фактически невозможно», — добавил Костюк. Сейчас, по его словам, есть только две страны, которые обладают достаточными территориями для выращивания мясного скота — это Россия и Казахстан, причем они могут производить достаточно доступную говядину.

В то же время пока Россия показывает только существенное снижение поголовья и условный дефицит, который обеспечивается импортом. По словам Костюка, для покрытия этих объемов (280-300 тыс. т) России нужно дополнительно 2 млн коров мясного КРС к имевшимся на 2024 год 1,2 млн коров. То есть только для того, чтобы закрыть внутренние потребности, нужно в три раза увеличить поголовье. «С

учетом сокращения поголовья и роста спроса, те, кто инвестирует в развитие мясного скотоводства в России, имеют примерно 100 лет развития спроса на этот продукт», — уверен Костюк.

В ходе своего доклада он также рассказал, что Союз производителей говядины анализировал ошибки, связанные с развитием мясного скотоводства в России, и сделал соответствующие выводы с учетом мировой практики. Первый и главный — эффективное использование земли. «Деньги в сельском хозяйстве — это вопрос дохода с гектара», — добавляет он. Так, во многих странах, где земель не хватает, скот держат на полях для подбора пожнивных остатков. Таким образом животные являются дополнительным доходом для аграриев и увеличивают баланс говядины в стране. Второй вывод — необходимо массово использовать для откорма отбракованный молочный скот.

Третий — нужно изменить систему купли-продажи животных, во всем мире скот торгуется на бирже. «Единственная страна, которая сказала, что телефонный звонок — лучший товарищ для продажи — это Российская Федерация», — отметил Костюк. В результате в России нет индустриальной системы оборота животных, которая во многом могла бы решить вопросы инвестиционной эффективности, ветеринарной безопасности, системы сборов материалов для генетических исследований и др. «В этом смысле, безусловно, главным трендом, я думаю, конца этого — начала следующего года будет начало создания трансграничной и внутринациональной сети скотных рынков ЕАЭС. Самое приятное, что эта система работает с точки зрения биржи скота: не маркетплейса, а биржи — с аукционными сессиями, описанным товаром, промежуточным передвижением денег через биржевой счет для защиты покупателя и продавца и т. д.», — рассказал Костюк. Он также считает, что для доходности мясного скотоводства России нужно отказаться от используемых моделей ведения бизнеса и сделать упор на специализацию: во всем мире для снижения сроков окупаемости им занимаются отдельные бизнес-проекты.

<https://www.agroinvestor.ru/investments/news/43951-investitsii-health-nutrition-v-2024-godu-prevysili-7-mlrd-rublej/>

## **ИКАР: состояние озимых говорит о хороших перспективах урожая**

### **Однако цены на зерно в некоторых регионах ниже себестоимости**

По словам гендиректора Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрия Рылько, нынешнее состояние озимых говорит о хороших перспективах урожая в этом году, в некоторых регионах эксперт оценивает его как «отличное». «Единственное, еще нужны осадки в некоторых регионах, потому что на сегодняшний день могут быть проблемы с севом так называемых пропашных культур, которым нужна влага не в поверхностном слое, а поглубже», — сказал Рылько в ходе конференции «Агроинвестор: PRO животноводство и комбикорма». Он напомнил, что в конце марта ИКАР поднимал оценку производства пшеницы в сезоне-2025/26 до 82,5 млн т, всего зерна — 129,5 млн т. При этом, по словам Рылько, прогноз еще может вырасти.

«Если говорить о ценовой ситуации, то она не очень хороша для растениеводов. В некоторых регионах совсем грустно: там, как и ожидалось, цены далеко от себестоимости не оторвались, в некоторых — находятся хронически ниже ее», — добавил эксперт. Объясняется это, по его словам, экспортными пошлинами, укреплением рубля и др., что привело к низкой рентабельности. Особенно негативно ценовая ситуация ощущается в западной Сибири и на Урале, где отмечаются рекордные запасы зерна, что ставит перед аграриями вопрос о целесообразности сева. Кроме того, по его словам, из-за действия пошлины хранить зерно в целом в стране становится невыгодно, как и покупать его впрок. «В следующем сезоне, если ничего не поменяется, будет примерно такая же картина», — добавил Рылько.

Говоря о масличных, эксперт отметил, что в следующем сезоне ИКАР при прочих равных ожидает рекордного сева практически всех масличных в каждом ключевом регионе-производителе. «Рентабельность масличных не столь грандиозна, но она в любом случае выглядит гораздо симпатичнее, чем рентабельность по зерновым», — сказал Рылько. Однако, продолжает он, есть

определенные проблемы с семенами, и по большей части это касается рапса, особенно с учетом показателя гибели озимого рапса в 40-60%.

По словам Рылько, цена подсолнечного шрота в Центре и Поволжье сейчас постепенно растет, а с учетом возможного продолжения снижения производства подсолнечного масла вероятно аналогичная ситуация и со шротом. Из-за этого к концу сезона его тонна может достигнуть цены в 18 тыс. руб. Рапсовый шрот после падения восстановился до 27 тыс. руб./т, и есть вероятность, что он продолжит дорожать из-за дополнительного серьезного спроса со стороны Китая, который ранее импортировал его из Канады, но ввел заградительные пошлины. «Но дело в том, что наш внутренний рынок — так сложилось — давал за рапсовый шрот гораздо более серьезные деньги, чем экспортный — это китайцы. Сейчас, наверное, будет некое подтягивание китайской паритетной цены к нашей. Поэтому вполне возможно, что сверхроста рапсового шрота до конца сезона не получится», — считает Рылько.

Рынок сои, продолжает он, с 1 января перешел на новый этап: Россия не продлила разрешение на импорт ГМ-сои, что по сути вводит запрет на ввоз всей сои, поставки которой составляли примерно 400-500 тыс. т и, по словам Рылько, это большой объем. Привело ограничение к ожидаемому постепенному росту цен на соевый шрот на Европейской части страны: в моменте он стоил 42 тыс. руб./т (для шрота с АСВ 50-52%), сейчас — 46-47 тыс. руб./т, и к концу сезона цена может достигнуть 50 тыс. руб./т.

<https://www.agroinvestor.ru/analytics/news/43999-ikar-ozhidaet-rekordnogo-urozhaya-podsolnechnika-soi-i-rapsa-v-sezone-2025-26/>

## **Сев сахарной свеклы идет с опережением**

### **Он начался раньше обычного**

По данным Союзроссахара, по состоянию на 2 апреля сахарная свекла была посеяна на площади 239 тыс. га, тогда как год назад на ту же дату она занимала 220,5 тыс. га. Темпы сева превышают показатели последних пяти лет, что связано с низким уровнем запасов влаги в почве, а также ожидаемыми повышенными температурами весной. По информации союза, к севу приступили в Южном, Северо-Кавказском, Центральном и Приволжском федеральных округах.

Сев сахарной свеклы в этом году начался раньше обычного, подтверждает ведущий эксперт Института конъюнктуры аграрного рынка Евгений Иванов. «Пока нет каких-то плохих новостей, касающихся хода свеклосахарной посевной кампании по доступным нам данным по регионам», — сказал он «Агроинвестору».

Минсельхоз прогнозирует небольшую прибавку по площадям — агрокультура может занять 1172,8 тыс. га против 1168,8 тыс. га годом ранее. «Площади есть, куда наращивать: Россия уже умеет неплохо экспортировать сахар, потенциал вывоза не исчерпан, поэтому в зонах недозагруженных заводов можно прибавлять площади под сахарной свеклой», — комментирует Иванов. Он уточняет, что в число таких предприятий входят те, которые заканчивают переработку сахара раньше всех — такие заводы в основном расположены на Юге и в Центральном Черноземье. В последнем макрорегионе, считают в Минсельхозе, площади под сахарной в 2025-м могут увеличиться на 3,6% по сравнению с 2024 годом.

Ранний сев, при прочих равных, увеличивает вегетативный период, что теоретически повышает и урожайность, говорит Иванов. «Но в этом году сухая и теплая зима не позволила накопить на полях достаточное количество почвенной влаги, если и весь вегетационный период будет аналогичным, то это может привести к снижению урожайности», — предупреждает он. В то же время, в некоторых свеклосеющих регионах сейчас идут дожди и снег. «Там, где прошел снег, а сев еще не начался, влага ляжет в почву. Это хорошо, так как количество осенних и зимних осадков в основных свеклорегионах Европейской части страны было ниже обычного», — отмечает эксперт.

По информации Союзроссахара, в России на 21 марта было выработано 6,055 млн т сахара против 6,624 млн т годом ранее. При этом относительная динамика выхода сахара к прошлому году на ту же дату была выше на 6,9% благодаря высокой дигестии сахарной свеклы. Иванов уточняет, что до августа включительно предприятия еще будут перерабатывать мелассу и сироп, и итоговое производство сахара в сезоне-2024/25 составит 6,3-6,35 млн т. Сезоном ранее показатель был на уровне чуть более 6,9 млн т. <https://www.agroinvestor.ru/regions/news/44019-sev-sakharnoy-svekly-idet-s-operezheniem/>

## **Аграрии оценивают состояние озимых**

### **Полевые работы начались раньше, чем в прошлом году**

В ряде российских регионах аграрии уже вышли на поля: на юге страны уже стартовал яровой сев, где-то идет подкормка озимых и оценка их состояния. Опрошенные «Агроинвестором» представители некоторых компаний отмечают, что основной риск-фактор как для дальнейшего развития озимых, так и для сева яровых — нехватка почвенной влаги.

В агрохолдинге «Лазаревское» (Тульская область) озимые в удовлетворительном состоянии, есть небольшие выпревания на краях, рассказала «Агроинвестору» глава компании Кристина Романовская. В зиму только 30% озимой пшеницы ушли в фазе кущения, все остальное — до ее начала, поэтому весной в компании решили разделить подкормку на две части: для старта вегетации и последующей стимуляции кущения. Пересевать озимые в «Лазаревском» не планируют — специалисты холдинга оптимизировали схему подкормки и обработок СЗР под текущие реалии. К яровому севу в компании планируют приступить в середине апреля — это примерно такие же сроки, как и в прошлом году, сравнивает Романовская.

В «Рост агро» (Пензенская область) полевые работы — подкормку озимых и боронование — начали проводить со второй половины марта. По словам гендиректора «Аеон Агро» (управляет активом «Рост агро») Кирилла Ершова, часть озимых ушли в зиму недостаточно развитыми. «Сейчас смотрим на их состояние, возможно, будут какие-то пересевы, но какую именно площадь придется пересевать — пока сказать сложно», — делится он. Руководитель добавляет, что для персева, вероятно, в компании будут использовать разные культуры: яровую пшеницу, сою, подсолнечник.

К яровому севу в компании планируют приступить в первой декаде апреля, тогда как обычно он начинается во второй декаде месяца. «Это раньше обычного. В этом году ранняя весна почти во всей Европейской части страны, поэтому и сроки весенней посевной будут раньше среднепогодных», — говорит Ершов.

В компания «Елань» из Оренбургской области все озимые перезимовали. «В зиму они у нас уходили почти все слабые из-за позднего сева по непаровым предшественникам — только 20% озимых в тот период находились в хорошем и отличном состоянии», — отмечает гендиректор предприятия Алексей Орлов. Он уточняет, что компания работает по технологии прямого сева, при такой технологии в регионе, где расположены поля «Елани», уход озимых в зиму и выход из нее в достаточно слабом состоянии — обычная ситуация. «Но радует то, что все озимые перезимовали, — доволен Орлов. — У нас был хороший снежный покров, морозов не было, все это способствовало хорошей зимовке. Теперь будем смотреть, как они дальше будут развиваться». Он не исключает, что какие-то площади придется пересевать. Поля, которые находятся в хорошем состоянии — это около тысячи гектаров, — начали подкармливать.

Яровой сев в «Елани» планируют, начать примерно на две недели раньше обычного. «Погода пока на две недели опережает среднепогодные сроки в части наступления тепла, поэтому сев яровых начнем в середине апреля, хотя обычно начинаем в конце апреля, а основные посевные работы приходятся на начало мая», — комментирует Орлов.

В ГК «Прогресс Агро» (Краснодарский край) состояние озимых культур оценивают как хорошее. «Теплая зима дала свои плоды в плане того, что растения частично вегетировали. А последние морозы не только не повлияли на культуры, но и смогли насытить почву влагой благодаря образовавшемуся снежному покрову. По развитию сейчас озимые находятся в фазе полного кущения — оптимальной для данного срока», — оценивает главный агроном группы компаний Александр Ендовицкий.

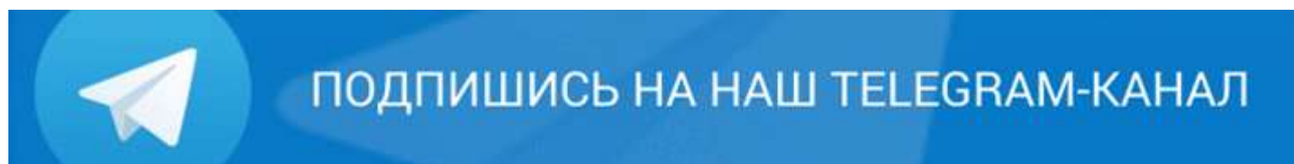
Работы по уходу за культурами в «Прогресс Агро» начали еще в начале марта. Тогда же провели первый этап аммиачной подкормки для всех озимых культур (пшеница, ячмень, рапс), содержащей в себе две формы азота. На прошлой неделе закончили второй этап, в котором вносили удобрения только под озимую пшеницу. Всего в рамках работ по уходу за озимыми в «Прогресс Агро» удобрения были внесены на площади около 55 тыс. га, сейчас в компании готовятся к внесению гербицидов против сорной растительности и обработке посевов фунгицидами.

Что касается ярового сева, то на предприятиях холдинга уже завершили сев сахарной свеклы на площади более 17 тыс. га. «Сейчас заходим на подсолнечник и кукурузу, порядка 6 тыс. га и 16 тыс. га соответственно», — делится Ендовицкий. Закроет посевную кампанию соя. Ее планируется посеять на площади 16,2 тыс. га, добавляет главный агроном «Прогресс Агро». Всего площадь пашни в 2025 году в группе компаний составила 134 тыс. га.

Агрохолдинг «Степь» во второй половине марта приступил к массовому севу яровых сельхозкультур. Полевые работы идут во всех трех кластерах компании: в Ростовской области, Краснодарском крае и на Ставрополье. Завершить сев ранних яровых культур планируется к середине апреля, поздних — в начале мая. Структура посевных площадей в 2025 году принципиально не изменилась по сравнению с прошлым годом, говорит гендиректор компании Андрей Недужко. В хозяйствах Ставропольского кластера «Степи» традиционно сеют горох, лен, нут, подсолнечник, кукурузу, сахарную свеклу. В Краснодарском крае — сахарную свеклу, подсолнечник, кукурузу на зерно и силос, люцерну. В Ростовской области основные площади весеннего сева отведены под горох, нут, яровой ячмень, сахарную свеклу, подсолнечник, лен.

В процессе зимовки озимые посева зерновых в агрохолдинге не пострадали, необходимости в проведении пересева нет, говорит Недужко. «При прогреве почвы до пяти градусов тепла началась массовая вегетация, — добавляет он. — Сегодня состояние посевов мы оцениваем как значительно лучшее по сравнению с периодом, когда посевам предстояла зимовка». Сейчас 100% посевов компании находятся в стадии кущения, что говорит об их устойчивом развитии.

<https://www.agroinvestor.ru/regions/news/44009-agrarii-otsenivayut-sostoyanie-ozimyykh/>



Еще больше новостей, фото, видео на нашем телеграм-канале, подписывайтесь, вот

ссылка: <https://t.me/agroinfoapk> , это бесплатно)))

# ИНФО- РЕГИОН

## **Аграрии Ставрополя получили более 780 миллионов рублей господдержки**

С начала 2025 года аграрии Ставропольского края получили значительную государственную поддержку. Среди получивших финансирование были питомниководы, садоводы, овощеводы и фермеры, сообщили в пресс-службе министерства сельского хозяйства региона.

За период с января по апрель было распределено около 788 миллионов рублей по пяти различным направлениям. Общий объём поддержки из федерального и краевого бюджетов на этот год составит 5,9 миллиарда рублей.

*«Активно развивается система льготного кредитования. К апрелю было одобрено более 14,5 миллиарда рублей льготных кредитов, что превышает аналогичный показатель прошлого года на 18 процентов. Эти средства планируется направить на компенсацию расходов при производстве и продаже зерновых культур, а также на поддержку элитного семеноводства», – подчеркнул первый заместитель министра сельского хозяйства Ставропольского края Евгений Грищенко.*

Напомним, господдержка является важным фактором для сельскохозяйственных производителей и необходимым условием для успешного проведения весенне-полевых работ. Вопрос распределения средств находится под личным контролем губернатора Ставрополя Владимира Владимирова.

**[https://stpravda.ru/20250410/agrarii\\_stavropolya\\_poluchili\\_bolee\\_780\\_millionov\\_rublej\\_gospodd\\_23\\_0508.html](https://stpravda.ru/20250410/agrarii_stavropolya_poluchili_bolee_780_millionov_rublej_gospodd_23_0508.html)**

## **В Новоалександровском округе прошёл слёт ученических бригад**



Фото: администрация  
Новоалександровского округа

57-й слет ученических производственных бригад и трудовых объединений школьников Новоалександровского округа Ставропольского края собрал более 130 учащихся из 17 образовательных учреждений округа. Местом его проведения стала школа № 2 станицы Григорополисской, которая является родиной первой ученической производственной бригады в нашей стране.

Главная цель встречи — развитие творчества, профессиональных навыков и профориентация школьников в аграрной сфере. Ученическое производственное движение — это не только история Ставрополя, но и мощный воспитательный инструмент, который сплачивает сельскую молодежь и готовит кадры для агропромышленного комплекса края и страны, отметили в администрации Новоалександровского округа.

На торжественном открытии слета выступили почетные гости и ветераны бригадного движения. Программа соревнований включала конкурсы профессионального мастерства в десяти номинациях. Таких как механик, бригадир, изобретатель, ландшафтный дизайнер, лесовод, плодоовощевод, растениевод, эколог, технолог — животновод, ветврач.

По итогам турнира первое место присуждено ученической производственной бригаде «Юность» из школы № 2 станицы Григорополисской. Теперь ее ожидает участие в краевом слете учбригад. На втором месте команда «Трудовик» из хутора Красночервоного, на третьем – «Юность» из школы № 12 города Новоалександровска.

[https://stpravda.ru/20250410/v\\_novoaleksandrovskom\\_okruga\\_proshel\\_slet\\_uchenicheskikh\\_brigad\\_230504.html](https://stpravda.ru/20250410/v_novoaleksandrovskom_okruga_proshel_slet_uchenicheskikh_brigad_230504.html)

### **Учёные Ставрополя намерены вывести мясную породу овец**

**Учёные Северо-Кавказского федерального университета в сотрудничестве с коллегами из других научных организаций страны работают над созданием уникального метода селекции овец. В частности, специалисты изучают геном мясной продуктивности животных, сообщает пресс-служба вуза.**

*«На сегодняшний день российской мясной породы овец просто нет. В рамках проекта проводится комплексный анализ микроструктуры мяса, результаты которого будут использованы для совершенствования методов селекции», — прокомментировал профессор базовой кафедры генетики и селекции медико-биологического факультета СКФУ Александр Криворучко.*

Известно, что исследование проводится в рамках стратегической программы развития региона и нацпроекта «Приоритет 2030». Оно имеет не только национальное, но и международное значение.

[https://stpravda.ru/20250410/uchenye\\_stavropolya\\_namereny\\_vyvesti\\_myasnuyu\\_porodu\\_ovets\\_230493.html](https://stpravda.ru/20250410/uchenye_stavropolya_namereny_vyvesti_myasnuyu_porodu_ovets_230493.html)

### **Спикер Думы Ставрополя поддержал введение новых мер поддержки для агроотрасли**

**Россия расширяет поддержку АПК, что позволит ускорить развитие ряда важных направлений. В частности, речь идет о производстве сельхозтехники и ветеринарных препаратов. Председатель Думы Ставрополя Николай Великданы подчеркнул, что это имеет принципиальное значение, так как открывает перспективы достижения технологического суверенитета в сельском хозяйстве и усиления так называемой биологической безопасности. В итоге должна быть снижена зависимость от зарубежных поставщиков.**

*«Безопасность и независимость страны в сельском хозяйстве стоит на трех китах – свои семена, своя техника и свои ветеринарные препараты, — прокомментировал он. — И если культивированием и производством отечественного семенного материала мы сегодня уже занимаемся, то два других направления пока еще в тени. Я рад, что эти вопросы получили должное внимание и поддержку на самом высоком уровне».*

В частности, в 2024 году аграрии Ставрополя, обновляя автопарк, закупили почти 2,5 тысячи единиц техники. Речь в числе прочего о тракторах, комбайнах и др. При этом краевые производители смогли поставить всего 125 единиц техники, привел пример Николай Великданы. Схожая ситуация и с обеспеченностью ветеринарными препаратами — значительная часть по-прежнему закупается за границей.

Финансирование новых подпрограмм в ближайшую пятилетку составит около 32 миллиардов рублей. К 2030 году планируется разработать не менее 27 новых видов сельхозтехники, также обеспечение животноводства отечественными ветеринарными препаратами должно достичь 70 процентов.

[https://stpravda.ru/20250409/spiker\\_dumy\\_stavropolya\\_podderzhal\\_vvedenie\\_novyh\\_mer\\_podderzhi\\_i\\_230435.html](https://stpravda.ru/20250409/spiker_dumy_stavropolya_podderzhal_vvedenie_novyh_mer_podderzhi_i_230435.html)

## **Ставрополье организовало совместные обследования сопредельных территорий по саранче**



Фото: Ставропольский филиал Россельхозцентра

Ставрополье организовало совместные обследования сопредельных территорий по саранчовым вредителям.

Представители трех филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» - по Ставропольскому краю, Ростовской области и Калмыкии - провели первое в этом году совместное обследование приграничных территорий на выявление зимующего запаса саранчовых вредителей. Были обследованы пастбища в трех регионах. Так, на территории

Красногвардейского округа Ставропольского края было обследовано 320 гектаров пастбищ, на которых кубышек вредителей не обнаружено. Обследование сельхозугодий на их выявление, преимущественно речь идет о мароккской саранче, позволяет в случае обнаружения кубышек определить их состояние после зимней диапаузы и примерные сроки отрождения личинок,

Филиал Россельхозцентра по Ставропольскому краю, напомнили в ведомстве, является координационным центром по борьбе с саранчовыми в Северо-Кавказском и Южном федеральных округах, а также в новых территориях - Донецкой и Луганской народных республиках, Запорожской и Херсонской областях.

Главная задача специалистов ставропольского филиала - сбор, систематизация и обобщение данных о выявлении саранчовых во всех закрепленных территориях, выработка единой модели борьбы с грозным вредителем сельскохозяйственных культур.

*- Вопрос не в том, появится ли саранча, куда важнее наша готовность справиться с ней, действуя четко, слаженно и одновременно во всех регионах риска, - убеждена руководитель Ставропольского Россельхозцентра Ольга Кузнецова.*

[https://stpravda.ru/20250409/stavropole\\_organizovalo\\_sovmestnye\\_obsledovaniya\\_sopredelnyh\\_ter\\_230427.html](https://stpravda.ru/20250409/stavropole_organizovalo_sovmestnye_obsledovaniya_sopredelnyh_ter_230427.html)

## **На Ставрополье началась подготовка к организации зернового мониторинга**

### **На Ставрополье началась подготовка к организации зернового мониторинга.**

Государственный мониторинг зерна, ежегодно проводимый Северо-Кавказским филиалом ФГБУ «Центр оценки качества и безопасности продукции АПК», будет касаться мягкой и твердой пшеницы. Эта услуга бесплатная для сельхозтоваропроизводителей и проводится в период уборочной кампании, она продлится до второй декады декабря, отметили в ведомстве. Потребительские свойства пшеницы будут исследованы на ряд показателей, в том числе на цвет, запах, влажность, количество и качество клейковины, массовую долю белка, стекловидность, а также на примеси и другие параметры.

В рамках подготовки к организации мониторинга в Ставропольском крае начался цикл совещаний с аграриями. Такие встречи уже прошли в Советском, Арзгирском, Буденновском, Левокумском, Нефтекумском, Георгиевском округах. Мониторинг зерна нового урожая проводится уже в третий раз, но у производителей возникают вопросы по работе с государственной информационной системой «ФГИС-Зерно» и по другим направлениям, отметили в Северо-Кавказском филиале ФГБУ «Центр оценки качества и безопасности продукции АПК». В ходе совещаний также поднимаются темы проведения исследований сельскохозяйственной продукции для декларирования, выдачи заключений о карантинном фитосанитарном состоянии продукции, ее карантинное фитосанитарное обеззараживание.

[https://stpravda.ru/20250409/na\\_stavropole\\_nachalas\\_podgotovka\\_k\\_organizatsii\\_zernovogo\\_monit\\_230417.html](https://stpravda.ru/20250409/na_stavropole_nachalas_podgotovka_k_organizatsii_zernovogo_monit_230417.html)

## **Аграрии Ставрополья приступили к посадке раннего картофеля и севу овощей открытого грунта**

### **Овощеводы Ставропольского края ведут работы по севу овощей открытого грунта и посадке картофеля.**

Активно посевные работы развернулись в Арзгирском, Красногвардейском, Ипатовском и Буденновском округах. Сельхозорганизации, К(Ф)Х и индивидуальные предприниматели уже произвели сев овощей на площади около 309 га. Посадка раннего картофеля завершена на площади 692 га, работы ведутся в Красногвардейском, Кировском, Степновском, Новоалександровском и Курском округах.

Всего в этом году картофель планируется высадить на площади 6,2 тыс. га, под овощные культуры открытого грунта отведено 3,2 тыс. га.

«В этом году аграрии, выращивающие картофель и овощи в открытом грунте, получают более 63,4 млн рублей господдержки, из которых 11,4 млн уже предоставлено в виде субсидий на поддержку элитного семеноводства», - отметила первый заместитель министра сельского хозяйства Ставропольского края Елена Тамбовцева.

Помощь государства позволяет предприятиям АПК компенсировать часть затрат. Субсидии предоставляются в рамках федерального проекта «Развитие отраслей овощеводства и картофелеводства».

[https://mshsk.ru/press-sluzhba/novosti\\_new\\_2/?ELEMENT\\_ID=21335](https://mshsk.ru/press-sluzhba/novosti_new_2/?ELEMENT_ID=21335)

## **Два хозяйства на Ставрополье получили гранты на развитие агротуризма**

**Два ставропольских хозяйства получили гранты на развитие агротуризма на общую сумму 19,4 млн рублей.**

Первый проект предполагает развитие эко-фермы «Орловская»: приобретение трех А-фреймов, создание детских площадок, благоустройство территории, модернизацию фермерских домов и обустройство зоны отдыха. Согласно второму проекту в станице Филимоновской появится агротуристический комплекс с дегустационным павильоном и благоустроенной территорией. Планируется подключение к водо- и газоснабжению.

«Агротуризм является одним из наиболее привлекательных направлений в сельскохозяйственной отрасли. Господдержка в рамках федерального проекта «Развитие сельского туризма» способствует развитию территорий, привлечению туристов и созданию новых рабочих мест», - отметил заместитель министра сельского хозяйства Ставропольского края Сергей Бондаренко.

[https://mshsk.ru/press-sluzhba/novosti\\_new\\_2/?ELEMENT\\_ID=21332](https://mshsk.ru/press-sluzhba/novosti_new_2/?ELEMENT_ID=21332)

## **Весенняя закладка виноградников стартовала на Ставрополье**

**Этой весной в Ставропольском крае будет заложено 16,25 га виноградников. Радует также ассортимент. Это, в том числе, Каберне Фран, Мерло, Мускат Оттонель, Каберне Совиньон.**

Развитию виноградарства и виноделия в крае способствует господдержка на закладку и уходные работы, приобретение основных средств производства. Субсидии выделяются на компенсацию части затрат. В 2025 году господдержка виноградарей составит 173,5 млн рублей.

В хозяйствах края проводится большая работа по улучшению сырьевой базы для винодельческой промышленности, улучшается ассортимент винограда, совершенствуются агротехнические приемы. Эта планомерная работа стала возможной благодаря регулярной закладке новых виноградных насаждений.

Общая площадь виноградников в крае сегодня составляет 5,3 тыс. га.

[https://mshsk.ru/press-sluzhba/novosti\\_new\\_2/?ELEMENT\\_ID=21331](https://mshsk.ru/press-sluzhba/novosti_new_2/?ELEMENT_ID=21331)

## **В Арзгирском округе Ставрополья приступили к севу овощей открытого грунта**

**Сельскохозяйственные предприятия и фермерские хозяйства Арзгирского округа Ставропольского края под капельным поливом на орошении посеяли овощные культуры уже на площади более ста гектаров. Из них лука – свыше полусотни гектаров, чуть меньше - дыни и сладкой кукурузы под пленку, отметили в администрации Арзгирского округа.**

По прогнозам специалистов управления сельского хозяйства округа, всего планируется посеять 203 гектаров овощных и 137 гектаров бахчевых культур. В середине мая аграрии приступят к севу корнеплодов моркови и столовой свеклы.

Помимо Арзгирского округа посевные работы идут активными темпами в Красногвардейском, Ипатовском и Буденновском округах. Всего в этом году картофель на Ставрополье запланировано высадить более чем шести тысячах гектаров, овощные культуры открытого грунта – на трех с небольшим тысячах гектаров, сообщили в министерстве сельского хозяйства региона.

В нынешнем сезоне агропроизводители, выращивающие картофель и овощи в открытом грунте, получают свыше 63 миллионов рублей господдержки, одиннадцать миллионов из которых уже предоставлено аграриям в виде субсидий на поддержку элитного семеноводства.

[https://stpravda.ru/20250411/v\\_arzgirskom\\_okruge\\_stavropolya\\_pristupili\\_k\\_sevu\\_ovoschey\\_otkry\\_230531.html](https://stpravda.ru/20250411/v_arzgirskom_okruge_stavropolya_pristupili_k_sevu_ovoschey_otkry_230531.html)

## **За семь лет сельхозкооперативы Кубани получили около 1,6 миллиарда рублей господдержки**

**О развитии сельхозкооперации рассказал заместитель губернатора Краснодарского края Андрей Коробка.**

– С 2017 года по поручению губернатора Вениамина Кондратьева активизируем работу по организации фермеров в кооперативы. Это позволяет малым хозяйствам конкурировать с крупными агрохолдингами, за счет организации эффективной производственной цепочки – от сырья до готовой продукции. А также повышать рентабельность и расширять рынки сбыта. Регион участвовал в национальном проекте «Малое и среднее предпринимательство», разработал собственные меры поддержки. Как результат – сегодня в крае зарегистрировано 160 кооперативов, объединяющих почти 2,5 тысяч пайщиков. В прошлом году их совокупная отгрузка сельхозпродукции превысила 2 миллиарда рублей, – отметил Андрей Коробка.

Вице- губернатор акцентировал, что с 2017 года господдержку в виде субсидии и грантов получили 86 кооперативов. Так, федеральные гранты на развитие материально-технической базы освоили 24 кооператива на общую сумму 718,7 млн рублей. Краевые гранты в размере более 784 млн рублей предоставили 29 начинающим кооперативам. Субсидии получили 33 кооператива на сумму 97,2 млн рублей.

В 2025 году поддержка кооперативов будет продолжена. На эти цели направлено свыше 160 млн федеральный и краевых средств.

<https://www.apk-news.ru/za-sem-let-selhozkooperativy-kubani-poluchili-okolo-16-milliarda-rublej-gospodderzhki/>

## **Вениамин Кондратьев оценил мощности комплекса по подготовке семян в Тихорецком районе**

**Губернатор посетил многоотраслевой холдинг «Кубаньхлеб» в станице Краснооктябрьской, пообщался с работниками предприятия. Компания более 30 лет выращивает сельскохозяйственную продукцию. Здесь производят высококачественные семена озимой пшеницы элитных сортов, льна, гороха, кукурузы, подсолнечника.**

– Был на этом предприятии несколько лет назад. Хочу отметить – произошли большие изменения к лучшему. Тогда покупали импортные семена, а сегодня – производите сами. Важно, что переход на собственное семеноводство позволил не только обеспечить внутренний рынок, но и выйти на международный уровень. И в этом ваше конкурентное преимущество. В условиях вызовов необходимо развивать импортозамещение. Кубань была и будет гарантом продовольственной безопасности. А залог получения высоких урожаев – в высококачественных семенах, – сказал Вениамин Кондратьев.

Губернатор встретился с коллективом предприятия, интересовался условиями работы и оплаты труда, также осмотрел площадки семенного завода – цех протравки и фасовки, где обрабатывают и выращивают элитные семена, выведенные лучшими кубанскими учеными Всероссийского НИИ масличных культур им. В. С. Пустовойта и НЦЗ им. П. П. Лукьяненко.

Завод закупает родительские формы, затем выращивает гибриды и сорта. Для их хранения построен современный склад-холодильник объемом 1520 паллето-мест. Продукция располагается на пяти ярусах. Созданы оптимальные условия для сохранности. Технологии контроля климата позволяют поддерживать стабильные параметры: температуру, влажность, вентиляцию. А это, в свою очередь, сберегает семена от болезней, сохраняет качество на длительный срок. Семена отправляют в российские регионы и на экспорт – в Таджикистан, Узбекистан, Казахстан, Беларусь.

На базе комплекса в 2024 году построили завод, способный выпускать 10 тонн в час гранулированного комбикорма. Пока его изготавливают только для собственных нужд – холдинг выращивает свиноголовье, затем производит мясную и колбасную продукцию, которую реализует в своей сети магазинов.

– Ваше предприятие, работающего по принципу «от поля до прилавка», должно стать успешным примером для других. Это правильное отношение к бизнесу, которое позволит сохранить вам устойчивость на рынке, – заключил Вениамин Кондратьев.

<https://www.apk-news.ru/veniamin-kondratev-oczenil-moshhnosti-kompleksa-po-podgotovke-semyan-v-tihoreczkom-rajone/>

### **Введение ответственности для аграриев Кубани позволит улучшить плодородие** ИСТОЧНИК: РБК

**В Краснодарском крае намерены закрепить административную ответственность за сельхозтоваропроизводителями из-за нарушений севооборота. Такая мера позволит восстановить плодородие земель. Об этом РБК ТВ Юг рассказали региональные эксперты.**

В марте 2025 года губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев предложил закрепить ответственность за нарушение севооборота и нерациональное использование плодородных земель. Ранее в регионе был принят закон об органическом земледелии, обновлен закон о плодородии и закреплена за сельхозпроизводителями обязанность соблюдать севооборот, вносить органику в почву.

По словам опрошенных РБК ТВ Юг экспертов, севооборот позволяет поддерживать здоровье почвы и предотвращать истощение его ресурсов. При сохранении гумуса, сохраняется и урожай. Помимо восстановления земель, законопроект позволит создать устойчивую систему сельского хозяйства и обеспечит продовольственную безопасность. При сохранении почвы изменения климата будут чувствоваться минимально.

«Надо понимать, что сейчас есть краевой закон о плодородии почвы, что нельзя нарушать севооборот, нужно вносить органику. Но закон часто нарушается, статистика это показывает. <...>

Ответственности за это у них (аграриев — прим. РБК Краснодар) никакой нет. Поэтому ее необходимо ввести», — объяснил депутат Госдумы от региона, член комитета по аграрным вопросам Дмитрий Лоцманов.

Штрафы для физических лиц по рассматриваемому законопроекту предлагаются до 5 тыс. руб., а для юридических лиц — около 40 тыс. руб.

«Мы должны сделать так, чтобы бизнес-сообщество, сельхозтоваропроизводители приняли этот закон спокойно и продолжили работать в тех условиях, в которых и работали», — сказал Лоцманов.

Еще одной причиной для установления ответственности является разрыв в ценах различной продукции. Например, по словам депутата, сейчас подсолнечник выгоднее пшеницы. Соответственно, аграрии нарушают севооборот, увеличивая посевы более дешевого товара. При этом подсолнечник на одном и том же участке можно посеять раз в семь лет.

Председатель комиссии по вопросам агропромышленного сектора общественной палаты Краснодарского края Владимир Мхитарян также подчеркнул, что земли сегодня нерационально используют.

«Когда мы сегодня смотрим последние исследования наших ученых, они говорят о том, что плодородный слой — гумус, ухудшается. У нас было где-то 5,7%, сегодня 3,6% (гумусного слоя — прим. РБК Краснодар)», — отметил он.

Для того чтобы нарастить 1% подобного слоя необходимо порядка 100 лет. На сегодняшний день для восстановления плодородного слоя понадобится 200 лет.

«Сегодня на краевом уровне назрела эта необходимость. В любом случае определенное административное воздействие влияет на психику человека. И он начнет по-другому мыслить», — считает Мхитарян. По его мнению, в дальнейшем возможно ужесточение этих требований.

<https://agrovesti.net/news/indst/vvedenie-otvetstvennosti-dlya-agrariiev-kubani-pozvolit-uluchshit-plodorodie.html>

## **Выручка донского ЗАО имени Ленина за 2024 год составила 689 млн рублей**

ИСТОЧНИК: КОММЕРСАНТ

**По итогам 2024 года выручка сельскохозяйственного предприятия — ЗАО им. Ленина, зарегистрированного в Веселовском районе Ростовской области, составила 688,7 млн руб. За год выручка фирмы выросла на 68 млн руб. (в 2023 году — 620,3 млн руб.). Данные содержатся в годовом бухгалтерском отчете общества.**

Чистая прибыль ЗАО им. Ленина за 2024 год составила 10,5 млн руб., увеличившись за год на 3 млн руб. (в 2023 году — 7,5 млн руб.). Кредиторская задолженность предприятия на 31 декабря 2024 года составила 50 млн руб., снизившись за год на 9,7 млн руб.

По данным системы Rusprofile, ЗАО им. Ленина зарегистрировано в Веселовском районе Ростовской области в марте 1993 года. Основной вид деятельности — выращивание однолетних культур. Генеральный директор — Михаил Улитин.

Как указано на официальном сайте предприятия, ЗАО имени Ленина является одной из крупнейших сельскохозяйственных организаций Веселовского района. Общество образовано на базе реорганизованного колхоза имени Ленина, созданного в 1929 году. Предприятие занимается производством сельскохозяйственной продукции, ее переработкой, хранением и реализацией. За обществом закреплено 9,5 тыс. га земли. Основная отрасль производства — растениеводство. Предприятие производит зерно озимых и яровых культур, кукурузы, горох, подсолнечник, картофель, лук, капусту, морковь, столовую свеклу. Вторая отрасль — животноводство (КРС). Общее поголовье животных предприятия — 840 голов, в том числе - 350 коров. Валовой надой молока в среднем за год составляет — 1500 тонн, удой на одну фуражную корову - 4250 кг. Есть собственный молокоперерабатывающий цех, который производит молоко, сметану, ряженку, кефир, сливочное масло, варенец, творог, брынзу, сыр Сулугуни.

<https://agrovesti.net/news/corp/vyruchka-donskogo-zao-imeni-lenina-za-2024-god-sostavila-689-mln-rublej.html>

## **«Группа Агроком» запустит в Ростовской области новый комбикормовый завод**

ИСТОЧНИК: КОММЕРСАНТ

**Проект реализует АО «Батайское», специализирующееся на разведении свиней. Для поголовья будут выпускать пищевые гранулы из зернового, белкового, минерального сырья и растительного масла. Объем производства составит 10 т в час., при годовой потребности «Батайского» — 30 тыс. тонн. Со временем, собственники планируют нарастить производство до 15 т в час.**

Более 75% собственной продукции предприятие поставляет на ростовский колбасный завод «Тавр» и полностью обеспечивает его потребности в свинине.

Кроме корпусов из сэндвич-панелей, зернохранилища на 25 тыс. тонн, складов, лаборатории, при строительстве будущего производства возведут новую инфраструктуру: трансформаторную подстанцию, водопровод, ливневую, бытовую и дождевую канализации, газовую котельную.

В настоящее время специалисты завершили этапы землеустройства и проектирования. На земучастке идут подготовительные работы — по ограждению, энерго и водоснабжению, выборке грунта. Следующий этап реализации — строительство зернохранилища.

<https://agrovesti.net/news/corp/gruppa-agrokom-zapustit-v-rostovskoj-oblasti-novyj-kombikormovyj-zavod.html>

## **Размещение объявления:**

- 1 выход - 530 рублей,
- 3 выхода - 1 700 рублей,
- 5 выходов - 2 500 рублей,
- 10 выходов - 3 500 рублей.

## **Размещение рекламного модуля ( 1/2 А4) :**

- 1 выход - 5 300 рублей,
- 3 выхода - за 7 100 рублей,
- 5 выходов - за 8 000 рублей,
- 7 выходов - за 17 000 рублей,
- 10 выходов - за 35 000 рублей,
- полугодие - 53 000 рублей/

Разместить срочную информацию можно ПРЯМО СЕЙЧАС,  
отправив запрос/информацию на e-mail:[agrostart@ya.ru](mailto:agrostart@ya.ru)

# ИНФО- ОПЫТ РЕГИОНОВ

## Оксана Лут обсудила развитие АПК Саратовской области с губернатором региона Романом Бусаргиным

**В рамках рабочей поездки в Саратовскую область Министр сельского хозяйства Оксана Лут провела встречу с главой региона Романом Бусаргиным. Стороны обсудили вопросы развития агропромышленного комплекса, экспорта сельхозпродукции и реализацию госпрограммы КРСТ.**

Саратовская область – один из важнейших аграрных регионов России. За последние годы выросли объемы производства почти по всем направлениям. В 2024 году, несмотря на неблагоприятные погодные условия, удалось сохранить производство масличных на уровне 2,3 млн тонн. Кроме того, достигнут рекорд по сое – 126 тыс. тонн.

Регион является основным производителем подсолнечника в стране. В прошлом году было собрано более 2 млн тонн маслосемян. Оксана Лут отметила, что производство растительного масла имеет хорошие перспективы, и эта продукция является одной из ключевых экспортных позиций. По словам Министра, в целом за прошлый год поставки саратовской продукции АПК за рубеж увеличились более чем на 30%.

Кроме того, в регионе активно развивается пищевая и перерабатывающая промышленность. На долю предприятий субъекта в 2024 году пришлось 39% крупы, 25% растительного масла и 20% муки, производимых в Приволжском федеральном округе. Были увеличены объёмы производства мясных полуфабрикатов, сахара и целого ряда других продуктов.

Еще одно динамично развивающееся направление АПК Саратовской области - животноводство. В частности, в 2024 году производство скота и птицы выросло до 160 тыс. тонн. Отдельно Оксана Лут отметила рост продуктивности в молочном направлении на 13% в текущем году.

Особое внимание уделяется повышению качества жизни на сельских территориях. Саратовская область - активный участник госпрограммы КРСТ. Всего с 2020 года на её реализацию региону было выделено свыше 4,1 млрд рублей. В этом году область реализует 6 направлений, в рамках которых будут улучшены жилищные условия граждан, построены и отремонтированы социальные объекты.

Также в ходе рабочей поездки в Саратовскую область Оксана Лут вручила ведомственные награды лучшим работникам агропромышленного комплекса региона.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/oksana-lut-obsudila-razvitie-apk-saratovskoy-oblasti-s-gubernatorom-regiona-romanom-busarginym/>

## Оксана Лут ознакомилась с работой АПК Саратовской области

**Саратовская область является одним из ключевых аграрных регионов Поволжья и вносит большой вклад в обеспечение продовольственной безопасности и экспортного потенциала страны. Сельское хозяйство здесь активно развивается – реализуются новые инвестиционные проекты, идет комплексная модернизация производств.**

В ходе рабочей поездки в регион Министр сельского хозяйства Оксана Лут посетила ряд научных и сельскохозяйственных организаций. В частности, глава Минсельхоза совместно с губернатором Саратовской области Романом Бусаргиным ознакомилась с работой инновационной компании ветеринарной фармацевтики «НИТА-ФАРМ». Предприятие занимает лидирующие позиции в производстве ветеринарных препаратов в России.

Ежегодно специалисты «НИТА-ФАРМ» разрабатывают более 15 ветпрепаратов, среди которых есть уникальные патентованные решения. Продукция компании экспортируется более чем в 20 государств мира, включая страны СНГ, Вьетнам, ОАЭ, Марокко и Ирак.

Также Министр посетила Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы. Учреждение занимается научными исследованиями и разработкой в области естественных и технических наук, селекцией и семеноводством сельхозкультур. Глава ведомства поставила задачу более активно сотрудничать с индустриальными партнёрами в области научных исследований и разработок, направленных на селекцию зернобобовых культур и сорго.

Кроме того, Оксана Лут ознакомилась с ходом весенних полевых работ на предприятии «Наше Дело» в Энгельском районе. В этом году посевная площадь хозяйства, по планам, превысит 6,4 тыс. га., при этом основная часть сельхозугодий будет отведена под зерновые культуры. В 2024 году здесь провели масштабное техническое перевооружение орошаемого участка с заменой дождевальных машин.

Глава Минсельхоза также побывала в Марксовском районе, где оценила производственные мощности местного племязавода «Трудовой». Сейчас в хозяйстве содержится более 16,7 тыс. голов крупного рогатого скота. Предприятие входит в топ-30 производителей молока в стране. В прошлом году началась реализация двух инвестиционных проектов: по строительству молочного комплекса на 1200 голов и доильного зала для одновременного доения 80 голов, а также комплекса по выращиванию молодняка КРС.

Еще одним пунктом рабочей поездки стал «Молочный комбинат Энгельский» ГК «Белая Долина». Предприятие занимается глубокой переработкой молока, производством цельномолочной и кисломолочной продукции, сливочного масла, мороженого. На данный момент компания реализует инвестпроект по строительству «Фабрики мороженого». На новом производственном комплексе будут применяться передовые технологии. Проект включает полную автоматизацию рабочего процесса, что позволит расширить ассортимент выпускаемой продукции и достичь к 2030 году объёмов производства в 1,7 тыс. тонн в месяц.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/oksana-lut-oznakomilas-s-rabotoy-apk-saratovskoy-oblasti/>

## **На липецком предприятии куриные яйца сортирует машина с искусственным интеллектом**

**Федеральная антимонопольная служба напомнила крупнейшим торговым сетям России о недопустимости необоснованного роста цен в преддверии Пасхи. Речь идет о яйцах, сливочном масле и кондитерских изделиях. На них традиционно растет спрос в это время. Впрочем, недостатка в этих продуктах у липчан быть не должно.**

Съемочная группа ГТРК «Липецк» побывала на одном из липецких предприятий и узнала, как наращивают производство куриного яйца и куда их поставляют.

Яиц на Пасху точно всем хватит. И после праздника тоже. В смену через конвейер только в этом подразделении проходит свыше 1 миллиона 600 тысяч яиц. На такой объем предприятие вышло несколько месяцев назад. До этого цифра была в два раза меньше. В конце прошлого года здесь открыли новый цех и запустили сортировочную машину с искусственным интеллектом. Все яйца

сортируют по категориям. Но даже за самой умной машиной необходим контроль. Только в этом подразделении птицефабрики работает около 120 человек. Фасуют яйца здесь стандартно по 10 и 30 штук. Есть также большие объемы для оптовых покупателей.

Отсортированная продукция попадает на склад. Оттуда яйца отправляют в разные регионы страны. География поставок от Кавказа до Сибири. Но заказчики из Липецкой области — в приоритете. Яйца с этого предприятия поступают как в магазины, так и на переработку.

Компания планирует увеличивать объемы производства. Строятся новые цеха для кур-несушек, соответственно, вырастет поголовье птицы и объем продукции. К концу года здесь планируют увеличить объем до двух миллионов яиц в смену.

«Липецкая область полностью обеспечивает себя куриным яйцом, а излишки вывозит в соседние регионы, - отметила региональный министр сельского хозяйства Екатерина Маркова. - По данным статистики, за январь-февраль текущего года в сельхозорганизациях области произведено почти 114 млн штук яйца. По всем категориям хозяйств эта цифра приближается к 123 миллионам. То есть за два месяца на каждого жителя регионе произведено 110 яиц».

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/na-lipetskom-predpriyatii-kurinye-yaytsa-sortiruet-mashina-s-iskusstvennym-intellektom/>

### **В Иркутской области подписали меморандум о стабилизации цен на социально значимые виды продуктов**

**В Иркутской области по поручению Губернатора Иркутской области Игоря Кобзева подписали Меморандум о стабилизации цен на ряд продовольственных товаров первой необходимости.**

Документ заключен между Правительством Приангарья, местными производителями и региональными торговыми сетями. Подписи под документом поставили первый зампред Правительства Иркутской области Руслан Ситников, руководители СХАО «Белореченское», СПК «Окинский», ООО «Иркутский масложиркомбинат», АО «Ангарская птицефабрика», ООО «Саянский бройлер» и торговые сети «Удача», «Экономия», «Командор». Также к меморандуму присоединились торговые сети «Пятёрочка», «Слата», «Хлеб-Соль».

«Ситуация с ценами на продовольственные товары находится на моём личном и особом контроле. Данный меморандум является соглашением, предусматривающим выполнение сторонами добровольно взятых на себя обязательств по стабилизации и не повышению отпускных цен на социально значимые продукты до конца сентября 2025 года. В прошлом году подобный меморандум действовал в отношении куриного яйца, что позволило сдержать в регионе рост цен на этот вид продукции», - сказал Игорь Кобзев.

Согласно условиям документа производители добровольно обязуются не повышать отпускные цены на куриное яйцо второй категории, сливочное масло 61,5% и 72,5% жирности, молоко пастеризованное 2,5% жирности и на замороженную тушку цыпленка-бройлера. В свою очередь региональные торговые сети не должны устанавливать размер торговой надбавки на данную продукцию выше 15%.

«По данным группам товаров регион имеет высокую долю самообеспеченности собственным производством. Так, по данным Иркутскстата, уровень самообеспечения по яйцу составляет 154%, молоку и молочным продуктам 86,7%. В настоящее время основная задача предприятий — сохранение достигнутых объемов производства», - сказал министр сельского хозяйства региона Илья Сумароков. Как сообщила руководитель службы потребительского рынка и лицензирования Иркутской области Ольга Степанова, в настоящее время проводится работа по присоединению к Меморандуму других торговых организаций области.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-irkutskoy-oblasti-podpisali-memorandum-o-stabilizatsii-tsen-na-sotsialno-znachimye-vidy-produktov/>

## **В Минсельхозпроде Республики Татарстан прошло совещание о ходе весенних полевых работ**

**В Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан в режиме видеоконференцсвязи состоялось совещание о ходе весенних полевых работ в 2025 году в регионах Российской Федерации.**

Мероприятие прошло под председательством Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрия Патрушева.

В нем принял участие Заместитель Премьер-министра Республики Татарстан — министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан Марат Зяббаров.

Участники совещания доложили о ходе весенних полевых работ в 2025 году в Краснодарском крае, а также в Саратовской, Ростовской, Брянской и Челябинской областях.

В Республике Татарстан на сегодняшний день подкормку озимых культур и многолетних трав провели на площади 508 тыс. га, что составляет 60% от плана.

Для успешного и качественного проведения весенних полевых работ текущего года необходимо 42,1 млрд рублей оборотных средств, из них: 15,1 млрд рублей на удобрения; 3,5 млрд рублей на семена; 6,1 млрд рублей на средства защиты растений; 8,6 млрд рублей на ГСМ и запчасти; 8,8 млрд рублей на прочие затраты.

В хозяйствах на весенне-полевых работах задействовано 11 тыс. тракторов, 2,5 тыс. грузовых автомобилей, 857 посевных комплексов, 6 тыс. сеялок и почвообрабатывающих агрегатов.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-minselkhozprode-respubliki-tatarstan-proshlo-soveshchanie-о-khode-vesennikh-polevykh-rabot/>

## **В Минсельхозпроде Республики Татарстан состоялось совещание по молочному скотоводству**

**В Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан в режиме видеоконференцсвязи состоялось совещание под председательством заместителя министра сельского хозяйства Российской Федерации Максима Борового.**

В нем приняли участие Заместитель Премьер-министра Республики Татарстан — министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан Марат Зяббаров и заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан Гелюс Баязитов.

В ходе совещания участники обсудили вопросы текущей ситуации в молочном скотоводстве, в том числе численности поголовья молочных коров, производства молока на действующих мощностях и определению возможностей их расширения, а также сопровождения реализации инвестиционных проектов по созданию животноводческих комплексов.

Максим Боровой подчеркнул, что Республика Татарстан является регионом с наибольшим плановым приростом молока к 2026 году на действующих мощностях — с ростом 142,4 тыс. тонн.

А также по словам Максима Борового, Республика Татарстан занимает первое место в топ-10 регионов по плановому приросту производства молока к 2030 году, по сравнению с 2024 годом.

В Республике Татарстан на сегодняшний день в сельхозформированиях содержится более 575 тыс. голов крупного рогатого скота молочного направления, в том числе 210,9 тыс. голов коров.

За 1 квартал текущего года во всех категориях хозяйств произведено 546,8 тыс. тонн молока с ростом на 3,9% к прошлому году, в том числе в сельхозформированиях 455,2 тыс. тонн молока, 105,3%, плюс 23,1 тыс. тонн к 2024 году. Средний надой на корову составил 2151 кг, плюс 129 кг или 106,4% к прошлому году.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-minselkhozprode-respubliki-tatarstan-sostoyalos-soveshchanie-po-molochnomu-skotovodstvu/>

## **На Вологодчине завершается подготовка к весенним полевым работам**

**Посевная кампания стала одной из главных тем оперативного совещания с членами областного Правительства под руководством Губернатора Георгия Филимонова.**

Вологодчина практически готова к весенне-полевым работам. Дело за погодными условиями, которые влияют на начало старта посевной. Ориентировочно она начнется в конце апреля - начале мая. Основные параметры сельскохозяйственных работ обозначил министр сельского хозяйства региона Сергей Воропаев.

«Посевная площадь в этом году составит 333,2 тысячи гектаров, что на 2,7% больше в сравнении с 2024 годом за счет введения в сельхозоборот 11 тысяч гектаров земель. В этом году планируется посеять: 86,4 тысячи гектаров яровых зерновых культур, 3,2 тысячи гектаров картофеля и овощей, 2,5 тысячи гектаров рапса, 1,8 тысячи гектаров льна, 27,2 тысячи гектаров кормовых культур для обеспечения кормовой базы сельскохозяйственных животных», - рассказал руководитель областного Минсельхоза. По словам Сергея Воропаева, озимые культуры, которые осенью были засеяны на площади 4,7 тысячи гектаров, неплохо перезимовали, сохранность составила 95%. В целом регион обеспечен семенным фондом для ярового сева, в наличии 29,2 тысячи тонн семян яровых зерновых культур, более 9 тысяч тонн семян картофеля. Семена кормовых культур, кукурузы, льна, рапса будут закуплены до конца апреля в полном объеме. Более 85% семян – это сорта отечественной селекции.

По поручению Губернатора в регионе была разработана новая мера поддержки для выращивания кукурузы на зеленый корм. Мера поддержки сработала – аграрии планируют увеличивать показатели, в этом году засеют 7,3 тысячи гектаров. Кроме того, будет засеяно 2,5 тысячи гектаров ярового рапса – это перспективная культура, которую на Северо-Западе возделывают как масличную культуру.

Для посевной необходимо 42 тысячи тонн минеральных удобрений, 83% от плана уже закуплено – в наличии 35 тысяч тонн удобрений. Также потребуется 7,3 тысячи тонн горюче-смазочных материалов, закупки производятся небольшими объемами по мере необходимости.

«С начала 2025 года аграрии получили 1,3 миллиарда рублей господдержки, в том числе на своевременное проведение агротехнологических работ 470,7 миллионов рублей. По поручению Губернатора, в этом году субсидии начали выделять раньше обычного. До 1 июня планируем довести новый пакет субсидий, в том числе на производство молока, культуртехнику и на приобретение семян. Общая сумма господдержки к лету достигнет 1,5 миллиарда рублей», – добавил Сергей Воропаев.

Готовность техники составляет 91%. В наличии у сельхозтоваропроизводителей области 3492 трактора, 458 сеялок, 509 культиваторов, 647 плугов. С начала 2025 года закуплено 56 единиц новой техники. В настоящее время техосмотр и ремонт техники в хозяйствах области продолжается.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/na-vologodchine-zavershaetsya-podgotovka-k-vesennim-polevym-rabotam/>

## **Специалисты Красноярского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» с начала года обеззаразили почти 100 тыс. тонн зерна и зернопродуктов**

**Аграрная индустрия регулярно сталкивается с серьезной угрозой – вредителями, разрушающими ценные запасы зерна.**

От посадки до хранения, зерновой сектор остается доминирующим направлением сельскохозяйственной экономики. Когда зерно хранится в ненадлежащих условиях с повышенной влажностью и загрязнениями, это провоцирует развитие вредоносных микроорганизмов. Такое поражение приводит к критической деградации качества зерна – оно утрачивает питательную ценность и становится непригодным для пищевой промышленности, кормления скота и будущих посевных работ. В ходе хранения зерно подвергается множеству деструктивных воздействий, среди которых особую угрозу представляет поражение вредителями хлебных запасов. Для минимизации этих рисков критически важно систематически дезинфицировать как само зерно, так и хранилища.

За первый квартал 2025 года сотрудники Красноярского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» обработали против вредителей 89,9 тыс. т зерна (овес, рапс, пшеница, горох, лен, гречиха, ячмень), предназначенного как для внутреннего рынка, так и для экспортных поставок, а также 8,2 тыс. т продуктов зернопереработки (мука, жмыхи). Помимо этого, силами специалистов филиала обеззаражено 131,5 т импортной плодовоовощной продукции.

Начальник отдела карантинного фитосанитарного обеззараживания Красноярского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» Александр Шустов подчеркивает важность систематической дезинфекции хранилищ для сохранения качества зерновых запасов.

«Регулярная обработка напрямую влияет на безопасность продукции. Вредоносные членистоногие и насекомые способны нанести непоправимый ущерб продовольственным резервам, — объясняет эксперт. — Помимо количественного сокращения запасов, происходит значительное ухудшение качественных характеристик: зерно образует комки и приобретает неприятный затхлый аромат. Такие трансформации существенно снижают потребительскую ценность и применимость хранящейся продукции».

Борьба с вредителями зерна требует регулярных дезинфекционных мероприятий с использованием инновационных методов обработки. ФГБУ «ЦОК АПК» подчеркивает необходимость санитарной обработки зернохранилищ и самого зерна для всех участников аграрного сектора. Эффективная защита продукции не только предотвращает её порчу, но и обеспечивает финансовую стабильность производителей, одновременно гарантируя безопасность потребителей. Правильное соблюдение периодичности профилактических мер является фундаментальным аспектом сохранения качества зерновых запасов.

В Красноярском филиале подчеркивают важность и необходимость лицензирования при работе с опасными химикатами: «ФГБУ «ЦОК АПК» обладает необходимой лицензией на применение пестицидов всех четырех классов опасности. Правильное использование этих препаратов гарантирует безопасность для экологии, людей, животных и сохраняет качество обрабатываемой продукции».

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/spetsialisty-krasnoyarskogo-filiala-fgbu-tsok-apk-s-nachala-goda-obezzarazili-pochti-100-tys-tonn-ze/>

## **В Минсельхозпродде Республики Татарстан подвели итоги по животноводству за 1 квартал 2025 года**

**В Министерстве состоялось совещание по итогам деятельности отрасли животноводства за 1 квартал текущего года под председательством заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан Гелюса Баязитова.**

В нем приняли участие начальник отдела развития отраслей животноводства Сирень Нигматзянов, начальник отдела племенного дела и воспроизводства животных Дамир Миннебаев, консультанты по животноводству, начальники селекционно – племенных служб управлений сельского хозяйства и продовольствия в муниципальных районах республики.

Сирень Нигматзянов отметил, что за 1 квартал в сельхозформированиях республики произведено более 455 тыс. тонн молока, с 5 % ростом к прошлому году.

«По поголовью птиц и свиней положительная динамика. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года поголовье птиц увеличилось на 281 тыс. голов, свиней на 12 тыс. голов, или на 2 и 3% соответственно», — отметил начальник отдела развития отраслей животноводства.

По словам Сирень Нигматзянова, за 1 полугодие текущего года произведено мяса птицы 51 тысяча 810 тонн. Наибольший прирост производства мяса птицы в Актанышском, Пестречинском и Лениногорском муниципальных районах республики.

«На начало апреля текущего года получено 67,5 тысяч голов приплода телят. Осеменено 89,3 тыс. голов коров и телок. По охвату искусственного осеменения коров в личных подсобных хозяйствах населения сработали с показателем 25% или 110% к прошлому году», — отметил Дамир Миннебаев.

В заключение совещания Гелюс Баязитов отметил о необходимости взять под особый контроль выполнение показателей дорожных карт по отраслям животноводства на 2025 год.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-minselkhozprode-respubliki-tatarstan-podveli-itogi-po-zhivotnovodstvu-za-1-kvartal-2025-goda/>

## **В Томской области начались весенние полевые работы**

**Хорошая подготовка хозяйств, господдержка аграриев и погодные условия позволили выйти в поля почти на две недели раньше обычного. Это отличный старт, который позволит больше вырастить, намолотить, заготовить на зиму.**

Первыми к боронованию и подкормке многолетних трав приступило ООО «Подсобное» Кожевниковского района. На сегодняшний день механизаторы хозяйства обработали уже 724 гектара. Еще два кожевниковских хозяйства – КФХ «Летяжье» и ООО «Авангард» – вышли на подкормку озимых зерновых культур минеральными удобрениями. Обработано 400 га.

«В этом году полевые работы начались раньше обычного, но борошить нам еще рано, в низинах лежит снег. Сегодня по утренней подмороженной земле разбрызгали подкормку и пока сделаем перерыв в работе, – прокомментировал директор ООО «Авангард» Андрей Швец. – На полях работали трактор-разбрасыватель, перегружатель и КАМАЗ. Обработали азотно-магниевыми удобрениями чуть больше 100 га озимых. Как только позволит погода, приступим к закрытию влаги. В принципе, к посевной хозяйство готово, осталось дожидаться поставок уже приобретенных партий удобрений».

В Томском районе к боронованию многолетних трав сегодня приступил СПК (колхоз) «Нелюбино». На полях работают два трактора «К 700» с боронами. До конца дня они проборонят многолетние травы на площади примерно 300 га.

«Конечно, впереди ещё будут заморозки и, возможно, снег, но многолетние травы не боятся перепадов температур. Специалисты знают, что, напротив, чем раньше после схода снега их «потревожить», тем активнее они начнут расти, когда установится тёплая, солнечная погода. Тем лучше будут корма у бурёнок, выше продуктивность дойного стада и качество молока», - отметил губернатор Владимир Мазур.

Другие хозяйства Томской области готовятся выйти в поля в ближайшие дни.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-tomskoy-oblasti-nachalis-vesennie-polevye-raboty/>

## **Карельские аграрии активно используют возможность получения льготного кредитования для развития сельскохозяйственного производства**

**Программа льготного кредитования предприятий АПК реализуется в Карелии на протяжении 8 лет при участии трех сторон: Минсельхоза России, уполномоченных банков и Министерства сельского и рыбного хозяйства Республики Карелия.**

Данный инструмент государственной поддержки позволяет товаропроизводителям АПК привлечь краткосрочные или инвестиционные кредиты по льготной ставке, что в свою очередь, дает возможность усовершенствовать производственные процессы в период их сезонности, а также инвестировать в производство на перспективу.

За период действия этой программы аграрии Карелии получили около 200 миллионов рублей в виде льготных инвестиционных кредитов.

Одним из активных участников программы является АО «Племенное хозяйство «Ильинское», которое привлекло свыше 120 миллионов рублей. На эти средства было закуплено три трактора, самосвал, пресс-подборщик, различное навесное оборудование, а также оборудование для животноводства.

АО «Племсовхоз «Мегрега» также воспользовалось льготным кредитованием, приобретя современный 18-тонный кормоуборочный комбайн.

ООО «Бесовецкое» инвестировало в мульчер для улучшения состояния сельхозугодий, что позволяет проводить работы по облагораживанию земель и повышению их продуктивности. Кроме того, был приобретен двухрядный прицепной комбайн просеивающего типа, обеспечивающий бережную уборку картофеля и сохранение его качества.

Глава фермерского хозяйства Кочерин Ю.Л. закупил дополнительное навесное оборудование для трактора.

Благодаря приобретенной технике и оборудованию, сельскохозяйственные производители могут своевременно выполнять полевые работы, включая сезонные, и успешно развиваться, несмотря на сложные экономические условия.

В 2025 году программа льготного кредитования АПК в республике продолжит свою работу.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/karelskie-agrarii-aktivno-ispolzuyut-vozmozhnost-polucheniya-lgotnogo-kreditovaniya-dlya-razvitiya-s/>

## **Южный Урал планирует увеличение зернобобовых и масличных культур на экспорт**

**Челябинская область год от года увеличивает объемы агроэкспорта и включилась в реализацию нового нацпроекта «Международная кооперация и экспорт». Какие сельскохозяйственные культуры вырастить и выгодно реализовать на внешнем рынке, в преддверии посевной кампании обсудили на областном агрономическом совещании.**

Агроэкспорт из региона в текущем году планируется в объеме 259,7 млн долл., к 2030 году он должен вырасти до 356,2 млн долл. Это соответствует целям национального проекта, реализация которого началась в 2025 году.

Как отметил заместитель губернатора – министр сельского хозяйства Челябинской области Алексей Кобылин, регион за период реализации предыдущего национального проекта – с 2018 по 2024 год – увеличил агроэкспорт более чем в 2 раза, что способствует устойчивости отрасли. Необходимо продолжать работу, сохранять и увеличивать площадь пашни и выращивать доходные культуры: «Расширение рынков сбыта стимулирует рост агросектора, способствует продовольственной безопасности региона. Южноуральские аграрии увеличивают площади под масличными культурами. Альтернативой является возделывание бобовых культур. Если обеспечим хороший объем производства гороха, то мы наверняка найдем инвестора, который построит завод по производству горохового концентрата, а это продукт с хорошей добавленной стоимостью и очень востребован на международном рынке. Соответственно, вся маржинальность будет сохранена в области. Нужно выдерживать структуру пашни и заполнять ее доходными культурами. В этом плане область готова поддерживать аграриев». Основная продукция южноуральских аграриев, востребованная за рубежом, – зерно, масличные и продукты их переработки. Обзор самых маржинальных культур и аналитические прогнозы на 2025-2026 годы представил на областном агрономическом совещании Алексей Рыбницкий – директор ООО «Гранекс», ведущего экспортёра зерна:

«Прогнозируется, что высокомаржинальными культурами будут масличные и бобовые: горох, чечевица. В прошлом году Россия стала лидером по гороху, закрыв около 46% его мирового экспорта. Основными импортерами стали Китай, Индия, Пакистан, Бангладеш. У Китая высокий запрос к качеству, поэтому, чтобы увеличить поставки гороха, нужно пристальнее следить за семенным материалом, технологией производства. Думаем, что Китай в этом году будет давать более высокие цены на горох, чем Индия, Пакистан и Бангладеш, эти страны являются вторым рынком потребления гороха».

Среди самых перспективных экспортных культур сегодня – чечевица.

«Мы видим в этой культуре серьезный потенциал в развитии экспорта, в том числе и в нашем регионе, – отметил Алексей Рыбницкий. – Последние несколько лет она показывает высокий спрос на внешних рынках при отличной цене. Кроме того, по этой культуре у нас есть все условия для экспортных маршрутов (основные импортеры Турция, ОАЭ, Индия, Пакистан). Если у агропредприятий есть интерес заниматься чечевицей, то внешние рынки готовы ее принимать. По линии «Россельхознадзора»

сейчас идет аккредитация этой культуры и на китайское направление, это перспектива следующего года. Теперь у экспортеров и стабильная пошлина 5% на вывоз гороха, нута, чечевицы».

Драйверами агроэкспорта остаются масличные культуры: лен и рапс.

«Рапс как сырье сегодня экспортировать невыгодно, на него 30% пошлина, – рассказал Алексей Рыбницкий. – Но сегодня растет внутренняя переработка этой культуры, а спрос на масло на внешних рынках очень высок. Мы переговорили перед совещанием со многими нашими импортерами, спрос на рапсовое, подсолнечное масло будет высоким и в этом году. Лен также альтернатива зерновым сегодня. Россия является крупнейшим в мире производителем льна, Казахстан и Канада – на втором и третьем месте. Сегодня цена на эту культуру также растет».

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/yuzhnyy-ural-planiruet-uvlichenie-zernobovuykh-i-maslichnykh-kultur-na-eksport/>

### **С начала года подмосковный тепличный комбинат на 14 % увеличил объем производства овощей защищенного грунта**

**В Московской области активно развивается тепличное хозяйство – на круглогодичной основе аграрии выращивают культуры защищенного грунта.**

Только с начала года в регионе было собрано более 37,4 тысяч тонн овощей, из которых 24,7 тысяч тонн – огурцы, около 12 тысяч тонн – томаты и свыше 700 тонн – прочие сельхозкультуры.

В Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Московской области отметили, что общая площадь теплиц превышает 228 гектаров. В пятерке крупнейших региональных хозяйств – тепличный комбинат «Луховицкие овощи» площадью более 50 гектаров, входящий в состав группы компаний «РОСТ» – одного из ведущих отечественных производителей овощей защищенного грунта. В I квартале предприятие увеличило объем производства на 14 % к показателям аналогичного периода прошлого года. Валовой сбор в тепличном комбинате составил 10 тысяч тонн: 7,6 тысяч тонн огурцов, 2,4 тысяч тонн томатов. В числе производимой продукции – томаты «Flamenco», черри «Сладкая ягода», «Медовые», огурцы «Ботаника».

Кроме этого, хозяйство укрепляет позиции на рынке «зеленой» продукции. Так, в феврале предприятия ГК «РОСТ» успешно прошли сертификацию в аккредитованном органе «Роскачество – Органик» и получили право маркировки товаров знаком «Зеленый эталон». Он присваивается продукции, выращенной в экологически чистых условиях, и безопасной для потребителей. Ежедневно в ТК «Луховицкие овощи» обрабатывается до 500 тонн овощей и фасуется свыше 400 тысяч упаковок – на территории находится распределительный центр, один из крупнейших в Европе.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/s-nachala-goda-podmoskovnyy-teplichnyy-kombinat-na-14-uvlichil-obem-proizvodstva-ovoshchey-zashchishch/>

### **Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности Бурятии собрались на первом форуме «Сделано в Бурятии»**

**Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности Бурятии собрались на первом в таком формате форуме «Сделано в Бурятии», который прошел в Улан-Удэ. Форум стал площадкой для обсуждения актуальных вопросов развития регионального бизнеса и укрепления сотрудничества между производителями и крупными ритейлерами.**

Одним из ключевых событий форума стала организация площадки для переговоров с крупными ритейлерами республики и страны. Производители имели возможность напрямую презентовать свою продукцию в крупные сети магазинов Титан, Абсолют, Николаевский, Пятёрочку, Барис, Либерти, Смит, Вегос-М.

Александр Разживин, руководитель компании «Лесная фабрика», отметил:

«Очень классный формат, побольше бы таких мероприятий. Здесь не только полезные выступления спикеров, но и прямые переговоры с закупщиками. Некоторые сети, например, «Абсолют», обычно сложно «достать», а сегодня они сами здесь и готовы к диалогу. Это отличная возможность!».

Янжима, менеджер торговой группы «Абсолют», подтвердила заинтересованность сетей в локальных поставщиках:

«Мы рассматриваем всех поставщиков, производителей, нам интересно все. Уже встретились со многими, интересные предложения есть. Делаем упор именно на расширение ассортимента, плюс ищем производителей именно местных. Местное производство вызывает большее доверие у покупателей, это всегда хорошее качество, свежие сроки, единственное может быть это высокая стоимость в отличии крупных федеральных компаний».

Анна Михеева, гендиректор ООО «Хлебушек», поделилась успехами:

«Благодаря форуму мы начали переговоры с «Титаном», «Либерти» и «Николаевским», с «Пятёрочкой» уже работаем. Форум - это новые возможности, новые открытия».

Центральным событием форума стал экспертный совет, на котором выступила руководитель кондитерского цеха «Белезка» Алена Хон. Она поделилась опытом работы с торговыми сетями и дала практические рекомендации по расчету оптовой стоимости продукции, чтобы избежать убытков. Алена также рассказала о важности внедрения методов бережливого производства. Так, предприниматель внедрила аппарат для мойки яиц, который позволил сэкономить 60% рабочего времени сотрудников и это только один из примеров.

Высшее руководство социальных сфер Бурятии, Зампред Правительства – министр здравоохранения Евгения Лудупова, министр образования Валерий Поздняков и заместитель министра социальной защиты Анастасия Меринова, выступило с инициативой увеличить долю местных производителей в обеспечении подведомственных учреждений продуктами питания. Например, из 60 млн рублей, выделенных на школьное питание, лишь 29% этой суммы приходится на местные продукты, т. е. в большей части бюджет уходит из региона. Руководство пригласило местных производителей принять активное участие в государственных закупках.

Зампред Правительства - министр сельского хозяйства и продовольствия Амгалан Дармаев призвал участников активно использовать открывающиеся возможности:

«Те, кто сегодня присутствовал на форуме, получили ценную информацию. Кто первые начнут работать с учреждениями социальной сферы сорвут куш, потому что объемы здесь действительно большие».

Представители торговых сетей «Титан» и «Пятёрочка» поделились информацией о текущих трендах и потребностях рынка, что поможет производителям лучше ориентироваться в современных реалиях и адаптироваться к требованиям потребителей.

Форум «Сделано в Бурятии» стал важной платформой для обмена опытом, установления деловых контактов и продвижения местных производителей на рынок.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/predpriyatiya-pishchevoy-i-pererabatyvayushchey-promyshlennosti-buryatii-sobralis-na-pervom-forume-s/>

## **В Якутии собрались эксперты тепличного овощеводства**

**В Якутске проходит совещание по развитию защищённого грунта в России до 2030 года с участием представителей агропредприятий, учёных и отраслевых экспертов. По итогам мероприятия выработают предложения по развитию тепличного овощеводства в регионах Дальнего Востока и Сибири.**

Отмечается, что эксперты, в частности, обсудили особенности строительства теплиц на вечной мерзлоте на примере компании «Саюри».

Президент Ассоциации «Теплицы России», Депутат Государственной Думы РФ Алексей Ситников подчеркнул, что в стране стоит задача по строительству новых современных теплиц в Сибири и на Дальнем Востоке.

«Эти регионы в меньшей степени обеспечены площадями защищённого грунта. Здесь присутствует

большое количество завозной продукции высокой цены и не очень хорошего качества. Мы собрались в Якутске, чтобы обсудить проблемы и особенности развития тепличного овощеводства в республике, а также рассмотреть успешный проект – тепличный комплекс «Саюри», – отметил Алексей Ситников. Среди основных проблем тепличного овощеводства он указал рост цен на электроэнергию и отопление, которые необходимы в теплицах в зимнее время, нехватку оборудования в период санкций, а также семян отечественной селекции, приспособленных к особенностям климата в регионах.

Министр сельского хозяйства республики Артем Александров в своём выступлении озвучил, что компания «Саюри» производит более 2,5 тысяч тонн овощей, что составляет 32% от общего объёма овощей закрытого грунта в республике.

«В эти дни участники совещания посетят тепличный комплекс «Саюри», поделятся своим опытом производства овощей. Мы услышим мнения по реализации новых проектов и программ с учётом климатических условий Якутии. Перед нами стоит задача по внедрению и распространению в районах региона новых технологий развития защищённого грунта», – сказал Артем Александров.

Выводы и предложения выработанные на совещании будут направлены в аграрный комитет Госдумы и Министерство сельского хозяйства РФ. Поставлен вопрос о том, чтобы поддержка от государства в этом направлении работы была более точечной и эффективной. Главной задачей здесь является полное импортозамещение и круглогодичное производство качественной продукции для обеспечения населения.

Напомним, в прошлом году в России поставили очередной рекорд в производстве овощей закрытого грунта по программе, которую инициировала ассоциация «Теплицы России» в 2013 году. За последнее десятилетие площадь теплиц и объём производства овощей в стране увеличены в три раза. Достигнуто полное импортозамещение в производстве огурца, увеличено производство томатов.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-yakutii-sobralis-eksperty-teplichnogo-ovoshchevodstva/>

## **Волгоградские аграрии делают выбор в пользу семян местной селекции**

**На волгоградских полях стартовала посевная кампания ранних яровых культур: за первую неделю апреля посеяно 22 тыс. га зерновых; технические уже размещены на площади 10,6 тыс. га, кормовые заняли — 1,7 тыс. га.**

Для проведения ярового сева аграрии региона полностью обеспечены семенным материалом. Более того, по зерновым и зернобобовым культурам показатель составляет порядка 130%. Следует отметить, что сельхозпроизводители ориентируются на отечественные сорта и гибриды, в том числе волгоградской селекции. Среди наиболее востребованных — озимые зерновые серии «Камышанка», зернобобовые культуры (нут), яровой ячмень, сафлор.

За последние три года селекционеры региона зарегистрировали восемь новых сортов зерновых и зернобобовых культур, сортоиспытания проходят еще более 20 сельскохозяйственных культур. Один из основных разработчиков — ФНЦ Агрэкологии РАН. Здесь также активно внедряют сортовые технологии, позволяющие повысить продуктивность сельскохозяйственных культур. В настоящее время создано 9 сортов озимой пшеницы серии «Камышанка», а также «Еланская» и «Память Пожилова». Площади под сортами озимой пшеницы селекции ФНЦ достигают в области порядка 200 тыс. га. Кроме того, создано шесть сортов ярового ячменя, два сорта яровой пшеницы, сорта сорго зернового, суданской травы («Юлия», «Волга»), сафлора красильного («Александрит», «Волгоградский 15»). Более половины посевных площадей под сафлором и суданской травой и более 20% площадей под яровым ячменем в регионе занято сортами селекции данного центра.

Научно-исследовательской и опытно-конструкторской работой, направленной на повышение эффективности производства продукции за счет выведения устойчивых сортов и гибридов, активно занимается Волгоградский государственный аграрный университет. Также ООО «ССЦ «Росток» продолжает работу по селекции и семеноводству перспективных сортов, гибридов овощных культур открытого грунта.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/volgogradskie-agrarii-delayut-vybor-v-polzu-semyan-mestnoy-selektsii/>

## **Две молочно-товарные фермы на 2400 голов планируют создать в Тверской области** ИСТОЧНИК: ИНТЕРФАКС

Межведомственная комиссия по земельным отношениям Тверской области под председательством губернатора региона Игоря Рудени на заседании в четверг приняла решение о предоставлении земельных участков для реализации в Зубцовском округе инвестиционного проекта в отрасли молочного животноводства, сообщила пресс-служба облправительства.

"Инвестор планирует построить в районе деревни Ульяново две молочно-товарные фермы на 1200 коров дойного стада каждая, что позволит привлечь в экономику региона 3,8 млрд рублей инвестиций и создать 88 новых рабочих мест", - говорится в сообщении.

Предусмотрена поэтапная реализация инвестпроекта. Так, первую молочно-товарную ферму на 1200 коров предполагается ввести уже в декабре 2025 года, вторую - в декабре 2026-го. Площадки будут включать доильно-молочный блок, телятники, коровник, склад сухих кормов и др.

Выход объектов на полную мощность в 17 тыс. тонн продукции запланирован к 2030 году.

Ввод ферм позволит существенно увеличить производство молока в Тверской области, отмечается в сообщении.

Компания-инвестор в пресс-релизе не уточняется.

Ранее в генеральный план и правила землепользования и застройки Зубцовского округа были внесены изменения, необходимые для обеспечения реализации проекта. В настоящий момент уже ведётся подготовка к строительству первой фермы.

Инвестору оказано содействие в развитии инфраструктуры: построен межпоселковый газопровод протяжённостью 34,5 км, выполнен ремонт автодороги "Москва - Рига" - Александровка - граница Московской области" протяжённостью 26,8 км и автодороги "Москва - Рига" - Благиново" протяжённостью 10,053 км.

Игорь Руденя подчеркнул: "Важно обеспечить максимально комфортные условия для реализации проекта, помогать инвестору в решении всех актуальных вопросов".

В дальнейших планах инвестора - строительство молокозавода, круглогодичного цветоводческого комплекса, жилья для сотрудников.

<https://agrovosti.net/news/indst/dve-molochno-tovarnye-fermy-na-2400-golov-planiruyut-sozdat-v-tverskoj-oblasti.html>

## **Татмолсоюз презентовал рейтинги производителей и переработчиков молока Татарстана за 2024 год**

ИСТОЧНИК: БИЗНЕС ONLINE

Татмолсоюз во Дворце земледельцев презентовал рейтинги производителей и переработчиков молока Татарстана по итогам 2024 года. Среди крупнейших производителей сырого молока по валовому надою лидирует АО «Агрохолдинг „Красный Восток“» Аделя Хайруллина, компания произвела в 2024-м 120,8 тыс. т молока при среднем надое 7 110 кг молока (на 1 корову за год). Всего в агрохолдинге 17,2 тыс. голов дойного стада.

### Динамика закупочных цен на сырое молоко по членам Союза производителей молока Татарстана, руб./кг без НДС за фактические показатели параметров качества молока на месте отгрузки



На 1-м месте по продуктивности оказалась компания ООО «ПМК» Константина Маковеева, чьи коровы показали средние надои 13 611 килограммов. Всего в хозяйстве 2,5 тыс. голов дойного стада, валовый надой за 2024 год составил 33,4 тыс. т молока.

Среди крупнейших переработчиков молока, по данным «Татмолсоюза», 1-е место заняло ООО «ГК „Вамин“» Минтимера Мингазова, 2-е — АО «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат», 3-е — ООО «Казанский МК» (компания «Милком»), 4-е — ООО «Азбука сыра», 5-е — ООО «Высокогорский МК» («Елмай»).

### По крупнейшим инвестиционным компаниям в молочной отрасли

Место	Наименование предприятия	Поголовье коров, гол.	Валовой надой, т	Надой на корову, кг
1	ООО «ПМК»	2500	33443	13611
2	ООО «Северная Нива Татарстана»	3553	40027	11456
3	АПК «Продовольственная программа»	8488	84675	11134
4	ООО «Камский Бекон»	7265	73543	10753
5	ООО «Август-Агро»	4544	48108	10691
6	ООО «Союз-Агро»	4428	40801	9218
7	АО «Агрохолдинг «Красный Восток»	17240	120766	7110
8	АО «Агросила»	7598	54251	6919
9	ООО «Хузангаевское»	4852	34498	6892
10	ООО «ХК «Чистополье»	4014	27222	6867

Как пояснил гендиректор Татмолсоюза Денис Пирогов, рейтинг составлялся среди компаний — участников данной организации, а при оценке переработчиков молока (в баллах) учитывался целый ряд показателей.

По данным минсельхозпрода РТ, ежедневно предприятиями республики перерабатывается 4,4 тыс. т сырого молока, что составляет 87% от общего объема реализованного сырья в республике.

В 2024 году производство молочной продукции увеличилось на 3% к уровню 2023-го. Значительно выросло производство сыров — на 9,9%, а обработанного молока — на 5,2%. При этом наблюдается снижение производства масла сливочного на 11,8% (20 823 т) и кисломолочной продукции на 5,2% (100 753 т).

### Рейтинг переработчиков молока Татарстана по итогам 2024 года

Место	Наименование производителя	Баллы
Переработка молока более 200 т в сутки		
1	ООО «ГК ВАМИН»	725
2	АО "Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат"	682
3	ООО «Казанский МК» (компания «МИЛКОМ»)	584
4	ООО "Азбука Сыра"	426
5	ООО "Высокогорский МК"	396
6	ООО "Актанышский МК"	248
7	ООО "Агросила Молоко"	235
Переработка молока менее 200 т в сутки		
1	ООО MLK Group (Апастовский+Касымовский МК)	194
2	ООО "Альметьевский молочный комбинат"	167
3	ООО "Алексеевский молочный комбинат"	72
4	СХППК "Навруз"	63
5	ООО «Деловсыре»	58
6	ООО "Бугульминский молочный комбинат"	47
7	ООО "Нижекамский МК "	23

Экспорт молочной продукции за 2024 год составил \$23,3 млн, в том числе молоко и сливки были экспортированы на \$15,5 млн, мороженое — на \$3,7 млн, сливочное масло — на \$1 млн, сыры и творог — на \$1,9 млн, молочная сыворотка — на \$1 миллион. Основной экспорт приходится на компании ГК «Вамин», «Ува-молоко», Казанский молочный комбинат, «Елмай».

«Должен быть баланс между производителем и переработчиком. Возможно, есть необходимость рассмотреть вопрос СІР-контрактов с фиксацией цены на месяц, квартал, полугодие. Должна быть предсказуемость», — призвал на мероприятии министр сельского хозяйства и продовольствия РТ Марат Зяббаров.

Вопрос о необходимости заключать долгосрочные контракты с производителями молока возник в связи с резким ростом стоимости сырого молока в 2024-м и начале 2025 года в Татарстане. Если в январе 2024-го молоко-сырье стоило 33,56 рубля, то в декабре цена выросла до 45,19 рубля за килограмм (рост 40,2% за год). В феврале 2025-го, по данным Татмолсоюза, сырое молоко стоило уже 46,47 рубля за килограмм. На это повлиял целый ряд факторов, в том числе рост спроса на молоко со стороны переработчиков, а также рост себестоимости производства молока, обеление молочного рынка, рост реальных располагаемых доходов населения и прочее.

<https://agrovosti.net/news/indst/tatmolsoyuz-prezentoval-rejtingi-proizvoditelej-i-pererabotchikov-moloka-tatarstana-za-2024-god.html>

## **В Ленобласти откроется крупнейшая в Европе торговая молочная товарная ферма**

ИСТОЧНИК: ТАСС

**Торговая молочная товарная ферма, которую планируется открыть в Ленинградской области летом 2025 года, станет крупнейшей на европейском пространстве. Об этом сообщил президенту РФ Владимиру Путину губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.**

"У нас достаточно много интересных перспективных инвестпроектов. Я не могу не сказать о проекте, который для меня очень важен. У нас будет самая крупная торговая молочная товарная ферма на 8 тыс. голов. Это самая крупная [ферма] сегодня не только на Северо-Западе, но и в России, даже на европейском пространстве. Мы ее реализуем в Лужском районе, и открытие уже будет летом 2025 года", - сказал губернатор.

Он подчеркнул, что в этом проекте реализованы принципы импортозамещения. "Очень много оборудования сегодня российского, белорусского, но ферма будет уникальная", - отметил Дрозденко.

Губернатор напомнил, что Ленинградская область производит 41% всех продуктов питания Северо-Запада и занимает лидирующее место в России по производству яйца, второе место - по производству мяса птицы, третье место - по производству рыбы.

"Хочу сказать, что седьмой год подряд у нас показатели по сельскому хозяйству растут. Это не просто, у нас все-таки зона рискованного земледелия, но мы добиваемся этих хороших показателей", - добавил Дрозденко.

<https://agrovesti.net/news/corp/v-lenoblasti-otkroetsya-krupnejshaya-v-evrope-torgovaya-molochnaya-tovarnaya-ferma.html>

## **В округе Луховицы скоро может появиться собственное молочное производство**

ИСТОЧНИК: REGIONS.RU

**Коллектив племенного завода «Пойма», который работает в молочном животноводстве, планирует до конца 2025 года запустить цех по переработке молока. Заявленная мощность на первых порах — 5 т сырья в сутки.**

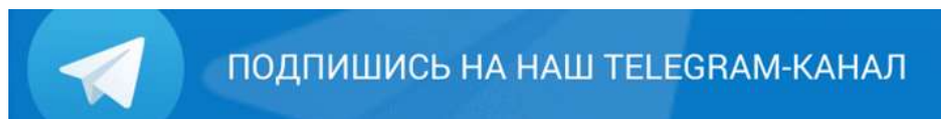
«В округе Луховицы такого нет, поэтому ставим для себя сложную задачу — запустить цех по переработке молока. Линейка будет стандартной, в нее войдут кефир, творог, сливочное масло и ряженка, может еще йогурты», — поделился планами директор предприятия Анатолий Анисимов.

Племенной завод «Пойма» входит в число передовых российских предприятий по молочному животноводству, у него статус госплемензавода по разведению голштинской породы крупного рогатого скота. поголовье здесь достигает 7 тыс. животных, а дойное стадо состоит из 2850 голов.

Предприятие отмечалось наградами Государственной Думы, Министерства сельского хозяйства России, губернатора Московской области, подмосковного Минсельхоза, Мособлдумы.

Ранее сообщалось, что «СПК имени Ленина» в Луховицах будет ставить рекорды по урожайности картофеля.

<https://agrovesti.net/news/corp/v-okruge-lukhovitsy-skoro-mozhet-poyavitsya-sobstvennoe-molochnoe-proizvodstvo.html>



Еще больше новостей, фото, видео на нашем телеграм-канале, подписывайтесь, вот ссылка: <https://t.me/agroinfoapk> , это бесплатно)))

Очередная рассылка – 22-23 апреля , затем 29-30 апреля и т.д. каждые вторник или среду.

---

НАШИ ЦЕНЫ на **2025 г.** по еженедельному проекту

**"АГРОSTART - ИНФО" + "АГРОНАВИГАТОРЪ"**

( размещение информации, распространение):

**Размещение объявления:**

- 1 выход - 530 рублей,
- 3 выхода - 1 700 рублей,
- 5 выходов - 2 500 рублей,
- 10 выходов - 3 500 рублей.

**Размещение рекламного модуля ( 1/2 А4) :**

- 1 выход - 5 300 рублей,
- 3 выхода - за 7 100 рублей,
- 5 выходов - за 8 000 рублей,
- 7 выходов - за 17 000 рублей,
- 10 выходов - за 35 000 рублей,
- полугодие - 53 000 рублей/

Разместить срочную информацию можно ПРЯМО СЕЙЧАС, отправив запрос/информацию на e-mail:agrostart@ya.ru

**Размещение предприятия в поисковике сельхозпродукции, продуктов**

**питания, сопутствующих товаров и услуг в регионах**

**"АГРОНАВИГАТОРЪ" - 59 000 руб / 4 500 руб в месяц.**

Чтобы добавить Ваше предприятие необходима информация: название, Ф.И.О. руководителя, адрес, телефоны, сайт (если имеется), электронная почта, предлагаемая продукция/услуги.

Работаем по всем регионам России.

Поиск осуществляется по любому из параметров: наименованию продукции/услуги, региону, названию предприятия, фамилии руководителя, адресу, телефону и т.д.

**ИНДИВИДУАЛЬНАЯ (ПЕРСОНАЛЬНАЯ) РАССЫЛКА**

ваших предложений по нашей базе руководителей/главных специалистов АПК (

Ставропольский, Краснодарский края, Ростовская, Волгоградская области, Республики Дагестан, Калмыкия, Карачаево-Черкессия, Северная Осетия-Алания, Крым, другие российские регионы).

1 регион - 17 000 рублей,

СКФО + ЮФО - 35 000 рублей,

Вся РОССИЯ - 51 000 рублей.

Дни рассылки - понедельник, четверг, пятница, суббота, воскресенье.

Закрепление первоначальной рассылки с дополнительными повторами, включая изменения по компредложениям, ценам, информирование по текущим акциям и т.д. с промежутками раз в неделю, месяц, квартал, полугодие, год (на усмотрение заказчика)

СКИДКИ на повторы:

3 - 3%, 5 -10%, 7- 15%, 10 - 20%, 20- 25%, 30- 30%, 50- 50% )))

---

С уважением, маркетолог медиа-проектов "АГРОSTART - ИНФО" Ольга Звягинцева.

Кто владеет информацией, тот владеет ситуацией)))