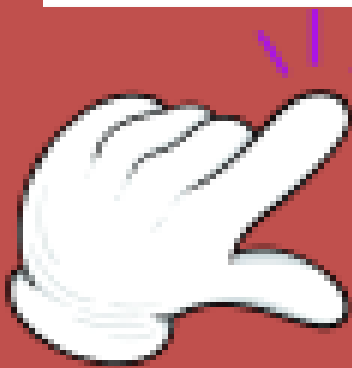


27 мая 2025 г

**НАШ КАНАЛ В TELEGRAM**

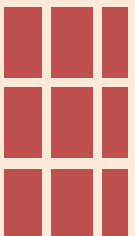
НУЖНОЕ ИНТЕРЕСНОЕ ВАЖНОЕ

**ФЕДЕРАЦИЯ  
РЕГИОН  
ОПЫТ РЕГИОНОВ****Приглашаем Вас принять участие в медиа-  
марафоне "В ТЫЛу"**

(рубрика "ТЫЛ")

**НАМ** рассказывают об обстановке на **ФРОНТЕ**, **МЫ** рассказываем о работе **У ТЫЛУ**.

Представляем широкую панораму жизни крупнейших в России аграрных регионов, знакомим читателей с людьми и предприятиями, являющимися гордостью нашей страны, преумножающими её потенциал.

Для размещения Ваших передовиков производства необходимы:  
фото + информация о достижениях.Информация принимается на e-mail: [agrostart@agrostart.net](mailto:agrostart@agrostart.net)Смотрите на **ЗДЕСЬ!****Информационно аналитический журнал АГРОСТАРТ****Справочник Агронавигаторъ****Агростарт — Инфо**

## Оксана Лут доложила Президенту России о ходе весенне-полевых работ

Президент Российской Федерации Владимир Путин провел совещание с членами Правительства, в рамках которого с докладом о ходе весенне-полевых работ выступила Министр сельского хозяйства Оксана Лут.

Глава Минсельхоза сообщила, что посевная площадь в текущем году увеличится на 1 млн га — до порядка 84 млн га. Планируется увеличить площади под зерновыми и зернобобовыми, масличными и кормовыми культурами. Также будут расширены площади под овощами открытого грунта и картофелем, что позволит увеличить производство и повысить самообеспеченность этой продукцией.

По словам Оксаны Лут, на данный момент посевная кампания находится в самой активной фазе и уже перешагнула экватор. Яровыми засеяно 37,3 млн га, темпы работ опережают прошлогодние.

Отдельно Министр остановилась на последствиях возвратных заморозков, затронувших ряд регионов страны в апреле и мае. В целом по стране, по предварительным оценкам, пострадало 136 тыс. га от общей посевной площади, что практически в восемь раз меньше прошлогодних потерь. На данный момент пересеяно уже порядка 90% пострадавших посевов, в ближайшие дни будут завершены работы на оставшихся площадях. Ущерб плодовым насаждениям также ниже прошлогоднего. Высокие темпы закладки садов интенсивного и суперинтенсивного типа в предыдущие годы позволяют рассчитывать, что урожай фруктов будет выше прошлогоднего.

Среди самых востребованных и эффективных инструментов поддержки — льготное кредитование. В этом году на субсидирование краткосрочных кредитов планируется направить более 34 млрд рублей, порядка половины из них предусмотрены на сезонные полевые работы. Также продолжается развитие механизма агрострахования — в 2025 году объем господдержки вырос до 7 млрд рублей. По планам, это позволит увеличить долю застрахованной посевной площади до 21%.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/oksana-lut-dolozhila-prezidentu-rossii-o-khode-vesenne-polovykh-rabot/>

## На XI Невском международном экологическом конгрессе обсудили обеспечение продbezопасности в условиях изменения климата

В рамках деловой программы XI Невского международного экологического конгресса заместитель Министра сельского хозяйства Андрей Разин провел круглый стол на тему «Продовольственная безопасность в условиях изменения климата». В мероприятии приняли участие первый заместитель Председателя Совета Федерации Андрей Яцкин, председатель комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Александр Двойных, представители международного научного сообщества, бизнеса и отраслевых союзов. Участники обсудили ключевые аспекты адаптации мирового продовольственного рынка к глобальным климатическим изменениям.

В прошлом году, несмотря на сложные метеорологические условия, нашей стране удалось достичь исторических результатов по урожаю риса, овощей, масличных культур. Собрano порядка 130 млн тонн зерна. Как отметил Андрей Разин, Россия является надежным партнером для целого ряда стран. Мы занимаем лидирующие позиции в мире по экспортну зерна, подсолнечного масла и рыбы. Отечественная продукция поставляется в более чем 160 стран.

При этом в соответствии с данными Национального доклада о кадастре антропогенных выбросов парниковых газов выбросы в секторе сельского хозяйства в период с 1990 по 2022 год снизились на 97%.

В условиях таких распространенных в нашей стране опасных агрометеорологических явлений, как возвратные заморозки, наводнения, засуха и град, приоритетной задачей является своевременная адаптация сельхозпроизводства. Для этого разработаны базовые технологии, позволяющие минимизировать последствия изменения климата. В том числе увеличение орошаемых земель, повышение плодородия почв, создание адаптивных сортов и гибридов, а также разработка новых средств защиты растений и минеральных удобрений.

В своем выступлении замглавы Минсельхоза отметил, что устойчивое развитие сельского хозяйства в условиях изменения климата невозможно без постоянного взаимодействия с гидрометеорологической службой. Для снижения потерь урожая Минсельхоз России и Росгидромет утвердили Регламент межведомственного взаимодействия, содержащий 22 вида обзорной и прогнозной информации, в том числе по опасным погодным явлениям.  
<https://mcx.gov.ru/press-service/news/na-xi-nevskom-mezhdunarodnom-ekologicheskem-kongresse-obsudili-obespechenie-prodbezopasnosti-v-uslov/>

## **В Минсельхозе обсудили вопросы совершенствования сорткоиспытательной деятельности**

**Министр сельского хозяйства Оксана Лут провела рабочую встречу с временно исполняющим обязанности председателя ФГБУ «Госсорткомиссия» Дмитрием Бутусовым. В ходе встречи стороны обсудили актуальные вопросы совершенствования системы сорткоиспытаний.**

Развитие селекции и семеноводства является одним из ключевых приоритетов российского АПК. Значительный вклад в эту работу вносит Госсорткомиссия, которая обеспечивает проведение испытаний и подготовку работы экспертных комиссий по включению новых сортов и гибридов сельхозкультур, допущенных к использованию, в Государственный реестр. За прошлый год сотрудники учреждения провели более 18 тыс. полевых опытов, а также более 1,5 тыс. испытаний.

Особое внимание на встрече было уделено пилотным проектам, направленным на модернизацию сорткоиспытательной системы и развитие новых подходов для раскрытия потенциала отечественных селекционных достижений. Так, в 2025 году планируется внедрение различных программ питания для перспективных российских сортов и гибридов.

В рамках пилотной программы на полях Саратовской области и Краснодарского края проводятся испытания по фенотипированию селекционных образцов подсолнечника. Для координации работы создан проектный офис, который курирует более 20 проектов, направленных на развитие Госсорткомиссии. Глава Минсельхоза отметила важность сотрудничества с научно-исследовательскими учреждениями и необходимость привлечения молодых специалистов в отрасль.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/v-minselkhoze-obsudili-voprosy-sovershenstvovaniya-sortkoispytatelnoy-deyatelnosti/>

## **Площадь ярового сева превысила 37 млн гектаров**

## Аграрии «перешагнули экватор»

Посевная кампания в России находится в самой активной фазе, на днях аграрии «перешагнули экватор»: сейчас площадь сева яровых составляет 37,3 млн га, рассказала министр сельского хозяйства Оксана Лут на совещании президента Владимира Путина с правительством. «В настоящее время аграрии закладывают фундамент для продбеза на текущий сезон. Посевная площадь в текущем году увеличится на 1 млн га, должна составить 84 млн га, из них 20 млн га — это наш озимый клин и 56 млн га — это яровые», — уточнила глава агроведомства.

По словам Лут, планируется расширить площади под зерновыми и зернобобовыми, масличными, кормовыми культурами, а также под овощами открытого грунта и картофелем, что позволит увеличить их производство и приблизиться к уровню самообеспеченности в соответствии с доктриной продовольственной безопасности.

«Отмечу, что из-за малоснежной зимы и ранней весны в этом году аграрии вышли в поля раньше обычного. В апреле в связи с неблагоприятной погодой в южных и центральных регионах России приостанавливали работы. Но сейчас темпы мы набираем и уже, в общем-то, опережаем темпы прошлого года», — отметила Лут.

Так, например, по данным аналитического центра Ruseed, по состоянию на 20 мая подсолнечник в России был посеян на 8,4 млн га, что составляет 77,5% от прогнозируемой площади. Годом ранее к этому времени было посеяно на 1,5 млн га меньше. Основной прирост обеспечен регионами Приволжья, Сибири и Центра, тогда как южные и новые территории демонстрируют умеренные темпы сева.

От возвратных заморозков в этом году, по словам Лут, пострадало около 136 тыс. га посевов — в восемь раз меньше, чем было в прошлом году. На данный момент введен режим ЧС по заморозкам в Ростовской, Воронежской и Белгородской областях. Объем гибели сельхозкультур там в сравнении с прошлым годом пока незначительный, уточнила Лут. «На данный момент из всего, что пострадало, 90% мы уже пересеяли, и в ближайшие дни мы завершим работы на оставшихся площадях», — добавила министр.

<https://www.agroinvestor.ru/regions/news/44248-ploshchad-yarovogo-seva-prevysila-37-tysyach-hektarov/>

## Масличная рапсодия

### Аграрии в России отказываются от посевов пшеницы и ржи

Российские аграрии сокращают посевы самой массовой в России зерновой культуры — пшеницы и некогда пользовавшейся высоким спросом ржи. Переориентируясь на масличные (подсолнечник, рапс) и бобовые, производители рассчитывают сохранить рентабельность своего бизнеса. Вместе со снижением качества посевов это может вести к сокращению урожая пшеницы.

Пшеница становится все менее востребованной у аграриев культурой. Объем посевных площадей под нее в 2025 году может составить 28,2 млн га, сократившись на 0,3 млн га год к году, считает директор аналитического центра «Совэкон» Андрей Сизов. Прогноз управляющего директора центра компетенций в АПК «Рексофт Консалтинг» Дмитрия Краснова — 27,4 млн га, снижение год к году на 4%. Гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько говорит, что площади под озимой пшеницей за год сократились на 0,5 млн га. Вице-президент Газпромбанка Дарья Снитко не исключает снижения показателя для яровой, сев которой, правда, пока не завершен.

Ниже текущего прогноза объем занятых пшеницей площадей в последний раз опускался в 2019 году, следует из данных Росстата. Сама тенденция к снижению наметилась еще в прошлом году, по итогам которого доля культуры в структуре посевных площадей России сократилась с 36,5% до 35,4%. В натуральном выражении речь шла о высвобождении 1,2 млн га.

## Бездоходная культура

Сокращение интереса к пшенице — следствие снижения рентабельности, поясняет господин Рылько. На юге страны показатель, по мнению Андрея Сизова, сохраняется на уровне 5–10%, в то время как в Поволжье он отрицательный. Этот эффект он связывает с экспортными пошлинами и квотами. В числе других факторов Дмитрий Рылько выделяет низкие мировые цены и укрепление курса рубля.

Возможности для расширения бизнеса в России также сильно ограничены.

Дмитрий Краснов не видит у внутреннего спроса потенциала для роста. Стада крупного рогатого скота сокращаются, инвестиционная активность в мясомолочном сегменте остается сдержанной, а рационы кормления улучшаются в ущерб зерну, объясняет он.

Гендиректор агрохолдинга «Степь» Андрей Недужко говорит, что средняя рентабельность растениеводства, например, в Ростовской области в прошлом году в целом сократилась, составив 14%. Себестоимость производства, по его словам, постоянно растет из-за трат на топливо, удобрения, семена, средства защиты растений, обслуживание кредитов. Хотя в ГК «Прогресс Агро» отмечают, что поднимать маржинальность культур помогает развитие перерабатывающих мощностей. Например, если рентабельность пшеницы равна нулю, производство муки может поднять показатель до 12%.

Глава агрохолдинга «Лазаревское» Кристина Романовская говорит, что ее компания в принципе отказывается от товарного зерна. Решение принято несколько лет назад из-за волатильности финансовых результатов: это не позволяло обеспечить эффективное планирование в долгосрочной перспективе. Эксперт считает, что продавать пшеницу лучше с высокой добавленной стоимостью и на стабильном рынке потребления, таком как комбикорма или семенной материал.

## Лишние посевы

Но пшеница не единственная культура, которой коснется пересмотр площадей. Дмитрий Рылько говорит о сокращении сева ячменя и гречихи. Дмитрий Краснов — о сокращении площадей под кукурузу. Постепенно исчезает с российских полей рожь. Если в 2010 году под нее было отведено 1,8 млн га, или 2,3% посевных площадей, то к 2024 году — 0,6 млн га, или 0,8%, следует из данных Росстата. За 2024 год площадь посевов снизилась на 21,5% год к году. «Рожь сложнее пшеницы встраивается в рынок: культура продается только внутри страны, для производства муки и спирта, ее фуражное использование утрачено», — объясняет Кристина Романовская.

Директор по растениеводству холдинга «АгроЭко» Руслан Шарко говорит, что и в этом году его компания снижает сев ржи, как и другие производители. Это связано с низкой рентабельностью и распространением спорыни, специфической болезни ржи. Эксперт отмечает, что на рынке нет технологий, обеспечивающих полную защиту. В ГК «Эконива» считают, что потребительский спрос на рожь также снижается: люди стали приобретать меньше продукции из ржаной муки. Возможностей для экспорта культуры с закрытием после 2022 года рынков Скандинавских стран практически не осталось, говорит собеседник «Ъ» на рынке.

## Масличный-бобовый клин

Основной фокус аграриев в этом сезоне — масличные культуры. Общий объем площадей под ними вырастет на 5,5%, до 20 млн га, отмечает Дмитрий Краснов. Эксперт ждет, что территория под подсолнечником увеличится с 9,8 млн до 10–11 млн га, под соей — с 4,3 млн до 4,5–4,6 млн га, под рапсом — с 2,7 млн до рекордных 3 млн га. В Центре отраслевой экспертизы Россельхозбанка (ЦОЭ РСХБ) ждут, что масличные займут 20,3 млн га, или 24% от всей посевной площади. В числе растущих культур аналитики выделяют масличный лен, посевы которого могут увеличиться на 258 тыс. га.

Господин Сизов напоминает, что экспорт подсолнечника из России фактически закрыт из-за высоких пошлин. Но, по словам эксперта, на основной продукт их переработки — масло — ставки ниже мировых. Это позволяет семечке дорожать даже в условиях роста предложения. По данным «Совэкона», средняя стоимость подсолнечника на внутреннем рынке за год прибавила 43,4%, до 39,2 тыс. руб. за тонну. В ЦОЭ РСХБ считают, что увеличение производства масличных сопровождается вводом дополнительных мощностей для их переработки.

Рапс и подсолнечник остаются одними из самых прибыльных культур: спрос растет в свете развития биотоплива, кормов, увеличения цен на масло, констатирует госпожа Романовская.

Но севооборот меняется не только в пользу них. Компании расширяют посевы чечевицы, отмечает господин Краснов. Андрей Недужко говорит, что «Степь» в этом году увеличила площади под нутом на 40%, под горохом — на 10%. «Нишевые культуры представляют интерес из-за рентабельности и своих полезных свойств, позволяющих улучшить фитосанитарное состояние почвы», — рассуждает он.

В «Агрокомплексе» имени Н. И. Ткачева в этом году тоже увеличили площадь под горох на 10%, до 47,8 тыс. га.

Партнер по развитию бизнеса консалтинговой компании Neo Альбина Корягина считает, что в регионах Сибири и Урала многие аграрии сейчас рассматривают также увеличение площадей под горчицу. На юге страны дополнительной возможностью становятся просо и сорго как культуры, устойчивые к засушливым условиям.

## Естественные ограничения

Дмитрий Краснов называет изменение севооборота одним из ключевых инструментов управления рентабельностью в агробизнесе, хотя возможности его применения ограничены агротехнологическими, климатическими и логистическими рамками. Нужно вкладываться в семена, покупку техники, для каких-то направлений, например рапса, потребуются особые склады для хранения. «Все это требует инвестиций, которые в текущих условиях могут позволить себе немногие», — поясняет эксперт.

Сев отдельных культур выступает предметом регулирования.

Например, ограничения на подсолнечник, по словам господина Недужко, вводятся на региональном уровне для предотвращения деградации почвы. «Культура выносит питательные вещества, ее монокультурное выращивание увеличивает риск специфических болезней и вредителей», — поясняет он. Кристина Романовская уточняет, что сеять подсолнечник на одном поле рекомендуется с интервалом в шесть–семь лет. «Если следовать правилам севооборота, то, будь культура даже супермаржинальной, площади под ней всегда будут ограничены», — констатирует она.

Руслан Шарко поясняет, что сокращать площади под озимую пшеницу в принципе можно до определенного предела: культура требуется для сбалансированного севооборота. В компании «Прогресс Агро» ее называют одним из лучших предшественников сахарной свеклы, площади под которую агробизнес также увеличивает. Собеседник «Ъ» на рынке обращает внимание на

фактор семян. В России достаточно материала для выращивания пшеницы. Но если компания рассчитывает сеять тот же подсолнечник, то часть семян придется импортировать из-за границы, объясняет он.

Изменить структуру посевов в любом случае не удастся быстро, замечает Дмитрий Краснов. На то, чтобы сделать новую культуру основной для бизнеса, у агрохолдинга может уйти три—пять лет, рассуждает источник “Ъ” на аграрном рынке. Всегда, по его словам, сохраняется фактор вероятности: «Вдруг импортировать пшеницу станет выгоднее?»

## Урожайные риски

Сложившаяся конъюнктура, по словам господина Краснова, вынуждает аграриев оставаться в низкорентабельных культурах, экономя на средствах производства, защиты растений, удобрениях и технике. Снижение расходов на гектар закономерно делает растения более уязвимыми к природным факторам: заморозки чаще приводят к снижению урожайности или даже гибели растений, считает господин Сизов. Альбина Корягина констатирует, что общее качество озимых сейчас хуже, чем годом ранее. На конец марта 13% посевов оценивались как слабые. Сохраняются и риски, связанные с будущими климатическими аномалиями. «Отдельные южные регионы испытывают недостаток воды, а некоторые сибирские и алтайские территории сталкиваются с переувлажнением», — рассуждает она.

Прогнозы аналитиков относительно будущего урожая пока сложно назвать радужными.

В «Совэконе» ждут, что для пшеницы он достигнет 81 млн тонн против 82,6 млн тонн годом ранее. В 2023 году значение достигало 92,8 млн тонн. Снижение предложения — предпосылка для роста внутренних цен. Согласно «Совэкону», пшеница третьего класса за год подорожала в России на 28,7%, до 16,1 тыс. руб. за тонну.

Кристина Романовская не исключает, что рентабельность набирающих популярность сои и рапса тоже будет снижаться. Увеличение площадей под отдельные культуры ведет к перенасыщению предложения, что сказывается на ценах, говорит господин Шарко. Андрей Сизов замечает, что увеличение производства какой-либо культуры само по себе выступает риском введения экспортных ограничений. В качестве примера он приводит разговоры о пошлинах на лен. В Масложировом союзе ранее указывали, что для увеличения переработки культуры внутри страны пошлины могут быть установлены на уровне 30% от цены продукции.

Источник “Ъ” на аграрном рынке предполагает, что для правительства также остается важным вопрос сохранения лидирующих позиций России среди мировых производителей зерновых, в том числе пшеницы. Он не исключает, что для поддержания интереса бизнеса к культуре аграриям в перспективе могут быть предоставлены различные льготы.

<https://www.oilworld.ru/news/wheat/359343>

## Аграрии в России отказываются от посевов пшеницы и ржи

**Российские аграрии сокращают площади под главными зерновыми культурами — прежде всего пшеницей и рожью, уступая место более рентабельным масличным и бобовым,** пишет Ъ. По оценке директора центра «Совэкон» Андрея Сизова, посевы пшеницы в 2025 году могут составить 28,2 млн га — на 0,3 млн га меньше, чем в 2024 году. По данным Дмитрия Краснова из «Рексофт Консалтинг», снижение может составить 4%, до 27,4 млн га. По словам главы ИКАР Дмитрия Рылько, озимой пшеницей засеяно на 0,5 млн га меньше. Дополнительно может сократиться сев яровой, хотя он еще не завершен, отмечает Дарья Снитко из Газпромбанка.

Последний раз такие низкие показатели площади под пшеницей фиксировались в 2019 году. Тенденция началась в 2023 году, когда доля пшеницы в структуре посевов сократилась с 36,5% до 35,4%. В абсолютном выражении это означает высвобождение 1,2 млн га.

Причиной сокращения называют снижение рентабельности. В южных регионах, по оценке Сизова, она составляет 5–10%, а в Поволжье — уже отрицательная. Давят экспортные пошлины, укрепление рубля, а также низкие мировые цены. В то же время растут издержки на топливо, семена, удобрения и технику. По словам Андрея Недужко (АПХ «Степь»), в Ростовской области рентабельность растениеводства в 2024 году составила 14%. В «Прогресс Агро» добавляют, что переработка зерна в муку может повысить рентабельность с нуля до 12%.

Рожь практически уходит с полей. Если в 2010 году под неё было отведено 1,8 млн га (2,3% посевов), то к 2024 году — только 0,6 млн га (0,8%). По данным Руслана Шарко («АгроЭксо»), компания и в 2025 году сокращает сев из-за слабой доходности и распространения спорыни. В «Экониве» отмечают снижение спроса на продукцию из ржаной муки. После 2022 года закрылись основные экспортные рынки, включая Скандинавию.

Сложившаяся конъюнктура вынуждает аграриев экономить на удобрениях, СЗР и технике. Это увеличивает уязвимость культур: по словам Сизова, заморозки чаще ведут к потерям урожая. Качество озимых тоже ухудшилось: по оценке Альбины Корягиной (Neo), на конец марта 13% посевов были в слабом состоянии. Климатические риски сохраняются: юг испытывает нехватку влаги, а Сибирь и Алтай — переувлажнение.

«Совэкон» ожидает, что урожай пшеницы в 2025 году составит 81 млн т, против 82,6 млн т в 2024 году и 92,8 млн т в 2023-м. Снижение предложения уже отразилось на ценах: пшеница 3-го класса за год подорожала на 28,7%, до 16,1 тыс. руб./т (в долларах — \$201,85 по курсу 79,753 руб./доллар).

Параллельно аграрии наращивают посевы масличных и нишевых культур, таких как подсолнечник, соя, рапс, горох и нут. Однако эксперты предупреждают, что перенасыщение может снизить их доходность и привести к новым экспортным пошлинам. В случае с пшеницей, государство может вернуться к мерам поддержки, чтобы сохранить её стратегическое значение в экспорте.

<https://zerno.ru/node/29944>

## **Путин поручил ФАС обратить внимание на рост цен на сельхозтехнику**

**Федеральная антимонопольная служба (ФАС) должна внимательно следить за динамикой цен на сельхозтехнику в России, которая продолжает дорожать одновременно со снижением спроса на нее. С таким поручением к ФАС обратился президент РФ Владимир Путин на совещании с правительством, пообещав позднее вернуться к этому вопросу, передаёт Интерфакс.**

В ходе совещания глава государства попросил министра промышленности и торговли РФ Антона Алиханова прокомментировать сокращение поставок сельхозтехники в I квартале на 30%.

"У нас, как и в 2024 году, спрос на сельхозтехнику остается крайне низким. По моим данным, уже за четыре месяца, если брать чуть больше период, аграриями было закуплено 8 тыс. 260 единиц основных видов сельхозтехники. Примерный объем рынка — где-то 53 млрд рублей, это почти на 24% меньше аналогичного периода прошлого года. И, к сожалению, падение продаж у нас по всем видам сельхозмашин идет", - доложил глава Минпромторга.

"На наш взгляд, основные причины — это определенная ситуация с денежно-кредитной политикой, со снижением рентабельности отдельных предприятий АПК из-за больших урожаев в предыдущие годы, некоторые сложности с экспортом", - добавил он.

При этом глава Минпромторга согласился с ранее приведенными в ходе совещания оценками министра сельского хозяйства РФ Оксаны Лут об удорожании техники. "Оксана Николаевна

справедливо говорит о том, что за три последних года по разным типам техники у нас от 40% до 90% выросли цены на различные машины. Это обусловлено объективными причинами, в том числе у нас в 2022 году прекратились поставки в страну ряда агрегатов, узлов, которые предприятия отрасли были вынуждены оперативно очень самостоятельно осваивать, ускорять реализацию своих инвестиционных проектов", - заявил Алиханов.

В качестве примера он привел "Ростсельмаш", объем инвестиций которого с 2022 года составил порядка 47 млрд рублей. "Конечно, часть этих затрат вынужденно перекладывается в цену", - отметил глава Минпромторга.

На слова министра об объективных причинах удорожания техники для АПК президент отреагировал предложением ФАС внимательно следить за ценообразованием.

"Безусловно, есть объективные факторы роста цен, но тем не менее ФАС должна самым внимательным образом за этим следить. Надеюсь, что так происходит. Посмотрим еще, к этому вернемся", - сказал Путин.

Алиханов отметил, что ФАС и Минсельхоз ведут оперативный мониторинг цен на основные виды техники. "В последнем докладе коллег, который - мы тоже всегда за ним следим - за I квартал, отмечается, что претензий у потребителей, у покупателей, у аграриев в части именно вопросов ценовых не поступало", - сообщил он.

Глава Минпромторга связал улучшение ситуации со спросом на продукцию с обновлением мер поддержки (в частности, по программе субсидирования скидок при продаже аграриев российской сельхозтехники в рамках постановления №1432 в 2025 году было распределено 10 млрд рублей) и запуском новых (в этом месяце начала действовать программа льготного лизинга сельхоз- и спецтехники с финансированием через облигации "ДОМ.РФ").

"Льготный лизинг – это лучшее средство, лучшая программа. Мы будем смещать в эту сторону наши акценты. В следующем трехлетнем бюджете тоже будем это учитывать. С прямых скидок перекладываться в льготный лизинг все больше и больше. Это дает финансовый рычаг более эффективный", - заявил Алиханов.

<https://zerno.ru/node/29945>

### Запасы кукурузы в сельскохозяйственных организациях на 1 мая 2025 г.

По данным Росстата, обработанным [zerno.ru](https://zerno.ru), запасы кукурузы в сельскохозяйственных организациях на 1 мая 2025 года выросли год к году на 1,98% и составили 1,91 млн т (на 1 мая 2024 года - 1,87 млн т, на 1 апреля 2025 года - 2,26 млн т)

Запасы кукурузы в сельскохозяйственных организациях, т

	2025	2024	2023	2022
Jan	2986302	3427635	3652522	3281793
Feb	2642361	2947294	3273029	2729291
Mar	2262261	2283382	2646080	2305369
Apr	1910138	1872996	2088615	1864525
May		1480428	1729393	1481890
Jun		1147516	1168438	1081215
Jul		820261	787109	760950
Aug		768229	609341	552774

Sep		2441859	1789079	1161645
Oct		4277550	3533911	2305905
Nov		3839968	4020695	3255082
Dec		3403270	3720108	3647345

<https://zerno.ru/node/29942>

## **Производство говядины снова может увеличиться**

### **Однако ситуация на рынке не благоприятная**

Тенденция прошлого года, связанная с ростом выпуска говядины, может продолжиться и в этом году. Однако эксперты предупреждают: текущее увеличение объемов — отнюдь не благоприятная ситуация для рынка.

Производство крупного рогатого скота на убой в живой массе в России в 2024 году относительно 2023-го увеличилось на 0,2% — до 2,9 млн т, сообщает подведомственный Минсельхозу «Центр Агроаналитики». На долю ЛПХ приходилось 46,3% в общем объеме производства — 1,3 млн т (на 3,5% меньше, чем годом ранее). В сельскохозяйственных организациях выпуск вырос на 4,5% и составил 1,2 млн т, или 40,6% от общего объема производства. В КФХ и у ИП было получено на 1,4% говядины больше, чем в 2024-м: 375,5 тыс. т, или 13,1% общего объема.

В пресс-службе «Мираторга» отмечают, что в прошлом году произошло резкое сокращение стада КРС в России за счет молочного, мясного и помесного скота. При сохранении тенденций можно прогнозировать более существенное уменьшение численности КРС уже через пять лет — по отношению к уровням 2023-го — на 14-18% или 2,5-3,1 млн голов в зависимости от сценария развития ситуации, предупреждают в компании.

Численность маточного поголовья КРС мясного направления в нашей стране, по данным Национального союза производителей говядины, составляет 1,2-1,3 млн голов, а дефицит говядины в стране оценивается в 300 тыс. т.

В то же время, гендиректор Союза Роман Костюк отмечает, что Россия по итогам 2024 года заняла восьмое место в мире по выпуску говядины. Однако в финансовом выражении объем данной отрасли существенно меньше, чем у других стран — крупных поставщиков. «Получается, что производить это мясо российские компании могут, а деньги зарабатывать — нет, — сказал эксперт «Агроинвестору». — В этом и состоит весь парадокс: объем поголовья КРС в России сравним с показателями Австралии и Канады, однако Австралия зарабатывает до \$8,5 млрд в год на экспорте живого скота и говядины по всему миру, находясь в самой дальней точке планеты, а Канада — \$2,1 млрд, в то время как в России общий показатель выручки от данной деятельности составляет лишь \$0,4 млрд».

2025 год для России в плане производства говядины будет противоречивым, оценивает Костюк. «Мы продолжим забивать маточное поголовье, поддерживая показатели производства в текущем моменте», — констатирует он. За прошлый год, по его информации, стадо КРС сократилось почти на 700 тыс. голов при росте производства говядины. В 2025-м стоит ожидать таких же тенденций. Проблема сокращения поголовья беспокоит и Минсельхоз, и сейчас ведомство ставит задачу остановить это снижение, отмечает эксперт.

По сравнению с предыдущими годами, сейчас в мясном скотоводстве наблюдается полнейшая стагнация, констатирует глава Национальной мясной ассоциации (НМА) Сергей Юшин. Связана она с тем, что государству и бизнесу так и не удалось создать условия для рентабельного и привлекательного бизнеса. Кроме того, отрасль перестала быть приоритетной, ведь целевые показатели доктрины продовольственной безопасности по мясу перевыполнены, пусть и за счет других секторов — птицеводческого и свиноводческого.

Роман Костюк считает, что в текущем году будет некий переломный момент, когда с одной стороны, будет наблюдаться продолжающееся сокращение базы и рост цен на говядину. «Но с другой — уже в 2026-м могут начаться движения, связанные с новыми вложениями и наращиванием поголовья мясных пород КРС», — прогнозирует он. В союзе верят, что в следующем году начнется определенный инвестиционный технологический бум в мясном скотоводстве, а в 2025-м определятся лидеры, которые воспользуются своей позицией в перспективе.

Животноводы настроены не так оптимистично. Численность материнского поголовья «Мираторга» за последние два года сократилась на 18%, и в 2025 году объем производства говядины в холдинге, по прогнозу, снизится на 20%. Одной из причин падения стал вынужденный убой основного стада ферм на приграничных территориях. Не менее важными факторами, негативно влияющими на проект, стал рост стоимости денежно-кредитных ресурсов в несколько раз, удорожание сельхозтехники и затрат на ее обслуживание на десятки процентов за последние год-два, повышение цен на средства защиты растений, ГСМ и запчасти. Также заметно увеличились затраты на логистику для перевозки кормов, животных и продукции. «Все это снижает экономическую мотивацию развивать производство», — сказали «Агроинвестору» в пресс-службе компании.

КФХ «Дик» тоже пока не планирует увеличение поголовья, напротив, возможно некоторое его сокращение. «Но в течение следующих двух лет мы не снизим производство говядины, так как тот молодняк, который родился два года назад, будет реализовываться и в этом, и в 2026 годах, — объясняет глава хозяйства Андрей Давыдов. — А вот уже к 2027-му будем смотреть на ситуацию и принимать решения относительно численности поголовья».

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/44226-proizvodstvo-govyadiny-snova-mozhet-uvelichitsya/>

## По поручению губернатора на Ставрополье разработают программу снижения рисков для АПК

**Ключевые задачи для сельского хозяйства Ставрополья в ходе ежегодного Послания обозначил губернатор Владимир Владимиров. Речь шла о восстановлении лесополос, развитии мелиорации и борьбе с опустыниванием. Прозвучало, что в крае формируют системные подходы к решению последней проблемы.**

*«Работаем над тем, чтобы мероприятия по защите от опустынивания стали частью нового нацпроекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». Будем предлагать наши решения для дальнейшей работы на федеральном уровне», — подчеркнул Владимир Владимиров.*

Губернатор также говорил о погодных условиях, которые мешают аграриям.

*«В прошлом году валовой объем производства сельхозпродукции в крае сократился на 7,5 процента. Это произошло в результате крайне сложных климатических условий. От заморозков до затяжной засухи», — заметил глава региона.*

Владимир Владимиров поручил минсельхозу края совместно с научными центрами сформировать комплекс мер по снижению рисков в сельском хозяйстве и защите производителей.

Глава региона подчеркнул и важность наращивания доли отечественных семян в севообороте. Отдельно остановился на вопросах технической оснащенности агропромышленного комплекса. В 2024–2025 годах в край поступит более 300 белорусских тракторов. При этом Владимир Владимиров акцентировал внимание на важности локализации производства сельхозтехники на Ставрополье.

*«Мы уже зарезервировали земельный участок площадью в 8 гектаров в Ставрополе для размещения производства узлов и комплектующих компаний «АМКОДОР». Готовится участок под сервисно-сбытовой центр Минского тракторного завода в Шпаковском округе. В течение пяти лет сумеем локализовать производство критически необходимой сельхозтехники в крае», — поделился глава Ставрополья.*

[https://stapravda.ru/20250522/po\\_porucheniyu\\_gubernatora\\_na\\_stavropole\\_razrabotayut\\_programmu\\_232244.html](https://stapravda.ru/20250522/po_porucheniyu_gubernatora_na_stavropole_razrabotayut_programmu_232244.html)

## Расширить меры поддержки животноводства поручил Владимир Владимиров

**Во время оглашения ежегодного Послания 22 мая губернатор Ставрополья Владимир Владимиров поручил министерству сельского хозяйства края сопоставить данные за последние годы и разработать предложения по расширению программ поддержки животноводческой отрасли.**

Глава региона отметил, что за последние пять лет сельскохозяйственные предприятия края демонстрируют стабильный рост объёмов производства молока. Показатели выросли в полтора раза благодаря современному методу содержания скота и улучшению селекционно-племенной работы. Однако, в 2024 году в Ставропольском крае отмечено снижение производства мяса.

*«За год мы потеряли здесь полтора процента. Наша задача — вернуться к планомерному росту. Наука, современные технологии и материалы должны служить селу не меньше, чем остальной экономике. Нам нужен комплекс мер для сокращения рисков в сельском хозяйстве и для защиты производителей», — заявил Владимир Владимиров.*

[https://stapravda.ru/20250522/rasshirit\\_mery\\_podderzhki\\_zhivotnovodstva\\_poruchil\\_vladimir\\_vlad\\_232250.html](https://stapravda.ru/20250522/rasshirit_mery_podderzhki_zhivotnovodstva_poruchil_vladimir_vlad_232250.html)

## Хлеборобы Ипатовского округа Ставрополья вошли в тройку лидеров по итогам года

Одной из тем ежегодного Послания губернатора Владимира Владимирова 22 мая стало сельское хозяйство. Как отметила глава Ипатовского округа Вера Шейкина в своем телеграм-канале, по намолоту зерновых в прошлом году хлеборобы территории вошли в тройку лидеров, собрав 686 тысяч тонн зерна.

«Кроме того, увеличилось производство овоцей, а урожай яблок и черешни увеличился в полтора раза. Важно, что округу удалось не только сохранить, но и поддержать развитие животноводства, привлекая инвестиции в эту отрасль», – подчеркнула Вера Шейкина.

Сейчас ведется строительство современного комплекса для производства и откорма рогатого скота.

[https://stapravda.ru/20250522/hleboroby\\_ipatovskogo\\_okruga\\_stavropolya\\_voshli\\_v\\_troyku\\_liderov\\_232268.html](https://stapravda.ru/20250522/hleboroby_ipatovskogo_okruga_stavropolya_voshli_v_troyku_liderov_232268.html)

## Губернатор Ставрополья посетил выставку агропромышленных профессий

На базе Ставропольского государственного аграрного университета открылась интерактивная образовательная площадка «Город профессий АПК «Я в Агро», инициированная Минсельхозом РФ. Выставку посетил губернатор Владимир Владимиров.

«Благодаря таким выставкам ребята могут своими глазами увидеть насколько интересны аграрные профессии и уже сейчас начать осваивать навыки, которые востребованы в условиях современного производства. Инициатива Минсельхоза России способствует тому, чтобы вызвать интерес у подрастающего поколения к работе в агропромышленном комплексе», – отметил губернатор.

Владимир Владимиров осмотрел площадку, пообщался с ее организаторами и участниками различных игровых форматов. Участники выставки попробовали себя в роли ветеринаров и зоотехников, узнали, как устроена ферма и как правильно ухаживать за животными.

Выставка будет работать до 25 мая.

[https://stapravda.ru/20250521/gubernator\\_stavropolya\\_posetil\\_vystavku\\_agropromyshlennyh\\_profes\\_232218.html](https://stapravda.ru/20250521/gubernator_stavropolya_posetil_vystavku_agropromyshlennyh_profes_232218.html)

## В Нефтекумском округе Ставрополья обрабатывают посевы от саранчи

Обработка сельхозугодий против саранчи потребовалась пока только в Нефтекумском округе. В целом же ситуация по саранчовым вредителям в Ставропольском kraе находится под контролем, отметили в министерстве сельского хозяйства региона.

Регулярным мониторингом обстановки занимаются специалисты Россельхозцентра по СК. Обследовано более 88 тысяч гектаров сельхозугодий. В крае сформирован достаточный запас препаратов для обработки от этих вредителей. В краевом бюджете заложены средства на эти цели. В нынешнем году планируется обработать 110 тысяч гектаров земли.

Ставрополье в этом важном вопросе тесно сотрудничает с коллегами из соседних регионов, проводятся совместные обследования сопредельных территорий. Всего в этом сезоне будет обследован 1 миллион гектаров угодий на возможное заселение саранчовыми.

[https://stapravda.ru/20250521/v\\_neftekumskom\\_okruse\\_stavropolya\\_obrabatyvayut\\_posevy\\_ot\\_saran\\_c\\_232196.html](https://stapravda.ru/20250521/v_neftekumskom_okruse_stavropolya_obrabatyvayut_posevy_ot_saran_c_232196.html)

## На Ставрополье началась подготовка зерноскладов к приему нового урожая

Специалисты Северо-Кавказского филиала ФГБУ «Центр оценки качества и безопасности продукции АПК», который базируется в Ставропольском крае, провели обеззараживание уже более трех тысяч кубометров зерновых складов и теплиц.

Обеззараживание зерновых складов проводится методом влажной обработки с использованием инсектицидов, что позволяет сохранить фитосанитарное состояние склада в чистом виде.

Фумигация – на сегодняшний день самый эффективный способ обеззараживания зерновой продукции в зерновозах, элеваторах, вагонах, отметили в ведомстве. Кроме того, с начала года работники филиала выполнили обеззараживание более 55 тысяч тонн зерна и продуктов его переработки. Для борьбы с вредителями запасов используются пестициды на основе алюминия фосфата, которые показывают высокую эффективность. Технология обработки «фумигация в пути» дает возможность экспортеру и грузополучателю не терять время, подчеркнули в Северо-Кавказском филиале ФГБУ «Центр оценки качества и безопасности продукции АПК».

[https://stapravda.ru/20250521/na\\_stavropole\\_nachalas\\_podgotovka\\_zernoskladov\\_k\\_priemu\\_novogo\\_u\\_232194.html](https://stapravda.ru/20250521/na_stavropole_nachalas_podgotovka_zernoskladov_k_priemu_novogo_u_232194.html)

## По итогам Российской выставки племенных овец Ставрополье признано одним из самых активных ее участников

В Дагестане завершила свою работу XXV Российская выставка племенных овец и коз, одним из основных организаторов которой ежегодно выступает Министерство сельского хозяйства РФ. В ней приняли участие около 70 ведущих племенных хозяйств по разведению овец и коз 12 регионов страны, которые привезли на экспозицию около полуторычи племенных животных.

Ставрополье было представлено девятью племенными хозяйствами, которые показали более 80 элитных племенных животных. Участвовали в выставке 83 головы племенных овец и коз. В результате ставропольские овцеводы награждены 14 золотыми, 6 серебряными и 2 бронзовыми медалями. Специальным призом главы Республики Дагестан за многолетний добросовестный труд в сельском хозяйстве отмечен старший чабан СПК «Племзавод Вторая пятилетка» Василий Сериков.

Гостями выставки стали ученые и научные деятели, работающие в отрасли овцеводства и козоводства, специалисты Минсельхоза России, представители региональных органов управления АПК, племенных служб регионов страны, Северо-Кавказского филиала ФГБУ «Центр оценки качества и безопасности продукции АПК». По итогам работы он отмечен благодарностью за активное участие в работе XXV Российской выставки племенных овец и коз.

За три дня мероприятие посетило около 50 тысяч человек. Специалисты Северо-Кавказского филиала поделились опытом работы деятельности филиала в области ветеринарии, которые проводятся в испытательной лаборатории.

Выставка племенных овец и коз позволила показать проводимую в отечественном овцеводстве селекционно-племенной работу, которая помогает при наименьших затратах производить больше конкурентоспособной продукции. В рамках мероприятия также были проведены тематические круглые столы, научно-практические семинары, мастер-классы.

Состоялось и ежегодное заседание Национального союза овцеводов. В этом году его тема звучала так: «Состояние, проблемы и необходимые меры по развитию овцеводства». В его работе приняли участие представители Ставрополья.

[https://stapravda.ru/20250521/po\\_itogam\\_rossiyskoy\\_vystavki\\_plemennyh\\_ovets\\_stavropole\\_priznan\\_232192.html](https://stapravda.ru/20250521/po_itogam_rossiyskoy_vystavki_plemennyh_ovets_stavropole_priznan_232192.html)

## В Апанасенковском округе Ставрополья завершается сев яровых

**В Апанасенковском округе завершается посевная кампания яровых культур. Аграрии уже засеяли более 90 процентов от запланированных 18,1 тыс. га.**

К основным культурам посевной кампании относятся: горох (6 тыс. га), нут (3,5 тыс. га), технические культуры (2,2 тыс. га), кормовые культуры (4,4 тыс. га).

Аграрии округа провели масштабную подготовку к посевной кампании, чтобы обеспечить высокую урожайность. Проведены работы для улучшения плодородия почвы и ее структуры, внесены минеральные и органические подкормки, выполнены отбор, калибровка и обработка посевного материала. Парк сельхозтехники своевременно отремонтирован.

*«Благодаря слаженной работе аграриев, посевная проходит в оптимальные сроки и с соблюдением всех агротехнологий. Это залог будущего урожая и стабильного развития сельского хозяйства», - отметил глава Апанасенковского округа Денис Климов.*

[https://stapravda.ru/20250521/v\\_apanasenkovskom\\_okruse\\_stavropolya\\_zavershaetsya\\_sev\\_yarovyh\\_232170.html](https://stapravda.ru/20250521/v_apanasenkovskom_okruse_stavropolya_zavershaetsya_sev_yarovyh_232170.html)

## Глава Ставрополья ознакомился с развитием молочного животноводства в Александровском округе

**Во время рабочей поездки в Александровский округ губернатор Владимир Владимиров ознакомился с развитием молочного животноводства в территории. В частности, в административном центре округа глава края посетил построенный в рамках инвестпроекта «Буйволиный молочный комплекс «Александровский». На сегодня здесь содержится 284 буйвола, из которых – 67 дойных буйволиц. За 2024 год предприятием произведено 157,6 тонны сырого молока и 3 тонны сыра. На территории фермы строят завод по переработке молочной продукции, на котором планируют выпускать широкую линейку сыров из буйволиного молока.**

Кроме того, в селе Калиновском губернатор побывал в молочно-товарном комплексе ООО «Агроальянс Инвест». Сейчас здесь содержится более 4 тысяч голов скота, в том числе более 2 тысяч голов фуражных коров. Годовое производство сырого молока в 2024 году превысило 15 тысяч тонн. На предприятии продолжается масштабная модернизация, которая позволит увеличить этот показатель до 18 тысяч тонн к 2028 году. Отдельное направление в работе комплекса – выращивание племенного молодняка Джерсейской породы. Ежегодно предприятие реализует более 200 голов в регионы СКФО, ЮФО, Омскую область, Приморский край. «На протяжении последних четырех лет мы увеличиваем объемы производства молока. Задача на ближайшую перспективу – закрепить эту тенденцию и выйти на уровень самообеспеченности», – прокомментировал Владимир Владимиров.

Также, по словам главы региона, продолжат поддерживать проекты по переработке молочной продукции.

[https://stapravda.ru/20250520/glava\\_stavropolya\\_oznakomilsya\\_s\\_razvitiem\\_molochnogo\\_zhivotnovogo\\_232176.html](https://stapravda.ru/20250520/glava_stavropolya_oznakomilsya_s_razvitiem_molochnogo_zhivotnovogo_232176.html)

## В Апанасенковском округе Ставрополья завершается сев яровых культур

**В Апанасенковском округе подходит к завершению посевная кампания яровых культур. Аграрии уже засеяли более 90 процентов от запланированных 18,1 тысячи гектаров, сообщили в местной администрации. К основным культурам посевной кампании относятся: горох (шесть тысяч гектаров), нут (3,5 тысячи гектара), кормовые культуры (4,4 тысячи гектара) и технические культуры (2,2 тысячи гектара).**

Для высокой урожайности проведены работы для улучшения плодородия почвы, внесены минеральные и органические подкормки, выполнены отбор, калибровка и обработка посевного материала.

*«Благодаря слаженной работе аграриев, посевная проходит в оптимальные сроки и с соблюдением всех агротехнологий. Это залог будущего урожая и стабильного развития сельского хозяйства», — отметил глава Ананасенковского округа Денис Климов.*

Ранее губернатор Ставрополья Владимир Владимиров сообщал, что овцеводов края отметили на российской выставке.

[https://stapravda.ru/20250520/v\\_apanasenkovskom\\_okrige\\_stavropolya\\_zavershaetsya\\_sev\\_yarovyh\\_k\\_232162.html](https://stapravda.ru/20250520/v_apanasenkovskom_okrige_stavropolya_zavershaetsya_sev_yarovyh_k_232162.html)

## **Около 2,3 миллиарда рублей поддержки доведено до аграриев Ставрополья**

**На поддержку аграриев Ставрополья предусмотрено 5,9 миллиарда рублей из федерального и краевого бюджетов. Из них 2,3 миллиарда рублей уже доведено до получателей. Данные прозвучали на еженедельном пленарном совещании в правительстве края.**

Что касается ситуации в сельском хозяйстве сегодня, то план по севу ранних яровых культур выполнен на 91 процент. На темпы повлияли обильные дожди, которые прошли в территориях края на прошлой неделе – в Кочубеевском, Шпаковском и Петровском округах выпало до 58 миллиметров осадков. Продолжается сев овощей, закладка многолетних насаждений.

По необходимости в крае проводятся противоградовые мероприятия. Специализированной службой предусмотрен запас в 759 снарядов, воздействующих на градовые облака. Из них использован 121 снаряд.

Также на особом контроле – ситуация с распространением саранчевых вредителей. Пока причин для беспокойства нет: проведение обработки сельхозугодий против саранчи потребовалось только в Нефтекумском округе. При этом краевой запас инсектицидов сформирован из расчета обработки 280 тысяч гектаров – в случае такой необходимости.  
[https://stapravda.ru/20250519/okolo\\_23\\_milliarda\\_rublej\\_podderzhki\\_dovedeno\\_do\\_agrarieiv\\_stavro\\_232103.html](https://stapravda.ru/20250519/okolo_23_milliarda_rublej_podderzhki_dovedeno_do_agrarieiv_stavro_232103.html)

## Оксана Лут ознакомилась с развитием АПК и сельских территорий Калужской области

В ходе рабочей поездки в Калужскую область Министр сельского хозяйства Оксана Лут совместно с губернатором Владиславом Шапшой посетила Калужский филиал РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева, ознакомилась с работой ведущих агропредприятий и осмотрела ряд социальных объектов на сельских территориях.

Региональный филиал Тимирязевской академии является ведущей площадкой по подготовке специалистов для АПК Калужской области и других регионов. Министр пообщалась со студентами и осмотрела лаборатории животноводства и растениеводства, а также аудиторию, открытую с «ФосАгро». Также совместно с главой региона, студентами вуза и учениками агротехклассов Оксана Лут приняла участие в закладе «Аллеи Памяти» в честь 80-летия Великой Победы.

С результатами работы по развитию сельских территорий глава Минсельхоза ознакомилась в Перемышльском районе. Здесь в прошлом году открыли современный спортивный центр с универсальным залом, где проводятся занятия по игровым и атлетическим видам спорта. Ежедневно центр посещают более 500 человек, также здесь проходят крупные спортивные мероприятия, в том числе регионального масштаба. Также Оксана Лут посетила среднюю общеобразовательную школу, детский сад и районный культурно-досуговый центр, отремонтированные по госпрограмме КРСТ.

Кроме того, Министр осмотрела племенное хозяйство «Оптинские просторы», которое специализируется на разведении коров голштинской породы и производстве сырого молока. Благодаря применению современных технологий и высокой эффективности производства по итогам прошлого года надои здесь превысили 12 тонн на одну голову.

В завершение рабочей поездки Оксана Лут посетила племенную органическую ферму «Хэппи Фарм». Хозяйство использует систему беспривязного содержания скота: животные пасутся группами на пастбищах и открытых выгульных площадках. В 2022 году ферма стала получателем гранта «Агротуризм». Сегодня на территории «Хэппи Фарм» работают агроотель и фермерское кафе, в планах – дальнейшее развитие инфраструктуры для приема гостей.  
<https://mcx.gov.ru/press-service/news/oksana-lut-oznakoilas-s-razvitiem-apk-i-selskikh-territoriy-kaluzhskoy-oblasti/>

## Оксана Лут обсудила развитие АПК Калужской области с Владиславом Шапшой

Министр сельского хозяйства Оксана Лут совершила рабочую поездку в Калужскую область, где обсудила с губернатором региона Владиславом Шапшой основные задачи по развитию агропромышленного комплекса субъекта и посетила ряд агропредприятий и социальных объектов на сельских территориях.

На рабочей встрече с главой региона Оксана Лут отметила рост показателей в АПК Калужской области. Основной подотраслью в сельском хозяйстве региона является животноводство. По словам Министра, объем надоев молока в субъекте является одним из лучших в стране - в среднем 10 тонн по сельхозорганизациям без учета микропредприятий. За январь-март 2025 года в хозяйствах всех категорий производство молока увеличилось на 9,1%, яиц - на 16,1%, скота и птицы на убой в живом весе - 18,7%.

Глава Минсельхоза также отметила увеличение производства пищевой продукции. Кроме того, растет объем агарного экспорта - более чем в 1,5 раза с 2020 года. По словам Оксаны Лут, существует большой потенциал поставок за рубеж кондитерских изделий.

Калужская область вошла в пилотный проект по вовлечению земельных участков в сельскохозяйственный оборот. Как подчеркнула Министр, в регионе из свободных 300 тыс. га земель можно ввести порядка 200 тыс. га. В прошлом году в рамках госпрограммы «Земля» был просубсидирован 21 проект в сфере мелиорации, в этом году одобрено еще 29.

Также Оксана Лут и Владислав Шапша обсудили ход реализации госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий». Калужская область является одним из ее активных участников. За первые 5 лет действия программы региону выделено почти 2 млрд рублей, благодаря чему создано 250 различных социальных и инфраструктурных объектов, необходимых для людей. В этом году на повышение качества жизни в сельской местности направлено еще более 1 млрд рублей.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/oksana-lut-obsudila-razvitiie-apk-kaluzhskoy-oblasti-s-vladislavom-shapshoym>

## В Ульяновской области развивается селекция овощных культур

Заместитель Министра сельского хозяйства **Марина Афонина** совершила рабочую поездку в Ульяновскую область, в ходе которой посетила ряд ключевых предприятий АПК региона. Основное внимание было уделено вопросам отечественной селекции овощных культур для закрытого грунта и реализации проектов в рамках Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства (ФНТП).

В частности, Марина Афонина посетила комплекс «Тепличное». Она осмотрела участки, где выращиваются томаты и огурцы в условиях светокультуры, а также блоки с цветочными и ягодными культурами.

Предприятие рассматривается как потенциальный участник ФНТП и планирует присоединиться к программе летом этого года. Компания уже участвует в сортоиспытаниях новых гибридов томатов и огурцов от НПО «Гавриш», созданных в рамках ФНТП. Сейчас разработано 7 новых гибридов огурцов и 13 гибридов томатов с высокими вкусовыми качествами и характеристиками, сопоставимыми, а по ряду показателей превосходящими, зарубежные аналоги.

В ходе поездки Марина Афонина также посетила ульяновский филиал «Черкизовского мясоперерабатывающего завода», одного из ведущих предприятий мясной промышленности в регионе. Она ознакомилась с производством колбасных изделий, осмотрела модернизированные цеха и обсудила вопросы развития перерабатывающей отрасли.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/v-ulyanovskoy-oblasti-razvivaetsya-seleksiya-ovoshchnykh-kultur/>

## В Башкортостане за 5 лет господдержку получили более 680 фермеров и сельхозкооперативов

В Республике Башкортостан с 2020 по 2024 годы господдержку получили более 680 фермеров и сельхозкооперативов. На средства грантов и субсидий они приобрели 4,2 тыс. единиц техники и оборудования, более 10 тыс. голов скота, 2 тыс. пчелосемей, а также 7 тыс. 500 саженцев многолетних насаждений.

«Общая сумма господдержки фермеров и сельхозкооперативов республики за 5 лет превысила 2,8 млрд рублей, – сообщил заместитель Премьер-министра Правительства РБ – министр сельского хозяйства Ильшат Фазрахманов. – В текущем году на поддержку малого бизнеса в АПК региона предусмотрено около 430 млн рублей бюджетных средств, из которых 374 млн рублей – средства федерального бюджета (87%)».

В Минсельхозе РБ стартовал конкурс на грант «Агростартап». Претенденты защищают свои проекты перед комиссией. Весь процесс транслируется в прямом эфире на официальной странице ведомства «ВКонтакте».

Напомним, что сегодня фермерские хозяйства Башкортостана обеспечивают 36% от общего объема производства зерна, 32% – масличных, 21% – сахарной свеклы, 5,6% – картофеля и овощей, а также 5,8% – мяса и 10,5% – молока.

Сельскохозяйственные потребительские кооперативы республики ежегодно наращивают производство продукции на 30%. В 2024 году общий объем выручки в региональных СПоК достиг более 3,4 млрд рублей.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-bashkortostane-za-5-let-gospodderzhku-poluchili-bolee-680-fermerov-i-selkhozkooperativov/>

## Площадь под сев яровых культур в Карелии за год выросла на 1 тысячу гектаров

Традиционно кормовые культуры в посевную в республике занимают 99%. В целом, согласно плану, в 2025 году под кормовыми культурами будет занято 24,4 тыс. гектаров земель, в том числе планируется посеять 6,3 тыс. гектаров яровых кормовых культур, что составляет 122% к уровню 2024 года.

В текущем году сев яровых культур начался в первой декаде мая. Сельскохозяйственные предприятия Олонецкого, Пряжинского и Прионежского районов уже посеяли однолетние и многолетние кормовые культуры на площади 1,2 тыс. гектаров. Также в регионе приступили к посадке картофеля. В этом году его планируют высадить на площади 1,3 тыс. гектаров, большую часть – в личных подсобных хозяйствах.

Весенние полевые работы проходят в штатном режиме. Аграрии обеспечены необходимыми материально-техническими ресурсами. В соответствии с планами приобретаются семенной материал, минеральные и органические удобрения, средства защиты растений и горюче-смазочные материалы.

Минеральных удобрений в 2025 году планируется внести на 15% больше к уровню прошлого года, примерно полторы тысячи тонн на площади в 10 тысяч гектаров. Это стало возможным благодаря государственной поддержке, за счет которой закуплено 1,4 тысячи тонн удобрений.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/ploshchad-pod-sev-yarovykh-kultur-v-karelii-za-god-vyrosла-na-1-tysyachu-gektarov/>

## К концу года в Подмосковье завершится строительство птицеводческого комплекса для производства утиной печени

В Московской области на территории Можайского муниципального округа продолжается строительство комплекса по выращиванию уток на 125 тысяч голов в год для производства утиной печени. Завершить реализацию инвестиционного проекта вблизи деревни Васюково СППК «ЭКО-ФЕРМЕР» планирует к концу года.

В Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Московской области сообщают, что комплекс по выращиванию уток будет содержать 24 ангара, 12 из которых уже возведено. Первую партию птиц планируется завезти до конца этого года. После выхода на проектную

мощность комплекс будет производить 165 тонн продукции ежегодно, из которой 100 тонн мяса птицы в год, 35 тонн утиной печени «фуа-гра», 30 тонн субпродуктов. Ввод объекта в эксплуатацию обеспечит 140 дополнительных рабочих мест для жителей муниципального округа.

Объем инвестиций в проект превышает 1 миллиард рублей. С 2018 года компания работает в Калининградской области, а расширение производства в Подмосковье обусловлено повышением спроса на продукцию. В ассортименте предприятия – риеты, различные виды паштетов, утиная печень «фуа-гра», утиная грудка «магре».

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/k-kontsu-goda-v-podmoskove-zavershitsya-stroitelstvo-ptitsevodcheskogo-kompleksa-dlya-proizvodstva-u/>

## **В трех районах Башкортостана сев яровых культур подходит к завершению**

В Аургазинском, Давлекановском и Кармаскалинском районах Республики Башкортостан к 21 мая яровыми культурами засеяли 59,5 тыс. га, 54,8 тыс. га и 45,7 тыс. га соответственно.

В итоге хозяйствам этих муниципалитетов осталось засеять менее 10% запланированных площадей.

Всего по региону яровой сев проведен на площади 1 млн 376 тысяч гектаров. Это более 66 % к плану. Активнее всего аграрии сеют сахарную свеклу. Работы в 16 свеклосеющих районах Башкортостана проведены на площади более 40 тыс. га, что составляет почти 87% к запланированному объему.

Зерновые и зернобобовые культуры посажены на площади 812 тыс. га (63%), масличные – на 441,6 тыс. га (76%).

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-trekh-rayonakh-bashkortostana-sev-yarovykh-kultur-podkhodit-k-zaversheniyu/>

## **Михаил Ратнер оценил работу предприятий аграрного сектора Томского района**

**Заместитель губернатора Томской области по агропромышленной политике и природопользованию Михаил Ратнер с рабочей группой побывал в хозяйствах Томского района.**

В регионе в разгаре посевые работы. В Томском районе яровой сев произведен на площади 12 555 га (39,2 % от плана). Посев масличных культур выполнен на 1 980 га (34,8 %); овощных культур — на 79 га (15,5 %); однолетних трав — на 406 га; посадка картофеля — на 202 га (15,5 %).

В ООО «ЭКХ» вице-губернатору представили планы посевной кампании. Структура посевых площадей в 2025 году составит 141 га или 100 % к уровню прошлого года: 105 га картофеля и 36 га овощей открытого грунта. В 2024 году предприятие приобрело комплект вентиляционного оборудования для овощехранилища, а в этом году планирует купить дождевальную машину барабанного типа.

ООО СП «Северный сад» — инвестиционный проект компании «САВА», являющейся крупнейшим переработчиком жимолости в России. В 2019 году здесь заложен сад жимолости промышленного типа. С 2022 года началась реализация нового инвестпроекта: произведена закладка смородины и облепихи. Площадь плантаций «Северного сада» — 130 га. С помощью господдержки в 2022 и 2024 годах предприятие приобрело два ягодоуборочных комбайна; с 2023 года осваивает грант «Агротуризм».

КФХ Инны Кузнецовой в 2021 году получило грант на организацию экофермы по разведению сельскохозяйственной птицы. Сегодня здесь функционируют два птичника, инкубационный цех, кормовой склад, здание котельной и водоочистки, цех переработки и хранения продукции. Хозяйство использует современное технологичное оборудование для выращивания птицы и ее переработки; ведет строительство птичника на 32 тыс. голов.

ООО «Заречное» развивает растениеводство и животноводство. С 2023 года хозяйство реализует инвестиционный проект по модернизации животноводческого комплекса с увеличением поголовья

КРС. Посевные площади в 2025 году составят 2 980 га. В хозяйстве есть теплицы; рассаду овощей и цветов выращивают для себя и на продажу населению.

«С руководством каждого предприятия, которые посетил, обсудил планы развития и точки роста, а также имеющиеся проблемы и пути их решения. Продолжаем поддержку наших сельхозпроизводителей с помощью федеральных и региональных программ, а также их участия в конкурсных отборах на получение грантов», — подвел итоги выезда вице-губернатор Михаил Ратнер.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/mikhail-ratner-otsenil-rabotu-predpriyatiy-agrarnogo-sektora-tomskogo-rayona/>

## **Томские овощеводы начали высаживать капусту**

**Овощеводы региона засеяли 75 га морковью, 1 га свеклой и посадили картофель на площади 220 га. Кроме того, агрофирма «Зоркальцевская» Томского района приступила к посадке рассады капусты ранних, среднеранних и поздних сортов: засажено около 6 га.**

«Возвратные заморозки уже прошли, поэтому мы приняли решение начать высаживать рассаду из теплиц в открытый грунт, — отметил глава хозяйства Андрей Гордиенко. — Помимо того, начали реализацию рассады овощных культур для населения: 20 сортов капусты, баклажанов, перцев, томатов и цветочной рассады».

В целом яровой сев в Томской области выполнен на 52 %: засеяно почти 97,4 тыс. га. В числе лидеров — Кожевниковский (39,5 тыс. га), Зырянский (17,3 тыс. га), Томский (12,5 тыс. га) и Шегарский (12,2 тыс. га) районы.

Аграрии сеют пшеницу (44,7 тыс. га), овес (9,6 тыс. га), ячмень (16,3 тыс. га), горох (7,4 тыс. га), вику (20 га), гречиху (350 га), бобы (70 га), люпин (35 га), а также рапс (15,1 тыс. га) и лен масличный (620 га).

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/tomskie-ovoshchevody-nachali-vysazhivat-kapstu/>

## **Томские сельхозпроизводители узнали о новых мерах господдержки племенного животноводства**

**В департаменте по социально-экономическому развитию села Томской области прошло совещание, посвященное племенной работе и изменениям в этой сфере.**

В нем приняли участие томские сельхозтоваропроизводители, занимающиеся племенным животноводством; руководители и специалисты департамента и Аграрного центра; эксперты регионального информационно-селекционного центра.

Томская область сохраняет лидирующие позиции в Сибирском федеральном округе по надоюм, демонстрируя ежегодный прирост. При этом половину всего объема дает племенное поголовье: по данным за 2024 год, сельхозорганизации региона реализовали 95,6 тыс. тонн молока, из них 49,9 тыс. тонн — племенные хозяйства.

По словам начальника облдепартамента по социально-экономическому развитию села Евгении Булкиной, увеличение надоев напрямую зависит от качественной племенной работы. В этом году

в регионе планируется приобретение 2 173 голов племенных голштинских нетелей, что связано в том числе с комплектованием нового молочного комплекса ООО «Большедороховское молоко». На это в бюджете заложены средства, так как племенная работа активно стимулируется различными мерами государственной поддержки.

«В Томской области выделяются субсидии на компенсацию части затрат, связанных с выращиванием племенного молодняка крупного рогатого скота. Кроме того, произошли положительные изменения в субсидировании на возмещение части затрат по производству молока: ставка повышена. С 1 января 2026 года начнет действовать новая субсидия на приобретение племенного молодняка КРС для племенных предприятий», — рассказала Евгения Анатольевна.

Новая мера поддержки подразумевает получение средств на приобретение молодняка КРС сельхозпроизводителями до покупки, в отличие от действующей, когда субсидия выплачивается на уже приобретенное поголовье. Заявители должны заключить предварительный договор на приобретение и обратиться с ним в департамент.

Для племенных организаций по разведению КРС вводится субсидия на проведение генетической экспертизы; возмещение затрат будет достигать 70 %.

Также участникам совещания рассказали о предстоящем генотипировании, направленном на создание отечественного индекса племенной ценности, и обязательном занесении племенных животных в Федеральную государственную информационно-аналитическую систему племенных ресурсов (ФГИАС ПР).

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/tomskie-selkhozproizvoditeli-uznali-o-novykh-merakh-gospodderzhki-plemennogo-zhivotnovodstva/>

## **Сельхозпредприятия Томской области вводят в севооборот новые культуры**

**Хозяйства региона засеяли уже 68,57 тыс. га (37 % от плана), в том числе 57,7 тыс. га — зерновыми и зернобобовыми, 8,2 тыс. га — масличными.**

В этом году ряд сельхозпредприятий вводит в севооборот новые для них яровые культуры. Так, ООО «Агро» посеяло бобы и безалкалоидный люпин, а ООО «Вороновское» Кожевниковского района приступило к севу рапса (200 га).

«Вороновское» занимается растениеводством и молочным животноводством. Сеет пшеницу, ячмень, овес, рожь, горох, кормовые культуры. Предприятие имеет самую большую посевную площадь в районе — более 14 тыс. га. Основной объем зерна сдает в ОАО «АК «Томские мельницы».

Директор ООО «Вороновское» Виталий Вильт рассказал, что на посевную вышли раньше обычного. После того, как полностью пробороновали многолетние травы, приступили к яровому севу. Уже засеяли более 21 % — 3028 гектаров. В этом году за счет сокращения площадей под пары хозяйство сеет рапс сорта алтайской селекции «АНИСХ 4». Поле подобрали специально подальше от населенных пунктов, чтобы не было воздействия пчел.

«Рапс — маржинальная культура и может расти до глубокой осени, но требует и особого подхода: свои агротехнологические приемы, специальную технику. Пока обходимся имеющимися агрегатами, но если эксперимент с рапсом окажется удачным, то будем закупать дополнительное оборудование: рапсовый стол, сеялку, жатки», — отметил Виталий Вильт.

Общее поголовье стада ООО «Вороновское» составляет 1 946 голов голштинской породы, из них 740 коров. В 2021 году хозяйство построило животноводческий корпус беспривязного содержания с доильным залом типа «параллель». В среднем каждая буренка здесь дает 7,6 тыс. кг молока в год. За последние три года увеличение продуктивности растет за счет работы с кормовой базой и ввода большего объема нетелей — около 30 %. Молоко от местных коров идет на переработку в ООО «Деревенское молочко».

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/selkhozpredpriyatiya-tomskoy-oblasti-vvodyat-v-sevooborot-novye-kultury/>

## «Омский бекон» завершил реконструкцию участка воспроизводства свинокомплекса «Чунаевский-2»

источник: МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**Предприятие Группы «ПРОДО» «Омский бекон» готовит к запуску корпус с полным циклом выращивания на 50 тыс. голов, площадью более 47 тыс. кв. метров. На площадке завершаются ремонтные работы и уже в начале лета будут запущены основные технологические операции.**

Проект реализуется в рамках второго этапа инвестиционной программы, по завершению которой мощности предприятия увеличатся в два раза. Общий объём инвестиций составит более 2,5 млрд рублей.

Ранее в рамках проекта «Чунаевский-2» предприятие запустило два корпуса подготовки ремонтного молодняка общей площадью 2,5 тыс. кв. метров. В настоящее время в новых корпусах ведется постановка поголовья с собственного участка откорма производственного комплекса «Чунаевский-1», каждая партия проходит адаптацию и подготовку.

В рамках реализации проекта предприятие использует современные технологические решения. Так, для оптимизации логистических процессов и поддержки высоких стандартов биобезопасности внедряется система автоматической загрузки корма Dry Rapid 6500. Нововведение позволит снизить затраты на транспортировку корма, улучшить его качество и биобезопасность.

<https://agrovesti.net/news/indst/omskij-bekon-zavershil-rekonstruktsiyu-uchastka-vosproizvodstva-svinokompleksa-chunaevskij-2.html>

## В сельхозпредприятии «Колосс» Ильинского района планируют ввести в оборот 15 тыс. гектаров заброшенных земель

источник: ДЕПАРТАМЕНТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**В этом году масштабные работы по удалению древесной растительности на бывших сельхозугодьях развернули на площади 1,5 тыс. га, используя субсидии на ввод земель. В планах на ближайшие три-четыре года – ввести в сельскохозяйственный оборот 15 тыс. га заброшенной пашни. Этими планами руководство предприятия поделилось с губернатором Станиславом Воскресенским.**

В рамках рабочей поездки в Ильинский район Станислав Воскресенский посмотрел, как на предприятии «Колосс» организована работа по вводу земель. Как сообщил коммерческий директор Вячеслав Моисеев, 2,1 тыс. га уже ввели в оборот в прошлые годы и обрабатывают. В планах на этот год – 1,5-2 тыс. гектаров, на 2026 год – еще 3 тыс. га. Губернатор отметил, что это хорошие показатели.

В этом году на условиях льготного лизинга дополнительно закупили спецтехнику: харвестеры, ротораторы, мульчеры, бульдозеры. «Осваиваем целину максимально быстро, и с каждый годом будем увеличивать», - рассказал Вячеслав Моисеев.

Станислав Воскресенский отметил, что для ввода земель сельхозпредприятия Ивановской области используют субсидии Минсельхоза РФ, предприятиям компенсируют 25 % от затрат по вводу. В этом году Минсельхоз России одобрил все заявки Ивановской области на ввод земель на 5,9 тыс. га. Это впервые, когда все заявки одобрены и получат финансирование.

«Министерство сельского хозяйства в очередной раз хочу поблагодарить, потому что все наши заявки и по инвестиционным проектам, и самое главное – по вводу земель в оборот удовлетворены. В 10 раз возросла поддержка Минсельхоза РФ именно ввода земель в оборот в Ивановской области по сравнению с прошлым годом», - отметил он. Глава региона поручил заместителю председателя правительства Ивановской области Денису Черкесову не снижать

набранные темпы по возвращению земель в оборот и оказанию мер господдержки. Как сообщил Денис Черкесов, за семь лет в сельскохозяйственный оборот в Ивановской области ввели 38,8 тыс. га неиспользуемых земель, из них 17,6 тыс. га пахотных земель введены с государственной поддержкой, субсидии получили 63 сельхозпредприятия. Прошлый год закончили с результатом 5,5 тыс. га, на 2025 год план по вводу земель в оборот - около 6 тыс. га. «Ильинский район один из лидеров по вводу земли, активно увеличивает площади», - сообщил Денис Черкесов.

На отбор 2026 года в рамках ведомственной программы «Развитие мелиоративного комплекса России» в Минсельхоз России планируется подать 35 новых проектов по мелиорации: 31 проект по вводу в оборот земель на площади 6,6 тыс. га и 4 проекта по известкованию кислых почв на площади 1,1 тыс. га.

Добавим, сельхозпредприятие «Колосс» развивает в Ильинском районе животноводство и растениеводство. С помощью привлеченных специалистов удалось получить высокие урожаи ячменя – до 86 ц/га. В следующем году запланировали строительство элеватора для приема своего выращенного зерна и зерна с близлежащих сельхозпредприятий. В сфере животноводства «Колосс» является племенным репродуктором овец романовской породы, поголовье составляет более 1,5 тыс. голов. Для привлечения кадров на сельхозпредприятие обеспечивают специалистов жильем.

<https://agrovesti.net/news/indst/v-selkhozpredpriyati-koloss-ilinskogo-rajona-planiruyut-vvesti-v-oborot-15-tys-gektarov-zabroshennykh-zemel.html>

## **Иркутская область в 2025г увеличила посевные площади гороха в 1,3 раза, масличных культур - на 11%**

источник: ИНТЕРФАКС

**Аграрии Иркутской области значительно увеличили посевные площади зернобобовых и масличных культур в посевную кампанию 2025 года, сообщила пресс-служба областного правительства.**

"В этом году увеличены площади под стратегически важными для Приангарья зернобобовыми и масличными культурами", - говорится в сообщении со ссылкой на министра сельского хозяйства региона Илью Сумарокова.

Как уточнили "Интерфаксу" в пресс-службе, посевные площади под горохом (основную зернобобовую культуру региона) увеличены в 1,3 раза к уровню 2024 года, до 17,8 тыс. га.

Посевные площади под рапс (основную масличную культуру региона), по данным пресс-службы, увеличены на 4%, до 98,2 тыс. га, под лен - в 2,6 раза, до 10 тыс. га, под сою - в 1,6 раза, до 5,6 тыс. га. Общая площадь масличных культур составила 114,1 тыс. га, что на 11% больше, чем в прошлом году.

По данным облправительства, общая посевная площадь в Иркутской области в 2025 году равна 620,5 тыс. га. Запланировано посеять 338,2 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, 114,1 тыс. га технических культур, 0,9 тыс. га овощей открытого грунта, почти 4 тыс. га картофеля и 86,3 тыс. га кормовых культур.

"С учетом теплой погоды весенний сев в этом году в регионе начался в срок. В настоящее время работы входят в активную фазу, а темпы сева зернобобовых и овощных культур, картофеля и однолетних трав в регионе опережают прошлогодние в разы", - цитирует пресс-служба Сумарокова.

К весенним полевым работам приступили 22 района региона. Яровыми культурами засеяно 17% от плана, уточняется в сообщении.

Ранее сообщалось, что в посевную кампанию 2024 года в Иркутской области масличными культурами было засеяно 102,8 тыс. га, что на 40% выше уровня 2023 года. Лидировали рапс -

94,9 тыс. га (рост на 34% к 2023 году), соя - 3,4 тыс. га (рост в 11 раз), лен-кудряш - 3,8 тыс. га (рост в 2,5 раза).

Сообщалось также, что в посевную кампанию 2024 года площадь зернобобовых культур составила 13,6 тыс. га, из которых 13,2 тыс. га - горох, что на 60% больше показателя 2023 года.  
<https://agrovesti.net/news/indst/irkutskaya-oblast-v-2025g-uvelichila-posevnye-ploshchadi-gorokha-v-1-3-raza-maslichnykh-kultur-na-11.html>

## **Тверская "Лаванда" планирует строительство цеха по переработке молока и зернохранилища за 400 млн рублей**

ИСТОЧНИК: ИНТЕРФАКС

**ООО "Лаванда" планирует вложить 400 млн рублей в расширение производства сельхозпродукции в Зубцовском округе Тверской области, сообщила пресс-служба регионального правительства.**

"В планах инвестора - расширение сельскохозяйственной деятельности. На двух площадках вблизи деревень Зеленьково и Мерейкино предусмотрено строительство ещё одного коровника, телятника, цеха переработки молока, зернохранилища. Объем инвестиций в проект составит 400 млн рублей", - говорится в сообщении.

Предприятие уже инвестировало в проект более 200 млн рублей. Построен коровник на 50 голов дойного стада, введено в сельхозоборот 350 га неиспользуемой ранее земли, из которых 240 га засеяны озимой пшеницей и яровым овсом.

ООО "Лаванда" зарегистрировано в мае 2022 года в городе Зубцово Тверской области. Уставный капитал составляет 50 тыс. рублей. Учредителем и гендиректором ООО является ИП Владимир Дрягин, который также является учредителем и руководителем двух агентств недвижимости в Москве. По итогам 2024 года выручка ООО составила 5,7 млн рублей, чистый убыток - 14,6 млн рублей.

<https://agrovesti.net/news/corp/tverskaya-lavanda-planiruet-stroitelstvo-tsekha-po-pererabotke-moloka-i-zernokhranilishcha-za-400-mln-rublej.html>

## **В Аткарском районе модернизируют цех по производству подсолнечного масла и построят современную ферму**

ИСТОЧНИК: ПАНОРАМА САРАТОВА

**В Аткарском районе началась реализация двух проектов компании ООО «ТД Кругловъ», направленных на развитие агропромышленного сектора. Общий объем инвестиций составляет 50 млн рублей.**

Один из проектов – модернизация цеха по производству подсолнечного масла в Аткарске. Сегодня предприятие уже выпускает эту востребованную продукцию, но новые инвестиции позволят вывести производство на иной уровень. В течение 2025–2027 годов здесь установят современное автоматизированное оборудование, которое не только увеличит мощность цеха, но и значительно повысит эффективность работы. Благодаря этому ежегодный объем выпуска подсолнечного масла вырастет до 5000 тонн. Кроме того, будет создано 15 новых рабочих мест для жителей Аткарска.

Параллельно ООО «ТД Кругловъ» развивает другое направление – животноводство. В ближайшие 2 года в Аткарске появится современная ферма по выращиванию крупного рогатого скота. Инвестор планирует построить три специализированных корпуса, закупить 1200 голов КРС и наладить полный цикл производства – от выращивания до реализации мяса. Проект не только обеспечит регион качественной местной продукцией, но и создаст 10 новых рабочих мест, что особенно важно для сельских территорий.

Администрацией района оказывается содействие в подборе земельного участка, консультационно-информационное сопровождение проектов.

«Система работы с инвесторами выстроена в каждом муниципалитете области. Важную роль в данном процессе играет муниципальный инвестстандарт, разработанный Минэкономразвития РФ. Он направлен на создание благоприятных условий для ведения бизнеса, повышение инвестиционной привлекательности районов и упрощение процедур взаимодействия между местными властями и инвесторами. Совместно с министерством сельского хозяйства области прорабатываем возможности для проектов в сфере АПК», - подчеркнул министр инвестиционной политики Александр Марченко.

<https://agrovesti.net/news/corp/v-atkarskom-rajone-moderniziruyut-tsekh-po-proizvodstvu-podsolnechnogo-masla-i-postroyat-sovremennoyu-fermu.html>

## **В Калужской области открыли завод по переработке молока вьетнамской компании TH Group**

ИСТОЧНИК: ТАСС

**Завод по переработке молока, построенный при участии вьетнамской компании TH Group, открылся в Калужской области. Предприятие открыли в рамках Российско-Вьетнамского бизнес-форума по телемосту из Москвы, в церемонии принял участие вице-премьер Дмитрий Чернышенко.**

"Россия и Вьетнам не только успешно осуществляют взаимные поставки продовольственных товаров, но уже и локализуют производство. Сегодня на этой встрече будет дан старт работе завода по производству и переработке молочных продуктов компании TH Group на территории Калужской области. Я желаю коллегам успехов на российском рынке", - сказал на церемонии открытия завода Чернышенко.

Он также отметил, что в этом году Россия и Вьетнам отмечают знаковую дату - 75 лет со дня установления дипломатических отношений. "Сегодня особое внимание уделяется наращиванию торгово-экономического сотрудничества и увеличению товарооборота между Россией и Вьетнамом. Уже заложен огромный потенциал для взаимодействия в самых разных областях - от инновационных и цифровых технологий, до кооперации в сфере промышленности, энергетики и сельского хозяйства", - отметил Чернышенко.

В церемонии открытия также приняли участие губернатор Калужской области Владислав Шапша, сенатор Совета Федерации Анатолий Артамонов, Госсекретарь Вьетнама То Лам и руководство компании TH Group.

"Это не только успешный инвестиционный проект, но и яркий пример результативного сотрудничества между Россией и Вьетнамом. <...> Для Калужской области это важное событие и я рад, что такой крупный завод и инвестор, как компания TH Group, продолжает развивать здесь свой бизнес", - сообщил Шапша на церемонии открытия.

Он поблагодарил руководство компании за доверие к региону. По словам губернатора, в области уже работает молочный комплекс в Ульяновском районе, а в Хвастовичском районе спроектирована вторая ферма. Благодаря этим проектам молочное животноводство в регионе развивается, сказал Шапша. Он также отметил, что власти и дальше будут создавать комфортные условия для инвесторов.

### **О заводе**

Новое предприятие появилось на Боровской площадке Особой экономической зоны "Калуга". Проектная мощность завода составляет 1 тыс. тонн продукции в сутки, мощность первой очереди составит 500 тонн в сутки. Завод оснащен передовыми технологиями, высокотехнологичной автоматизацией и создан по голландскому и немецкому проектам. Ранее открытие завода анонсировал президент России Владимир Путин.

<https://agrovesti.net/news/corp/v-kaluzhskoj-oblasti-otkryli-zavod-po-pererabotke-moloka-vetnamskoj-kompanii-th-group.html>

## Животноводческий комплекс на 8,2 тыс. голов КРС в Кемеровском округе построят в 2030г

источник: ИНТЕРФАКС

**Строительство животноводческого комплекса на 8,2 тыс. голов крупного рогатого скота близ посёлка Щегловский в Кемеровском муниципальном округе планируется завершить в 2030 году, сообщил заместитель председателя правительства - министр сельского хозяйства Кузбасса Андрей Ариткулов в ходе прямого эфира в среду.**

"На сегодняшний день проектирование (комплекса - ИФ) на финальной стадии. Начало строительства планируется на конец 2027 года, 2028-2030 годы - это запуск и выход уже готовой продукции", - сказал он.

Министр также выразил надежду, что действующая ставка ЦБ РФ не станет препятствием для реализации проекта, однако отметил, что она его "тормозит".

Ариткулов добавил, что установленная ключевая ставка замедляет сроки реализации и других инвестпроектов в сфере сельского хозяйства в регионе. "Ключевая ставка не позволяет привлечь средства в кредитных организациях в необходимом объёме и под тот процент, который позволял бы инвестору получить финансовую модель с экономически обоснованным сроком окупаемости. (Вместе с тем - ИФ) мы надеемся, что в ближайшее время все-таки размер ключевой ставки будет снижаться, и все наши инвестпроекты будут реализованы в кратчайшее время", - отметил министр.

Как сообщалось, оператор проекта по строительству животноводческого комплекса в Кемеровском округе - АО "Ваганово" (с/х предприятие ХК "Сибирский деловой союз", СДС). Комплекс рассчитан на содержание 8,2 тыс. фуражных коров и 9,8 тыс. голов молодняка КРС, он будет включать мощности по производству молока, 20 тыс. га земли для обеспечения кормами и площадку для выращивания племенного молодняка. Планируемый объем производства молока - 82 тыс. тонн в год. По данным на апрель 2024 года инвестиции в проект оценивались в 18 млрд рублей.

"Ваганово" имеет статус племенного репродуктора по разведению КРС черно-пестрой породы. По данным на начало 2024 года, в хозяйстве насчитывалось около 2,4 тыс. голов КРС, в начале 2025 года компания заявила о планах увеличения поголовья до 10 тыс. Животные содержатся по беспривязной технологии, с применением технологии роботодоения. На сегодняшний день "Ваганово" производит 25 тыс. тонн молока в год, или 70 тонн молока в сутки. По данным Ариткулова, в настоящее время надои на одну корову в год в "Ваганово" составляет 10 тыс. кг.

В 2024 году "Ваганово" завершило строительство животноводческого комплекса в Чебулинском районе Кузбасса на 2,4 тыс. коров и 2,8 тыс. голов молодняка. "На сегодняшний день там уже завезены нетели, получен приплод и производится молоко. За четыре месяца 2025 года на этой ферме надои на одну корову составил 3,5 тыс. кг", - сообщил Ариткулов. По его словам, к концу 2025 года надои на одну корову в "Чебулинском" превысит 10 тыс. кг.

Кроме того, в марте 2024 года "Ваганово" и АО "Азот" (Кемерово, входит в одноименную группу компаний) приступили к реализации проекта по строительству завода глубокой переработки молока в г. Топки (Кемеровская область) мощностью 350 тыс. тонн в год. Также "Ваганово" сохраняет планы построить ещё один крупный комплекс по производству молока на 8,2 тыс. голов КРС в Тисульском округе Кузбасса.

<https://agrovesti.net/news/corp/zhivotnovodcheskij-kompleks-na-8-2-tys-golov-krs-v-kemerovskom-okrige-postroyat-v-2030g.html>

## **НСА ввел процедуру реагирования по ЧС в Белгородской, Воронежской и Ростовской областях**

### **Эти регионы ввели ЧС в АПК из-за заморозков**

Национальный союз агростраховщиков (НСА) ввел процедуру реагирования ЧС в Белгородской, Воронежской и Ростовской областях, в которых был объявлен соответствующий режим из-за заморозков. По словам президента НСА Корнея Биждова, совокупно в этих регионах на 1 мая было застраховано почти 1,9 млн га посевов сельхозкультур, включая озимые на площади почти 1,5 млн га, яровые — 385 тыс. га, многолетние — 0,7 тыс. га. «НСА ведет мониторинг ситуации в контакте с Минсельхозами регионов и напоминает аграриям пострадавших областей: необходимо незамедлительно уведомлять страховые компании о выявлении всех повреждений и отклонений в развитии застрахованных посевов», — добавил он (цитата по пресс-релизу ассоциации).

Белгородская область стала первым регионом в России, объявившим режим ЧС из-за нанесения ущерба АПК. По данным НСА, в области на момент заморозков было застраховано 152 тыс. га, из которых 150 тыс. га — озимые культуры, что составляет около 40% от площади их осеннего сева, а также 700 га садов и ягодников. В Воронежской области застраховано 435 тыс. га посевов, из них 413 тыс. га под озимыми культурами (почти 58% от их сева под урожай в текущем году). В Ростовской области на 1 мая было застраховано 1,3 млн га посевов, из них 925 тыс. га — озимые, 362 тыс. га — яровые. Сады и иные многолетние культуры в области не застрахованы.

Все три региона в прошлом году уже становились зоной ЧС в АПК, причем дважды — весной из-за заморозков, летом и осенью по причине засухи. «Рассчитываем, что полученный в прошлом году опыт организации урегулирования убытков будет эффективно использован», — отметил Биждов. По его словам, страховые выплаты аграриям этих регионов за погибший урожай в 2024 году и первом квартале 2025-го составили почти 1,4 млрд руб., из которых более 1 млрд руб. перечислено хозяйствам Ростовской области, 187 млн руб. — белгородским и 155 млн руб. — воронежским.

Влияние заморозков на сельхозкультуры в этом году несопоставимо по масштабу с прошлым годом, когда в мае объявили ЧС 11 регионов, сказал «Агроинвестору» Биждов. «В этом году заморозки носили волновой характер, их последствия еще не до конца ясны, так как в разных регионах они пришли на различную стадию развития озимых культур, и даже в случае повреждений возможно их восстановление», — объясняет он. НСА провел оценку индекса вегетации NDVI в целом для европейской зоны по данным космического мониторинга, и некоторое проявление отставания в развитии растений по сравнению со среднемноголетней нормой было отмечено только в Крыму, на остальной территории показатели вегетации были в целом даже выше среднемноголетней нормы. В других регионах проявления заморозков носят локальный характер, отмечает Биждов. Он также добавляет, что сейчас, судя по сообщениям, как раз в Крыму рассматривается возможность объявления режима ЧС, аналогичное заявление поступило из Курской области. Тамбовская и Липецкая области сообщили об отказе от такого решения. «С наибольшей вероятностью на этом серия ЧС от майских заморозков будет завершена, и на первый план для южных территорий выйдет вопрос о запасах влаги в почве», — считает президент НСА.

Независимый эксперт аграрного рынка Александр Корбут отмечает, что климат меняется, и из-за этого фактор неопределенности с каждым годом становится все более явным. На данный момент, продолжает он, из-за непогоды пострадали Юг и Черноземье. Гендиректор аналитической компании «ПроЖерно» Владимир Петриченко говорит, что Ростовская, Воронежская,

Белгородская, Саратовская области и, возможно, часть Донбасса сначала пострадали от заморозков, а в мае влажность почвы в этих регионах была ниже прошлогодних показателей. Сейчас там прошли дожди, что несколько восполнит влагозапасы, но до конца текущего месяца осадки не ожидаются, а погода будет жаркой и сухой. «В перспективе ближайших двух недель — июня в регионах может наблюдаться засушливая аномалия, но это пока прогноз», — добавил Петриченко.

«На данный момент, с моей точки зрения, ничего критичного нет. Основные проблемы на Юге и в Черноземье были связаны с сахарной свеклой», — прокомментировал Корбут [«Агроинвестору»](#). Впрочем, продолжает эксперт со ссылкой на метеорологов, после текущего похолодания ожидается жаркое лето — температурные рекорды могут быть побиты в Краснодарском крае и Ростовской области при и так наблюдающейся там засухе. «В Поволжье, Черноземье также сухая погода. В Центральной России прогнозируется в 1,5 раза меньше осадков, чем обычно, а по Ростовской области — в три раза меньше. Думаю, что юг Воронежской области также может пострадать. Это достаточно серьезно», — говорит Корбут, добавляя, что для зерновых в этих регионах ситуация может быть не критической, если почва накопила достаточный запас влаги.

<https://www.agroinvestor.ru/regions/news/44196-sev-sakharnoy-svekly-vypolnen-bolee-chem-na-95-planovyh-ploshchade>

Очередная рассылка – **3-4 июня**, затем **10-11 июня** и т.д. каждые вторник или среду.

---

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

**"АГРОСТАРТ - ИНФО" + "АГРОНАВИГАТОРЪ"**

( размещение информации, распространение):

**Размещение объявления:**

- 1 выход — 530 ₽
- 3 выхода — 1700₽
- 5 выходов — 2500₽
- 10 выходов — 3500₽

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

- 1 выход — 5300₽
  - 3 выхода — за 7100₽
  - 5 выходов — за 8000₽
  - 7 выходов — за 17000₽
  - 10 выходов — за 35000₽
- половодие — 53000₽

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

**Размещение предприятия в поисковике сельхозпродукции, продуктов питания, сопутствующих товаров и услуг в регионах  
"АГРОНАВИГАТОРЪ"— 59000₽ / 4 500₽ 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 — 17000₽,
- СКФО + ЮФО — 35000₽
- Вся РОССИЯ — 51000₽

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 "АГРОСТАРТ - ИНФО" Ольга Звягинцева.  
Кто владеет информацией, тот владеет ситуацией)))

