



НАШ КАНАЛ В TELEGRAM

НУЖНОЕ ИНТЕРЕСНОЕ ВАЖНОЕ



**О
И
Н
Ф
О**

**ФЕДЕРАЦИЯ
РЕГИОН
ОПЫТ РЕГИОНОВ**

— ИНФОРМАЦИЯ

В декабре, в декабре
Все деревья в серебре.
С. Маршак

Читайте в выпуске

- **УТИЛЬСБОР, САНКЦИИ И РОСТ ЦЕНЫ**
- **ЗЁРНА БУДУЩЕГО**
- **ВНЕЗАПНЫЙ УРОЖАЙ**

Смотрите **ЗДЕСЬ!**



ИНФОРМАЦИОННО АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ АГРОСТАРТ



СПРАВОЧНИК АГРОНАВИГАТОРЪ



АГРОСТАРТ — ИНФО

Информацию по уборке урожая зерновых, зернобобовых и сахарной свеклы по регионам РФ в таблице смотрите в конце обзора 

Оксана Лут доложила о предварительных итогах уборки урожая в 2025 году на заседании Правительства

Председатель Правительства Михаил Мишустин провел заседание Правительства РФ, в ходе которого Министр сельского хозяйства Оксана Лут выступила с докладом о предварительных итогах уборки урожая в 2025 году.

Как отметил Михаил Мишустин, по прогнозу Минсельхоза по итогам года ожидается собрать 137 млн тонн зерна, что поможет полностью обеспечить как внутренний рынок, так и партнеров из дружественных стран в рамках поставок за рубеж. Весомые результаты по сахарной свекле, картофелю, сое и рапсу достигнуты благодаря развитию технологий земледелия, использованию сельхозпроизводителями средств защиты растений и минеральных удобрений, а также ряда инструментов таможенно-тарифной политики. Сев озимых позволяет прогнозировать положительную динамику урожая в будущем году. Ожидается прирост по применению семян отечественной селекции, что является важным фактором сохранения продовольственной безопасности страны.

«Несмотря на завершение сельскохозяйственных работ в текущем году, следует продолжить мониторинг цен по всем чувствительным для аграриев товарам, таким как топливо, техника и другие. Потому что этот подход – основа успешной подготовки к следующей посевной, к обеспечению внутреннего рынка и бесперебойному снабжению наших граждан продуктами питания», – подчеркнул Председатель Правительства.

Как рассказала в своем выступлении Оксана Лут, несмотря на погодные аномалии, с которыми столкнулись аграрии в текущем году, в целом отрасль выполнила поставленные задачи по обеспечению страны необходимой продукцией. В настоящее время полевые работы находятся в завершающей стадии. Зерновые и зернобобовые обмолочены с 97,5% площадей, собрано более 147 млн тонн в бункерном весе. Глава Минсельхоза отметила, что качество зерна в этом сезоне выше прошлогоднего – примерно 40% объема пшеницы приходится на первый-третий классы.

По предварительным прогнозам, сбор масличных составит порядка 31,7 млн тонн, что соответствует рекордному показателю прошлого года. Ожидаются исторические максимумы по сое и рапсу. Сбор сахарной свеклы превысит 48 млн тонн, картофеля – составит более 8 млн тонн, овощей – около 7,6 млн тонн. Также ожидается рекордный урожай плодов и ягод – порядка 2,1 млн тонн. Сейчас в основных регионах-производителях складываются благоприятные погодные условия для перезимовки промышленных садов.

Сев озимых культур проведен на площади почти 20 млн га, что соответствует уровню прошлого года и прогнозной структуре. Ведется работа по наращиванию использования семян отечественной селекции: по итогам текущего года их доля на внутреннем рынке приблизится к 70%, а к 2030 году должна достичь 75%.

В настоящее время совместно с регионами формируется структура ярового сева на 2026 год. Планируется посеять больше таких социально значимых культур как гречиха, рис, картофель и овощи. При этом основные площади традиционно будут отведены под зерновые, которые остаются базой российского растениеводства.

Одной из важнейших задач является обеспечение аграриев необходимыми средствами производства, в том числе для весенних полевых работ. Благодаря принятым системным мерам на рынке присутствуют все виды минеральных удобрений, их приобретение идет в соответствии с утвержденным планом. Продолжается стимулирование модернизации парка сельхозтехники через льготное кредитование и программы Росагролизинга. Ситуация на рынке ГСМ стабильна, аграрии полностью обеспечены топливом.

Основным механизмом финансирования сезонных полевых работ является льготное кредитование – в этом году общая сумма одобренных льготных кредитов на эти цели превысила 485 млрд рублей. На механизм агрострахования господдержкой, который все более востребован в связи с природными аномалиями последних лет, в 2025 году выделено порядка 5 млрд рублей. В целом на субсидии аграриям предусмотрено более 100 млрд рублей, из которых порядка 92% уже перечислено.

«Действующая система господдержки позволяет сохранять финансовую устойчивость отрасли и наращивать объемы производства. Отмечу, что в

2025 году сельское хозяйство демонстрирует положительную динамику развития. За первые десять месяцев сельхозпроизводство выросло на 2,8%. Рассчитываем на сохранение темпов роста как по итогам текущего года, так и в следующем году», – сказала глава Минсельхоза.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/oksana-lut-dolozhila-o-predvaritelnykh-itogakh-uborki-urozhaya-v-2025-godu-na-zasedanii-pravitelstva/>

УТИЛЬСБОР, САНКЦИИ И РОСТ ЦЕНЫ на 89%

Что добивало аграрное машиностроение в России и как выживал «Ростсельмаш»

За последние три года стоимость отечественных тракторов и комбайнов выросла на 40–89% — таков результат санкций и кризиса в сельском хозяйстве. При этом Россия не справилась с импортозамещением, обещанного роста производства внутри страны нет — на самом деле импорт с Запада заменили на импорт из Китая, сказал совладелец «Ростсельмаша» Константин Бабкин.

Даже запчасти для сельхозтехники выгоднее привозить из Индии в Ростов, чем покупать у отечественного производителя. 2025 год бизнесмен называл «периодом выживания». У аграриев нет денег на технику — экономят даже на удобрениях, рискуя будущим урожаем. Спецкор 161.RU Ирина Бабичева рассказывает, как 2025-й стал катастрофой для отечественного аграрного машиностроения.

Нет средств даже на первоначальный взнос

Аграрии рады бы обновлять технику, да денег нет, говорит президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский. Из-за экспортных пошлин пшеница стала нерентабельна. За последние четыре года площади под озимой пшеницей сократились на 1,8 миллиона гектара. Фермеры годами работают с нулевой рентабельностью или себе в убыток.

В Ростовской области один из самых больших парков сельхозтехники среди регионов: фермеры держат 28 тысяч тракторов и 12,7 тысячи комбайнов, сообщили в донском Минсельхозпроде на запрос корреспондента 161.RU. Но больше половины аграриев работают на устаревшей технике. 58,8% комбайнов в регионе старше десяти лет, признали чиновники.

За последние четыре года продажи комбайнов упали в два раза.

— Обновление [техники] резко снизилось, — сказал Аркадий Злочевский корреспонденту 161.RU. — А обновляли технику на 10?15% ежегодно. Но сейчас этот показатель резко упал, практически в два раза. Это прямо лакмусовая бумажка того, что у нас происходит с экономикой. Крестьяне-то хотят обновляться. У них горячее желание есть, но нет возможности. Денег нет. Не на что такое обновление проводить. Они прекрасно понимают, что это в дальнейшем приведет к падению технологичности и к падению урожая. Но деваться некуда.

Из-за безденежья у фермера из зерноградского района Романа Цыкоры изъяли два комбайна. В 2023 году в хозяйстве решили уменьшить площади под озимой пшеницей — культура потеряла рентабельность. В сезоне 2024 года упор сделали на сахарную свеклу. Кураторы, приезжавшие к фермеру на поля, сулили 70 тонн с гектара. Но на деле с полей собрали в лучшем случае по 30 тонн.

Роман Цыкора сдал свеклу на сахарный завод в кубанской станице Новопокровской.

— В 2023 году [там свеклу] принимали по 6700 рублей за тонну, а в прошлом году — по 4700 рублей, — говорит Цыкора. — И на тысячу рублей с тонны вышла логистика. После всех затрат осталась выручка 3700 рублей. И влетели мы... А брали в лизинг два комбайна ACROS (изготавливают в Ростовской области на заводе «Ростсельмаш». — Прим. ред.) и погрузчик. Один комбайн в 2023-м, один — в 2024-м.

Денег расплатиться по лизингу у Цыкоры не было. График платежей пришлось нарушить. Отсрочки по выплатам фермеру не дали, и в итоге лизинговая компания изъяла сельхозтехнику.

Это не единичный случай, а массовая тенденция, сказал корреспонденту 161.RU депутат Заксобрания Ростовской области, гендиректор агротехнологического холдинга «Бизон Юг» Сергей Суховенко. Он отметил, что из-за кризиса в сельском хозяйстве у многих аграриев нет денег, чтобы вовремя оплатить технику, приобретенную в лизинг, — и ее массово конфискуют. Так, аграрии Ростовской области в 2025 году купили сельскохозяйственную технику по договорам лизинга на 86% меньше, чем в прошлом году.

— Когда ты берешь что-то в долг, ты понимаешь, что нужно будет рассчитываться. А если не видно доходной части, как можно выполнять свои обязательства? К тому же фермеры видят, что «Росагролизинг»

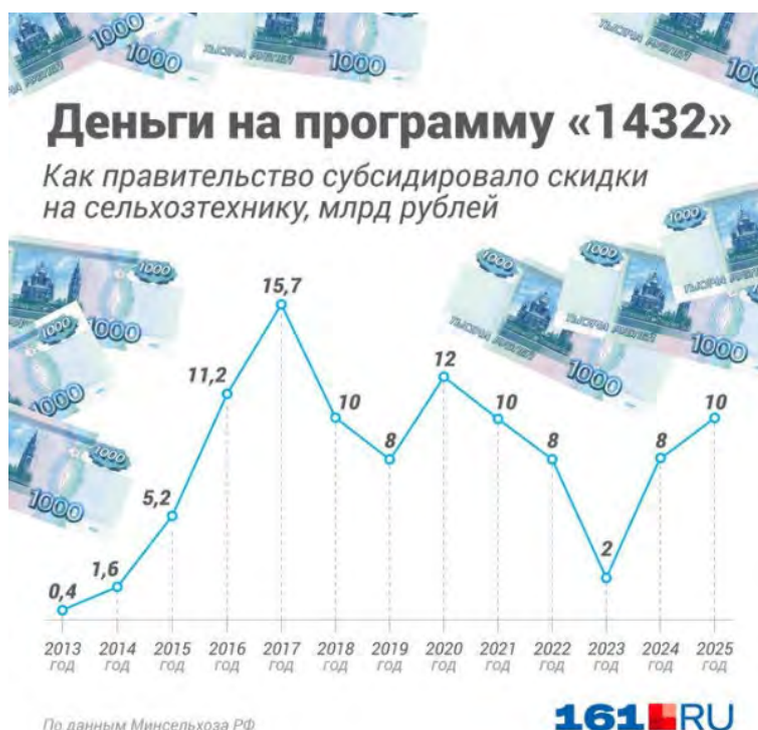
жестко требует выполнения графика платежей. Если он нарушается, технику конфискуют. К сожалению, такой техники уже очень много. Это отражает текущую ситуацию наших сельхозпроизводителей. У многих нет средств даже на первоначальный взнос, не говоря уже о средствах для последующих платежей. Такая ситуация сейчас, — сказал Суховенко. Аграрии Ростовской области находятся в особенно неблагоприятных условиях: помимо экономических проблем, они столкнулись и с климатическими. Майские заморозки и продолжительная засуха уничтожили значительную часть урожая.

Хуже, чем худший

У фермеров из-за снижения рентабельности стало меньше возможностей покупать технику, признал совладелец «Ростсельмаша» Константин Бабкин. По его словам, в этом году аграрии покупали ее еще меньше, чем в прошлом году, когда спрос на технику был самым слабым за последние десять лет.

— В этом году на 35% меньше покупают техники, чем в прошлом году, который тоже был непростой, — сказал Бабкин.

В настоящее время «Ростсельмаш» — это основной производитель сельхозтехники в стране, он занимает более 50% доли рынка. Ежегодно завод выпускает более 8 тысяч самоходных комбайнов и не менее 5 тысяч тракторов.



Источник: Полина Авдошина / Городские медиа

Аграрии называют самой эффективной мерой поддержки федеральную программу «1432». На нее выделяли почти 16 миллиардов рублей в 2017 году. Потом финансирование сокращали и дошли до двух миллиардов в 2023 году. На этот год Минпромторг РФ заложил в бюджет госпрограммы 10 миллиардов рублей. В начале 2025-го фермеры говорили, что этих денег не хватит, чтобы вернуть продажи техники к прежним темпам. Так и случилось: продажи в течение года падали.

Федеральная программа «1432» работает так: аграрии покупали отечественную технику со скидкой, а разницу заводу-изготовителю возвращало государство. Но в 2023 году бюджет программы уменьшили в четыре раза всего за год. Представитель Минпромторга РФ Мария Ёлкина объяснила сокращение «приоритезацией расходов бюджета».

— Когда не было этой программы, у нас шла деградация отрасли и постепенное сокращение производства, — говорит Константин Бабкин. — В нулевых годах несколько заводов закрылось: Красноярский комбайновый, Волгоградский тракторный, Владимирский тракторный. Отрасль постепенно сокращалась, теряла долю рынка, теряла сотрудников. Потом, в 2013 году, появилась эта программа. У нас начался период развития. В несколько раз увеличилось производство сельхозтехники в России. Но в прошлом году правительство решило экономить. Программа была профинансирована наполовину, и то в таком непредсказуемом режиме. Часть денег [пришла] в конце года, элемент лотереи такой был внедрен в работу программы. Почему так правительство экономит, я не знаю.

«Ростсельмаш» основали в 1929 году. Тогда на площадке работали пять цехов, где выпускали крестьянские хода, поперечные грабли, тракторные плуги и сеялки. Сегодня на «Ростсельмаше» работают более 15 тысяч сотрудников, компания выпускает машины и оборудование для сельскохозяйственных операций — от подготовки почвы до первичной переработки зерна. Компания экспортирует технику в 20 стран.

«Ростсельмаш» закончил 2024 год с чистой прибылью в 6,9 миллиарда рублей. Это в 2,3 раза ниже, чем по итогам 2023-го. Общая выручка завода за 2024 год составила 78,3 миллиарда рублей, снизившись по сравнению с 2023 годом почти на 20 миллиардов рублей.

За последние три года «Ростсельмаш» не продал в Европу ни одного трактора и комбайна, экспорт продукции упал до 8%, сообщил 161.RU Константин Бабкин.

Причинами падения продаж он считает:

- экспортные пошлины на зерно и низкую доходность аграрного бизнеса;
- заведомо высокую ключевую ставку Центробанка;
- недостаточное финансирование мер господдержки аграриев и машиностроителей;
- рост себестоимости производства техники и сельхозпродукции.

В конце апреля Бабкин говорил, что количество сотрудников уже ниже 14,5 тысячи человек, так как 500 пришлось уволить.

«Несмотря на то что производственный план предприятия уже неоднократно сокращался по объемам выпускаемой техники в текущем году и достиг своего минимума с 2006 года, предприятие по-прежнему сталкивается с проблемами сбыта из-за низкого уровня рыночного спроса. Это происходит вопреки прогнозируемой потребности в технике, заложенной в отраслевой стратегии», — писала вице-спикер Госдумы РФ Виктория Абрамченко.

Согласно стратегии, в стране необходимо ежегодно заменять около 43 тысяч тракторов и около 14 тысяч комбайнов на новую технику.

Но из-за падения рентабельности фермерских хозяйств и роста себестоимости производства рухнул спрос на сельхозтехнику. Об этом сообщил первый заместитель гендиректора «Ростсельмаш» Алексей Швейцов на летней конференции «Где маржа — 2025», организованной Институтом конъюнктуры аграрного рынка. По данным Швейцова, в первом полугодии 2025 года обеспеченность российского сельского хозяйства техникой заметно ухудшилась по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Закупки зерноуборочных комбайнов российскими сельхозпроизводителями с 2021 года по конец первого полугодия 2025-го снизились на 74%, отметил Швейцов.

Отгрузки сельхозтехники с января по июнь 2025 года упали:

- по зерноуборочным комбайнам — на 60%,
- по самоходным кормоуборочным — на 25%,
- отгрузки тракторов конечным потребителям — на 39%,
- опрыскивателей — на 18%,
- культиваторов — на 11%.

К концу года ситуация не исправилась. Падение спроса сказалось на производстве. Так, в октябре 2025 года российские заводы выпустили 388

тракторов — это на 46,7% меньше, чем годом ранее, следует из данных Росстата. Производство сеялок упало на 32% — до 479 единиц. Аналитики аграрного рынка сообщили корреспонденту 161.RU, что падение производства обусловлено рухнувшим спросом на технику.

— [Производство упало], потому что мы её купить не можем. Почему? Потому что нет денег на её покупку. Нет денег, не на что покупать. Их [тракторы] и не покупают. У [заводов] затоваренные площадки с техникой стоят — тысячи комбайнов нереализованных, тысячи тракторов, — сказал Аркадий Злочевский.

В октябре 2025 года совладелец «Ростсельмаша» Константин Бабкин сообщил, что на заводе стоит 2700 единиц нераспроданных комбайнов. По данным отраслевой ассоциации «Росспецмаш», с января по октябрь 2025 года рынок сельскохозяйственных тракторов снизился на 42,7% по сравнению с аналогичным периодом 2024 года.

— [Зачем] их производить, если реализации нет? Это же проблема на самом деле государственного масштаба: из-за плохой экономики сельского хозяйства производственная экономика [техники] плохая, денег нет, отсюда вся цепочка и раскручивается, — добавил Злочевский.

Отгрузки отечественной сельскохозяйственной техники на внутренний рынок России в январе — сентябре 2025 года упали на 26,5% и составили 114,3 миллиарда рублей, следует из данных Ассоциации «Росспецмаш». Сильнее всего уменьшились поставки зерноуборочных комбайнов — почти в полтора раза — до 1570 единиц. Отгрузки зерноочистительных машин упали на 39% — до 474 штук. Поставки сельскохозяйственных тракторов сократились на 37% — до 1971 единиц. Среди основных видов техники только отгрузки машин для внесения удобрений показали рост на 39% — до 270 единиц.

Утильсбор как налог на технику

В росте утилизационных сборов виноваты отечественные производители аграрной техники, считает Аркадий Злочевский. Он отметил, что российские заводы рассчитывали, что рост утильсборов коснется только импортной техники.

— Виноваты сами машиностроители, которые и добивались повышения утилизационных сборов, а это привело к сильному удорожанию и отечественной техники [тоже]. Хотя обещалось, что ничего отечественного не подорожает. А как не подорожает? Цены в два раза выше, чем три года

назад. Скажем так, не очень адекватные меры лоббировали сами производители сельхозмашин. В результате это привело к тому, что спрос на их технику теперь просто ниже плинтуса. А те [аграрии], кто может еще хоть что-то покупать, обновлять технический парк, предпочитают все-таки пользоваться импортной техникой, в том числе китайской или белорусской. Потому что она, получается, по соотношению цена-качество выгоднее, — сказал Аркадий Злочевский корреспонденту 161.RU.

Напомним, с января 2025 года в России увеличили коэффициенты утильсбора в пять раз — исключением стали тракторы мощностью до 340 лошадиных сил. С 2026 по 2030 годы предусмотрено ежегодное повышение коэффициентов на 15%, такое постановление правительства РФ подписал премьер-министр Михаил Мишустин.

В комментарии 161.RU Константин Бабкин признал, что спрос на технику упал на 35%.

— Вы, собственно говоря, добивались того, чтобы утильсбор повысить, чтобы иметь возможность поднять цену на отечественную технику. Вы её получили, повысили, и теперь, соответственно, и спрос [на технику] упал, — заявил Злочевский Бабкину в студии «Сельского часа». Эта беседа стала одной из самых обсуждаемых в сельхозмашиностроении в 2025 году.

Злочевский добавил, что в Российском зерновом союзе предупреждали: введение и повышение утилизационного сбора приведет к нагрузке на карман сельхозпроизводителя и снизит возможности для покупки техники.

— Все наши сельхозмашиностроители в один голос говорили: а мы не будем повышать цены на нашу технику, так что покупайте отечественную, и всё будет в порядке, и никакого повышения нагрузки не будет. Мы сказали: что-то мы слабо верим в то, что нам никто ничего не повысит. Ну и в результате чем закончилось? Всё повысили, — сказал Злочевский.

Совладелец «Ростсельмаша» Константин Бабкин ответил, что цена на технику выросла вместе с издержками ее производства. По его словам, стоимость комбайнов и тракторов будет увеличиваться и дальше.

— А что подешевело-то? Электричество на 92% подорожало за четыре года. Металл — на 60%. Кредиты подорожали на бесконечное количество процентов. Техника не может дешеветь. И мы не говорили, что мы не будем повышать цены. У нас будет расти себестоимость, — ответил Бабкин.

— Придуман утильсбор был для того, чтобы получить источник, чтобы государство могло заниматься утилизацией, не вешая это жестко на самих крестьян, которые технику бросали. А потом это превратилось просто в

тупое обиралово под красивым предлогом, дополнительный налог, — говорил Аркадий Злочевский.

— Вы говорите, это налог на крестьян. Ну как налог? — не согласился с ним Константин Бабкин. — Налог на импортеров техники. Крестьяне могут прекрасно покупать российские комбайны, белорусские комбайны. Есть вполне живая конкуренция. Мы бьемся с белорусами за каждую сделку по зерновому комбайну. Конкуренция между «Ростсельмашем» и «Гомсельмашем» вполне бодрая. Если трактор хотите купить, выбирайте между Петербургским тракторным заводом и «Ростсельмашем». Вполне бодрая конкуренция, бескомпромиссная, пыль-пух летят. Продаем часто ниже себестоимости тракторы. Конкуренция есть. Вы думаете, что миллиарды-миллиарды собрали этого утильсбора. Нет! Ну, несколько миллиардов собрали с любителей... Есть такие любители и барыги иностранной техники.

Кроме того, совладелец «Ростсельмаша» заявил, что ни одной зарубежной единицы самоходной техники, производимой и в России тоже, в страну ввозить не нужно. Он признался, что рад повышению утилизационного сбора.

Его увеличение приведет к падению импорта и росту цен на продукты для россиян, говорил ранее депутат Заксобрания Ростовской области, гендиректор агротехнологического холдинга «Бизон Юг» Сергей Суховенко. Он уверен: отечественные заводы лоббируют повышение сбора, чтобы ликвидировать западных конкурентов и оказаться в зоне комфорта. По его словам, тогда российский бюджет лишится денег, которых мог бы получить меньшим утильсбором, а заводы перестанут активно развиваться.

Повышение утилизационного сбора на технику может привести к снижению эффективности отечественных заводов по производству техники, считает президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский. Он добавил, что в долгосрочной перспективе повышение утильсбора может привести к снижению темпов развития.

— Любая монополизация так или иначе возвращается бумерангом снижением эффективности. В общем, это неизбежное следствие, это лишь вопрос времени. <...> Люди-то меняются и рано или поздно приходит к руководству человек, который начинает так мыслить: зачем лишние деньги тратить в инвестиции, в развитие? Это же деньги «в никуда», все равно и так же работаем, продадим, — отметил Злочевский.

Рост цены

За два года одна и та же модель трактора, произведенного в Ростове, подорожала на 9 миллионов рублей, сообщил Николай Глазырин, фермер из Чертковского района. Речь идет о тракторе RSM 2375, который выпускают на «Ростсельмаше». А утилизационный сбор на сельскохозяйственную технику дорос почти до 40% стоимости продукции, сказал фермер корреспонденту 161.RU.

За последние три года стоимость отечественных тракторов и комбайнов выросла на 40–89%, сообщила министр сельского хозяйства РФ Оксана Лут. Несмотря на господдержку, российское машиностроение из-за падения спроса развивается недостаточно, признали в Счетной палате РФ. При этом из-за санкций «Ростсельмаш» заменил шесть тысяч деталей, сообщили в ФАС.

Антимонопольная служба сочла повышение цен на технику обоснованным, отметил руководитель ФАС РФ Максим Шаскольский. — Мы не обнаружили экономически необоснованных цен, мы не обнаружили монополю высокими цен и нарушения антимонопольного законодательства. Отечественные производители были вынуждены перейти на новые компоненты, отказавшись от компонентов недружественных стран. Так, например, «Ростсельмаш» заменил 6000 компонентов. В 2022 году был рост себестоимости, заработной платы, логистики, что повлияло на динамику цен, — сказал Максим Шаскольский. По его словам, работа производителей сельхозтехники сейчас балансирует на грани рентабельности.

Константин Бабкин отмечал, что «Ростсельмаш» перестал покупать европейские и американские комплектующие.

— Я думаю, что на 15%, наверное, выросла стоимость техники из-за того, что нам ввели санкции, — сообщил Бабкин. — Сейчас мы от западных компонентов не зависим. Но из-за того, что в России дорого производить, мало кто инвестирует в производство компонентов в нашей стране. Всё равно зависимость от иностранных компонентов остается. Производители находятся в Китае, в Турции, в Индии. Раньше мы из Европы возили две недели эти компоненты, а сейчас два, а то и три месяца возим. И из-за того, что ключевая ставка высокая, транспорт более дорогой, получается удорожание.

Председатель Госдумы Вячеслав Володин даже предложил аграрным колледжам закупить спецтехнику «Ростсельмаша». Такая мера может

спасти завод от кризиса, сказал он. При этом Володин отметил, что техника стала менее доступной для аграриев.

— Огромный завод мирового уровня с технологиями, которые соответствуют международным стандартам, сегодня работает как склад. Если мы не можем найти решение, допустим, для сельхозпроизводителей, то нам надо обеспечивать профильные колледжи, техникумы, научные учреждения, высшую школу. Только на эти цели можно взять и закупить порядка тысячи единиц техники. У нас количество колледжей именно такое. Мы обязаны эти вопросы решать, если мы хотим искать решение и поддержать предприятие огромное для того, чтобы оно сохранилось на рынке, — говорил Володин.

При этом он отметил, что темпы энергообеспеченности российских аграриев пока остаются невысокими. Володин сказал, что это «обусловлено снижением доступности» техники для аграриев.

А фермер из Семикаракорского района Николай Юзефов говорит, что этим летом ему предложили приобрести комбайн «Ростсельмаша» почти за 38 миллионов рублей.

Он отметил, что в 2011 году купил немецкие комбайны CLAAS по 18 миллионов рублей. Тогда ACROS стоил по 9-10 миллионов рублей. «Разница в 8-9 миллионов и сейчас есть, только в три раза все подорожало», — говорит Юзефов.

— ACROS — наша отечественная техника — стоит 37-38 [миллионов рублей]. За эти деньги ни в лизинг, ни кредит — никак ты его не купишь, потому что его нельзя купить. Это я говорю, не говоря уже о мелких фермерах. Сделали бы его по 16-17 [миллионов], для мелкого фермера это тоже много, но хотя бы конкурентноспособно, понимаете? Брали бы, — считает Юзефов.

— А я радуюсь, что техника дорожает, — сказал фермер из Егорлыкского района. — Можно все выставить на [онлайн-площадку для размещения объявлений], продать все к чертовой матери и хотя бы детям что-нибудь останется.

<http://ikar.ru/press/10220.html>

Урожай рекордов. Растениеводы вышли на новые рубежи по сборам на фоне экономической неопределенности

Производство зерновых культур в 2025 году получилось более чем достойным, а масличные и вовсе обновили самые высокие показатели.

Между тем аграрии, кажется, работают не благодаря, а вопреки, ведь существующие экспортные ограничения и не очень хорошая мировая конъюнктура не позволяют разогнаться ценам на внутреннем рынке. Доходность в отрасли продолжает сокращаться, что влечет за собой снижение объема инвестиций не только в новые проекты, но и в поддержание текущей деятельности.

По состоянию на середину ноября сбор зерна в России составил 141,5 млн т в бункерном весе, сообщила тогда министр сельского хозяйства страны Оксана Лут в ходе правительственного часа в Госдуме, добавляя, что ведомство сохраняет свой прогноз на урожай неизменным — 135 млн т в чистом весе. «...Этот год складывается непросто для наших аграриев. Во многих регионах они столкнулись с возвратными заморозками и засухой и другими неблагоприятными погодными явлениями. Тем не менее уже можно с уверенностью констатировать, что сбор зерна, картофеля, овощей и фруктов, некоторых масличных культур, а также сахарной свеклы будет выше прошлогоднего», — говорила Лут. Также она отмечала, что ожидается ряд исторических рекордов, например по сбору зернобобовых, сои, рапса, плодов и ягод в организованном секторе. Согласно оценке аналитического центра OleoScore, производство основных масличных культур в России (с учетом всех регионов) в этом году составит 32,6 млн т (в 2024-м, по данным Росстата, 28,6 млн т). Из них подсолнечника — 17,4 млн т (16,9 млн т), сои — 9,4 млн т (7 млн т), рапса — 5,8 млн т (4,7 млн т).

Системные вызовы для отрасли

Итоги 2025 года в России выявили расхождение между собранным урожаем и рентабельностью, комментирует руководитель проектов практики «АПК и потребительский сектор» Strategy Partners Вадим Аникин. «С одной стороны, отрасль растениеводства продемонстрировала выдающиеся производственные возможности, получив сбор по многим культурам, приблизившийся к историческим максимумам. С другой — аграрный бизнес столкнулся с ощутимым давлением на рентабельность в условиях растущих издержек и волатильной ценовой конъюнктуры, — обращает внимание он. — Год высокого урожая выявил системные вызовы, стоящие перед АПК».

Президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский полагает, что с точки зрения развития растениеводства уходящий год сложился не самым удачным образом.

«Бизнес оценивается в деньгах, поэтому, несмотря на то что физические показатели производства выглядят оптимистично, по урожаю отдельных культур наблюдаются рекорды, с доходностью в отрасли ситуация обстоит плохо, — констатирует он. — Например, рекордный валовой сбор сои привели к обвалу цен на нее и ставят под угрозу окупаемость производства».

Факторов, влияющих на растениеводческий сектор позитивно, немного, в отличие от негативных, продолжает эксперт. В числе первых Злочевский выделяет в ряде регионов выросшую урожайность по некоторым культурам, например сое и рапсу, благодаря благоприятной погоде, что немного компенсирует те потенциальные потери, которые сельхозпроизводители несут от всех отрицательных моментов. В то же время повышение урожайности влечет за собой снижение себестоимости. «Главный же негативный фактор — это риски, которые формирует регуляторика, — считает глава РЗС. — Экспортные пошлины на зерновые и масличные продолжают действовать. Их введение “оторвало” внутренний рынок от мирового, что, в свою очередь, плохо влияет на инвестиции в сектор и на бизнес сельхозпроизводителей».

Что касается рентабельности, предпосылок для ее улучшения в этом сезоне нет, уверен эксперт. Негативные факторы в виде экспортных пошлин и высокой ключевой ставки продолжают давить на растениеводов. «Мы, конечно, хотели бы вернуться к уровню доходности, который наблюдался в отрасли до 2021 года, чтобы растениеводство наконец получило толчок к развитию, но, к сожалению, этого не происходит», — отмечает он.

2025 год для растениеводов оказался более сложным, чем предыдущий, считает ведущий эксперт Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Евгений Иванов. «Значительная часть продукции растениеводства с каждым годом становится все более экспортоориентированной, так как Россия ее производит больше, чем потребляет, при этом мировые цены на многие виды аграрного сырья давно не растут, а на некоторые позиции существенно снижаются. На сахар, например, они упали в долларах более чем вдвое за последние два года, — сообщает он. — При этом рубль укрепляется с декабря прошлого года, все это очень сильно давит на внутренние цены».

В итоге маржинальность всех секторов растениеводства без исключения заметно снизилась, а сектор очень сильно сократил даже самые необходимые инвестиции, утверждает эксперт. Некоторые хозяйства и компании не проводят своевременную и достаточную замену сельхозтехники по износу, отказываются от вложений в модернизацию, в том числе в мощности по хранению и переработке продукции, уменьшают объем вносимых удобрений, добавляет Иванов.

В числе факторов, которые мешали развитию растениеводческого бизнеса в 2025 году, заместитель гендиректора «Аеон Агро» (владеет агрохолдингом «РостАгро» в Пензенской области) Дмитрий Гарнов выделяет высокую ключевую ставку. «Сложившийся инвестиционный климат не дает возможности вкладывать средства в технологии и приобретать технику, — подчеркивает он. — Ситуация усугубляется низкими мировыми ценами на зерновые и экспортными пошлинами, которые еще сильнее сокращают возможности растениеводов для инвестиций в развитие бизнеса».

Независимый эксперт зернового рынка Александр Корбут характеризует уходящий год для растениеводов как достаточно средний. «Рекордов было немного, но все-таки были. И их теперь придется расхлебывать аграриям, ведь рекордный урожай всегда сопровождается рекордным падением закупочных цен», — комментирует он. А из-за резкого увеличения посевных площадей под зернобобовыми и соей экономический результат будет слабый, опасается эксперт. Основная же проблема этого года, по мнению Корбута, — продолжающееся резкое снижение доходности и связанное с этим уменьшение закупок техники, инвестиций, внедрения инноваций. Все это уже сейчас закладывает дополнительные риски будущих лет. «Если не будет изменений, причем достаточно радикальных, в аграрной политике,

**АГРО
ИНВЕСТОР**

ПО ЗЕРНОВЫМ — СПАД, ПО МАСЛИЧНЫМ — РОСТ

Площади во всех хозяйствах

Зерновые и зернобобовые
Масличные



то производство будет ситуативно, технологический уровень продолжит снижаться, любые погодные аномалии станут вести к снижению объемов и качества продукции», — предупреждает он. При этом, обращает внимание эксперт, даже если сейчас отменят все экспортные ограничения, растениеводам понадобится какое-то время, чтобы преодолеть тот кризис, в котором они сейчас находятся.

Последствие смены технологий

По информации Аркадия Злочевского из РЗС, одним из разочарований этого года стало массовое снижение урожайности подсолнечника. Это, полагает он, прямое следствие вынужденного перехода растениеводов на отечественные гибриды, которые по ряду параметров не дотягивают до использовавшихся ранее семян иностранной селекции. При этом, подчеркивает эксперт, подсолнечник все еще остается одной из самых рентабельных культур, цены на него сохраняются на достаточно привлекательном уровне.

Подсолнечник в этом году сельхозпроизводителей несколько разочаровывал, подтверждает Александр Корбут. «Надежд на высокую урожайность было много, но они не оправдались. Участники рынка связывают это в том числе с не очень высоким качеством посевного материала, — вторит он Злочевскому. — Наша страна закрылась от недружественных семян преждевременно». В то же время хорошие урожаи сои, рапса, бобовых, в ряде регионов — зерновых, полученные в этом году, показывают, что российские растениеводы могут вести работу на хорошем технологическом уровне, несмотря на крайне ограниченные ресурсы, дополняет эксперт.

Ограничения на импорт гибридов семян снижают потенциальную урожайность отдельных культур, соглашается Евгений Иванов из ИКАР. Процесс получения зарубежного семенного материала в принципе стал непростым, при этом не всегда доступны вовремя и в нужном количестве именно те семена, к которым привыкли хозяйства. И это тоже совсем не упрощает работу растениеводам.

Цены останутся низкими?

Тем не менее производственная картина 2025 года выглядела более чем оптимистично, напоминает Аникин. Средняя урожайность по зерновым культурам увеличилась почти на 15 %, а по ячменю — сразу на 22 %.

Настоящим триумфом обернулся сбор зернобобовых, по которым ожидается абсолютный рекорд — не менее 7 млн т. «Однако эти впечатляющие числа конвертировались в достаточно скромные финансовые успехи для производителей», — констатирует Аникин. По его словам, экономическое давление исходило из нескольких взаимосвязанных факторов. Ключевым вызовом стал стремительный рост себестоимости, где доля топлива может достигать 25-30 % всех затрат. Аграрии столкнулись с существенным подорожанием горюче-смазочных материалов: оптовые цены на дизель в ряде регионов поднялись на 35 %, знает эксперт.

Рост издержек наложил на сложную ситуацию со стоимостью продукции сельхозпроизводителей на внутреннем рынке, продолжает Аникин. Действующий механизм плавающих экспортных пошлин, призванный стабилизировать внутренние цены, в условиях высокого урожая сыграл роль демпфера. Повышение ставки пошлины на экспорт пшеницы в 2,4 раза с 12 ноября — с 76 до 185,5 руб./т (при расчетной цене \$226,6/т) — ограничило доступ производителей к мировым рынкам. Значительные объемы зерна остаются пока внутри страны, создавая избыток предложения и снижая внутренние цены. По информации Strategy Partners, в европейской части России в ноябре стоимость пшеницы опустилась до 13,7 тыс. руб./т, а в удаленных от портов регионах Поволжья и Центра — до 11,5-11,95 тыс. руб., достигнув минимума с августа 2024 года.

Такое расхождение в прибыльности особенно заметно при сравнении различных сегментов растениеводства, акцентирует внимание эксперт. По его мнению, безусловными «звездами» сезона стали масличные. «Согласно прогнозам, ожидаются исторические рекорды по сбору подсолнечника (до 17,75 млн т), сои (до 8,4 млн т) и рапса (5,3-5,5 млн т). «Высокий урожай поддерживается стабильным спросом со стороны отечественных перерабатывающих предприятий и экспортеров, что позволяет производителям масличных фиксировать высокую маржинальность и частично компенсировать убытки в других сегментах», — говорит Аникин.

Напротив, зерновые и в первую очередь пшеница «выступили» слабее, продолжает аналитик. Несмотря на то что экспортный потенциал по зерну в текущем сезоне оценивается в более чем 50 млн т, для многих хозяйств высокий валовой сбор обернулся проблемами с хранением и реализацией

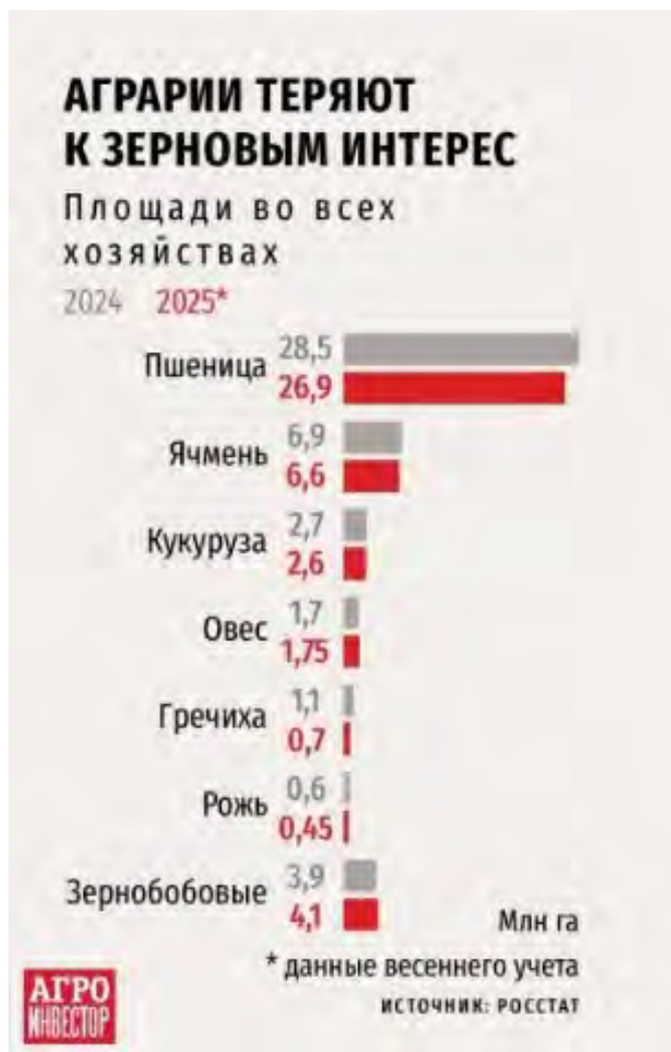
продукции по заниженным ценам. Эта ситуация, считает он, подталкивает аграриев к стратегическому пересмотру структуры посевных площадей на следующий год, с очевидным смещением акцента в сторону более доходных масличных.

Гендиректор ИКАР Дмитрий Рылько называет 2025 год для растениеводства сложным и неоднозначным. Урожай, собранный в этом году, он оценивает в целом как хороший, однако это создало в ряде секторов серьезные проблемы. «Впервые на европейской территории России получен внятный экспортный ценовой паритет по сое, то есть образовался ее относительный излишек, который нужно вывозить за пределы страны, — говорит он. — Поскольку сейчас действует экспортная пошлина на сою в 20 %, то реалистично отгружать ее в виде шрота, и процесс начался. Но для активного вывоза необходимо, чтобы его стоимость и, соответственно, стоимость сои опустились на соответствующие уровни, что уже и происходит». Летом, по информации ИКАР, цены на сою достигали 40 тыс. руб./т, в начале уборки они снизились до 37 тыс. руб./т, а на 14 ноября в центре России эта позиция стоила уже 31-32 тыс. руб./т, в зависимости от качества. А вот на рынке подсолнечника «по ходу пьесы» пришлось делать серьезную переоценку вниз, признается Рылько. «По итогам сезона производство подсолнечного масла может быть сравнимо с тем результатом, что был получен в относительно скромном по урожаю 2024 года, хотя изначально мы ожидали значительно больший объем», — отмечает он. Такой результат связан с очень низкими переходящими запасами, неурожаем на Юге, повышенной долей сора в валовом сборе, относительно низкой масличностью и другими факторами. При этом, акцентирует внимание эксперт, растениеводы Поволжья и Центра получили хороший урожай подсолнечника, и цены на него в этих регионах «очень хорошие». Соответственно, местные предприятия на этой масличной неплохо заработают, уверен он. Хороший экономический и производственный результаты получают также производители пивоваренного ячменя и рапса, дополняет Рылько.

2025 год по количеству осадков, выпавших за вегетационный период, стал уникальным, отмечает гендиректор компании «Тамбовские фермы» Игорь Поляков. «В нашем регионе выпало 300 мм осадков с апреля по август, вдвое больше нормы, — первый раз за 20 лет существования нашей компании, — делится он. — Это привело к рекордной урожайности по

всем выращиваемым культурам: зерновых с гектара мы собирали в среднем по 64 ц, сои — 28 ц, кукурузы — 110 ц, а картофеля — 480 ц». Однако большой сбор привел к резкому снижению цен на зерновые и сою, сокращению рентабельности производства, которая на зерновых уже перешла в отрицательную зону, даже несмотря на рекордную урожайность, подчеркивает руководитель. Среди наиболее рентабельных культур в хозяйстве в этом году он выделяет картофель, сою и пивоваренный ячмень. А вот пшеница и кукуруза не принесут прибыли хозяйству.

Несмотря на трудности, производственный актив «Аеон Агро» в 2025 году продемонстрировал достойные результаты, был получен хороший урожай зерновых. А по подсолнечнику урожайность и вовсе была рекордной — 27 ц/га (на площади 45 тыс. га). Для Пензенской области это хороший показатель, подчеркивает Гарнов. Именно подсолнечник принес компании и наибольший доход. Также хорошо себя показал масличный лен. В числе разочарований текущего года руководитель называет цены на сою, которые с начала сезона 2025/26 существенно упали. «Рентабельность с каждым годом у нас снижается, брать кредиты на развитие при таких высоких ключевых ставках невозможно. Затраты наши на ГСМ, заработную плату и другие статьи увеличиваются, а доходная часть не растет», — сетует он.



Перспективы-2026

Таким образом, 2025 год стал для российского растениеводства важным стресс-тестом, который выявил как его сильные стороны, так и уязвимости экономической модели, делает вывод Вадим Аникин. Отрасль

демонстрирует впечатляющий технологический прогресс, но для конвертации производственных успехов в финансовую устойчивость необходим переход к модели, сфокусированной на операционной и технологической эффективности и создании максимальной добавленной стоимости внутри страны, считает он.

На деятельность растениеводов влияют три основных фактора — людские ресурсы, современная техника и технологии, обращает внимание Игорь Поляков. «По двум первым позициям из трех мы уже испытываем дефицит, — признается он. — Что касается технологий, то здесь тоже не наблюдаем ничего прорывного в последние годы — сказывается слабость и недофинансирование сельхознауки». Эти три фактора, считает руководитель, будут формировать основные тенденции в секторе растениеводства и в ближайшем будущем.

Заглядывая в 2026 год, отраслевые эксперты сохраняют осторожный оптимизм в отношении производственного потенциала, отмечает Аникин. Задел на будущий большой урожай зерновых создается за счет благоприятных климатических условий: по данным Минсельхоза России, обильные осенние осадки обеспечили почву достаточным запасом влаги. Однако экономические вызовы, скорее всего, сохранятся, прогнозирует он. Парадигма «высокий урожай — умеренная прибыль» может стать новой нормой. «Ключевыми рисками для доходности останутся волатильность цен на ресурсы, сохранение экспортных ограничений и непредсказуемость мировых рынков, — перечисляет эксперт. — Драйверами роста могут выступить дальнейшее развитие глубокой переработки, меры государственной поддержки и освоение новых рынков сбыта».

В следующем году растениеводам пока не стоит предпринимать каких-то резких решений, рекомендует Дмитрий Рылько. «Пока мировой рынок для продукции растениеводства не обещает резкого роста цен, но все может поменяться в одну секунду, как порой бывает. Нужно запастись терпением», — предлагает он.

Аркадий Злочевский в 2026 год смотрит без оптимизма, ведь негативные факторы, которые сейчас давят на рынок, скорее всего, сохранятся. Уже сегодня, знает он, просматривается дополнительное сокращение площадей под озимой пшеницей, что никак нельзя назвать позитивом. В условиях низких цен и доходности Евгений Иванов считает нелогичными призывы к резкому расширению площадей пашни путем введения в оборот брошенных за 40 лет полей. «Зачем производить еще больше

продукции растениеводства, когда мы то, что уже собираем, не всегда можем продать по цене выше себестоимости?» — задается вопросом он. В следующем году могут уменьшиться посевы многих агрокультур, за исключением, возможно, масличных, прогнозирует эксперт. «Пока еще не регулируются вывозными пошлинами ряд нишевых позиций, но, если увеличить их производство в разы, можно обвалить не только российские, но и мировые цены, ведь в каждой нише емкость невелика», — предупреждает он.

В следующем году доходность растениеводства продолжит снижаться, прогнозирует Дмитрий Гарнов. «Объективных предпосылок роста у сектора просто нет, — считает он. — Так что картина будет как в этом году, а может быть, даже хуже». В позитивную сторону ситуация может измениться в случае, если будут пересмотрены и снижены, а то и вовсе отменены пошлины на зерновые и сою. Пошлина на последнюю, напоминает руководитель, вводилась для того, чтобы загрузить отечественные мощности сырьем, сейчас из-за колоссально высокого урожая они перегружены.

Небольшим хозяйствам сложнее

Особенно сложно в условиях снижения доходности малым и средним предприятиям, считает Евгений Иванов из ИКАР. «Электронные информационные системы учета и маркировки — “Зерно”, “Семеноводство”, “Сатурн” и другие — для фермеров стали весьма накладными, — отмечает он. — Если крупные агрохолдинги могут себе позволить нанять дополнительных сотрудников для ведения этих систем и закупить соответствующее оборудование, то для фермера, который и без того не просто решает множество производственных и административных задач, не всегда имея стабильную мобильную связь и интернет, это существенная нагрузка».

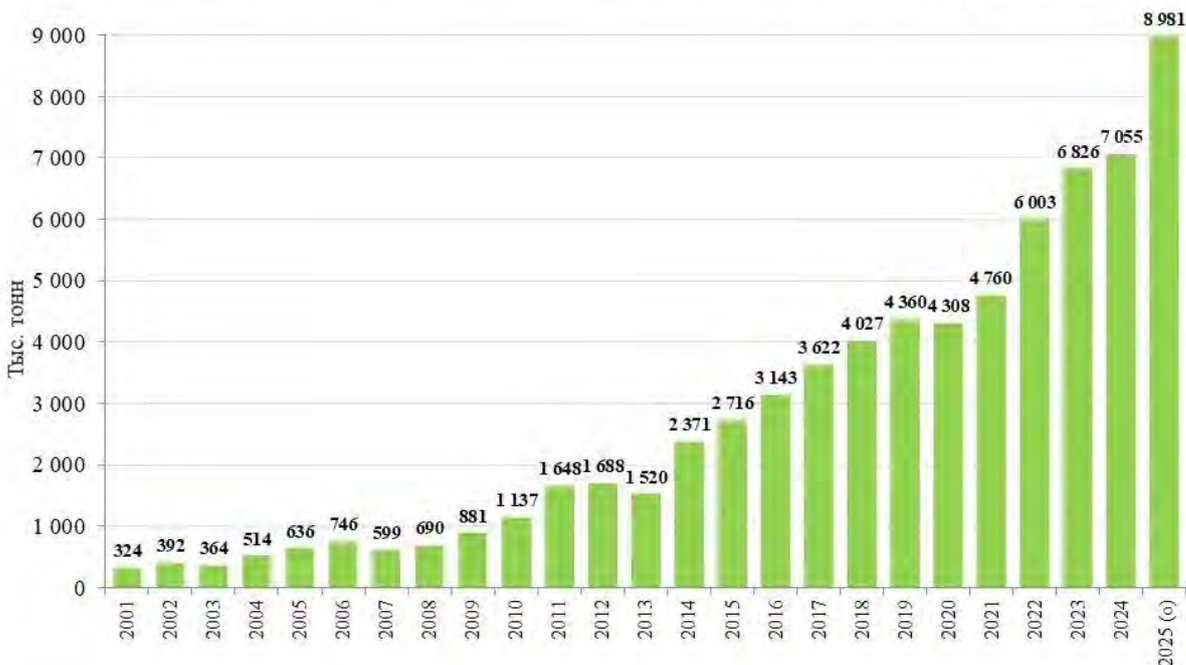
<http://ikar.ru/press/10213.html>

ТОП-10 регионов России с наибольшим приростом урожая сои определили аналитики

По итогам 2025 года урожай сои в России вырастет, по разным оценкам, от 8 980,8 тыс. до 9,3 млн тонн, сообщают аналитики АБ-Центра. Сборы бобов в базовом сценарии окажутся почти на 30 % выше прошлогодних.

Аналитики центра изучили данные оперативной статистики региональных органов управления АПК по 21 субъекту РФ с общей долей в площадях в 2025 году на уровне 85,3%. Ожидается, что совокупно эти регионы по итогам уборки произведут 8 074,7 тыс. тонн сои против 5 966,7 тыс. тонн в прошлом году.

Валовые сборы соевых бобов в России в 2001-2024 гг., оценка АБ-Центр на 2025 год (по консервативному сценарию), тыс. тонн



Источник: 2001-2006 гг. – расчетные данные АБ-Центр по данным Росстата, 2007-2024 гг. – Росстат, 2025 – оценка АБ-Центр

ТОП-10 регионов РФ с наибольшим приростом урожая сои (в натуральном выражении) в 2025 году:

- Амурская область (рост на 322,7 тыс. тонн до 1 740,0 тыс. тонн),
- Тамбовская область (на 321,2 тыс. тонн до 835,1 тыс. тонн),
- Алтайский край (на 250,1 тыс. тонн до 700,0 тыс. тонн),
- Приморский край (на 211,9 тыс. тонн до 424,9 тыс. тонн),
- Белгородская область (на 160,7 тыс. тонн до 681,0 тыс. тонн),
- Орловская область (на 136,8 тыс. тонн до 550,0 тыс. тонн),
- Пензенская область (на 118,0 тыс. тонн до 300,0 тыс. тонн),
- Липецкая область (на 116,8 тыс. тонн до 471,3 тыс. тонн),
- Курская область (на 113,0 тыс. тонн до 908,3 тыс. тонн),
- Рязанская область (на 100,6 тыс. тонн до 352,5 тыс. тонн).

Ранее стало известно, что высокий урожай сои в стране сокращает потребности в импорте ГМО-соеи для переработки. Ввоз

соевых бобов в страну в сентябре-ноябре упал на 63% к прошлому году, сократившись до минимальных за всю историю наблюдений 0,15 млн тонн.

<https://www.zol.ru/n/40401>

ИТОГИ ГОДА: Российский АПК – изобилие дорогой ценой

Развитие российского АПК, на долю которого приходится 4,5% ВВП страны, в 2025 г. во многом шло по траектории, заданной общеэкономическими трендами и проблемами предыдущих лет. Аграриям пришлось работать в условиях резко подорожавших заемных средств, значительно возросших затрат на материально-технические ресурсы и снижения цен на сельхозпродукцию, ограниченных возможностей для экспорта, поиска новых источников финансирования.

Государство продолжало наращивать поддержку отрасли, вливая дополнительные средства к первоначально предусмотренным в бюджете-2025 более 560 млрд рублей. Причем в наибольшей степени было поддержано льготное кредитование, которое считается самой эффективной мерой обеспечения финансового благополучия отрасли и которое в большей степени пострадало от высокой ключевой ставки ЦБ. Первоначально сумма на субсидирование льготных кредитов на 2025 г. была предусмотрена в два раза больше, чем в 2024 г., - почти 190 млрд руб., но в конце года она была увеличена еще на 60,5 млрд рублей и превысила 250 млрд.

Началась реализация нацпроекта "Технологическое обеспечение продовольственной безопасности", с которым во многом связывают перспективы отрасли. Он призван укрепить базу АПК, обеспечить его технологический суверенитет на основе развития биотехнологий, увеличения доли собственных семян, селекционного и генетического материала, подготовки кадров. Один из первых результатов состоит в том, что, по оценке главы Минсельхоза Оксаны Лут, доля семян отечественной селекции приблизилась к 70% против 67% в 2024 г.

Согласно доктрине продбезопасности, в 2030 г. она должна достичь 75%. Динамику процессу самообеспечения в этой сфере может придать то, что с 2026 г. ведомство планирует распространить субсидирование элитного семеноводства только на семена отечественной селекции.

ДВЕ БЕДЫ - ПОГОДА И САЙГАКИ

Погода всегда была фактором риска для сельского хозяйства, но в последние годы он проявляется с завидным постоянством, усиливая свое негативное влияние. Как и в 2024 г., весной ряд регионов столкнулся с заморозками, которые повредили посевы. А по югу вновь прошла засуха, да такая, которой даже старожилы этих мест давно не помнили. В результате такие крупные производители зерна, как Ростовская область и Краснодарский край, потеряли значительную часть урожая. Ростовская область к тому же лишилась лидерства в выращивании пшеницы.

Неслучайно ситуацию на полях южных регионов нынешним летом министр Лут охарактеризовала как "страшноватую". "Если коллеги видели, что происходит в южных регионах, это, конечно, страшно", - заявила она в Совете Федерации в сентябре. Масштаб бедствия был таким, что Минсельхоз обратился в Минэкономразвития с предложением рассмотреть возможность введения моратория на банкротство сельхозпроизводителей, оказавшихся в сложной финансовой ситуации из-за погодных условий. О необходимости использования этого механизма, действовавшего в период пандемии COVID-19, глава Ростовской области Юрий Слюсарь заявил летом на встрече с президентом Владимиром Путиным. Он высказал опасения, что есть высокая вероятность того, что хозяйства, прежде всего малые и средние, выставят все свои угодья на продажу, "уйдут в крупные агропромышленные холдинги". Уборке урожая в оптимальные сроки в ряде регионов серьезно мешали дожди, а в Сибири из-за раннего снега часть посевов вообще осталась необранной. Есть надежда на весеннюю уборку, но она, как правило, сопровождается большими потерями.

К природным негативам прибавилось и такое явление, как нашествие сайгаков из Казахстана в некоторые приграничные регионы, прежде всего в Саратовскую область. Занесенные в Красную книгу животные вытаптывали поля, съедали урожай. Численность незваных гостей оценивалась в сотни тысяч голов.

Тем не менее благоприятные погодные условия и высокая урожайность в регионах центра и Поволжья, а также рекордный урожай на Ставрополье, которое боролось с засухой рукотворным дождем - с помощью самолета-лаборатории Росгидромета, позволили компенсировать недобор на юге. В целом сбор зерна будет выше прошлогоднего - по прогнозу Минсельхоза, 135 млн тонн против 125,9 млн т в 2024 г. Это позволит сформировать экспортный потенциал в 50 млн т, сохранив лидерство страны на мировом рынке пшеницы

Кроме увеличения сбора зерна, аграрии в этом году получают высокие урожаи и некоторых других культур. Так, "исторически рекордными" в 2025 г. Минсельхоз называет сборы зернобобовых, сои, рапса, а также плодов и ягод в организованном секторе. Сбор зернобобовых составит не менее 7,3 млн т, что на треть выше прошлогоднего показателя, сбор сои оценивается в 8,6 млн т, рапса - в 5,4 млн т, плодово-ягодных культур в организованном секторе - 2,1 млн т.

Положительная динамика по итогам года ожидается и в животноводстве. Произведенная продукция позволяет полностью обеспечивать внутренние потребности и поддерживать экспортные амбиции.

"ВАЛ РАСТЕТ - ДОХОДНОСТЬ ПАДАЕТ"

За последние годы слово "рекорды" прочно вошло в аграрную лексику. Однако о том, какова цена этих рекордов и чем они оборачиваются для финансового состояния аграриев, говорится значительно меньше. Хотя поводов для этого в последнее время все больше, чем для рапортов об успехах.

В ноябре глава Минсельхоза заявила, что в последние годы происходит устойчивый рост себестоимости продукции, связанный с удорожанием техники, энергоресурсов, логистики, заемных средств и других составляющих. Причем чуть раньше, в сентябре, она назвала ультиматумом для аграриев ценовую политику производителей сельхозтехники, которые в этом году значительно повысили цены и останавливали производство в ожидании продаж. По ее словам, цена на тракторы за последние несколько лет увеличилась на 70-80%, на комбайны - до 40%, на другую самоходную технику - рост от 20% до 50%. "Цена на сельхозпродукцию даже близко так не увеличилась. Мы не можем себе позволить покупать такую технику, она стоит дорого для нас", - говорила Лут.

Согласно прозвучавшим на недавней конференции "Агроинвестора" данным, основной производитель сельхозтехники в РФ - "Ростсельмаш" - в этом году снизил отгрузки тракторов на 34%, комбайнов - на 39%. Такая динамика наблюдается с 2021 г. По сравнению с 2021 г. аграриям продано на 63% меньше комбайнов и наполовину - тракторов. При этом более 50% парка техники в отрасли устарело, эксплуатируется за пределами оптимальных сроков, что ведет к простоям и росту издержек на её ремонт. В результате, по словам гендиректора компании "АгроГрад" Павла Царева,

"вал продукции растет, а вот доходность падает, и падает значительно".

"Смотрим на изменение продуктовой линейки: что делать с пшеницей, которая сегодня не очень нужна, чем ее заменить", - сказал он.

Реакцией аграриев на снижение доходности основной экспортной культуры, пшеницы, стала постепенная переориентация на выращивание более маржинальных зернобобовых и - особенно - масличных культур.

Посевные площади под пшеницей в 2025 г. сократились до 26,9 млн га с 28,5 млн в 2024 г., под зернобобовыми - выросли до 4,1 млн га с 3,9 млн, под масличными - до 21,1 млн га с 18,9 млн.

Но доля прибыльных хозяйств продолжает сокращаться. Согласно Росстату, в двух основных отраслях сельского хозяйства - растениеводстве и животноводстве - к концу сентября она составила 79,3%, что на 2,4 п.п. меньше, чем годом ранее (81,7%). Доля убыточных хозяйств, соответственно, выросла до 20,7% с 18,3%. Прибыль сельхозорганизаций в этих отраслях за девять месяцев составила 526,3 млрд руб., что на 4,5% меньше, чем годом ранее, убыток вырос на 27,5%, до 93,8 млрд руб. Сальдированный финансовый результат оказался на 9,5% меньше - 432,5 млрд руб.

Все это происходит на фоне сокращения инвестиций в отрасль, прежде всего в растениеводство. По данным вице-президента, руководителя аналитического департамента Газпромбанка Дарьи Снитко, инвестиции в растениеводство РФ за 9 месяцев 2025г по сравнению с аналогичным периодом 2024 г. сократились на 6,7% в физическом выражении. Причем процесс снижения наблюдается четвертый год подряд. В то же время животноводство на этом фоне выглядит положительно, но инвестиции сосредоточены не на новых проектах "с нуля", а направляются в основном в модернизацию уже действующих мощностей.

Об этом говорили и главы двух ведущих производителей мясной продукции - агрохолдинга "Мираторг" Виктор Линник и группы "Черкизово" Сергей Михайлов в интервью "Интерфаксу".

"В нынешней ситуации нам сложно строить какие-то новые инвестиционные планы. Соответственно, у нас новых проектов нет, мы инвестируем только в модернизацию, поддержание работы наших ферм и предприятий, - говорил Линник. - Сейчас при принятии решений о новых проектах мы очень взвешенно оцениваем их рентабельность, а также сроки окупаемости с учетом ограниченности ресурсов для льготных кредитов в АПК и в целом многочисленных инициатив по новым и растущим

действующим неналоговым нагрузкам на бизнес. Ставка ЦБ должна быть ниже минимум в два раза".

"Черкизово" пересмотрело подход к инвестпроектам и вынуждено сокращать капзатраты. Теперь приоритет отдается проектам, срок окупаемости которых составляет менее пяти лет, сообщил Михайлов. CAPEX по итогам 2025 г. он прогнозирует примерно на 40% меньше, чем в 2024 г. - в районе 22 млрд руб. Позже группа сообщила, что за 9 месяцев капзатраты снизились на 31,7%, до 17,5 млрд руб.

В ПОИСКАХ НОВОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ

В этих условиях компании как сельскохозяйственного, так и перерабатывающего сектора стали искать другие источники финансирования. К более традиционным выпускам облигаций прибавились цифровые финансовые активы, утилитарные цифровые права. Зерновой рынок в перспективе может рассчитывать на складские свидетельства на зерно и развитие биржевой торговли. Сохраняется и перспектива IPO.

Наиболее активно механизм ЦФА в последние два года использует ведущий российский производитель мяса индейки - "Дамате". Старт был дан в апреле 2024 года. Всего было четыре выпуска на общую сумму 2,75 млрд руб. В группе отмечали, что цифровые активы стали удобным способом краткосрочного инвестирования, позволяющим инвесторам получить доходность выше ставок по депозитам, а для эмитентов - альтернативой банковскому кредитованию и облигациям.

"Дамате" использует и другие финансовые механизмы. Так, в начале сентября группа заключила со Сбербанком первую в РФ сделку товарного РЕПО на фуражную пшеницу. ООО "СБ Сырьевой трейдинг" (СБСТ, дочерняя компания Сбера) приобрела у "Дамате" партию урожая с обязательством через определенный срок выкупить ее обратно.

"Сделка РЕПО с использованием фуражной пшеницы в качестве актива - это принципиально новое явление для отечественного агрокомплекса.

Инструмент позволяет эффективно монетизировать складские запасы, превращая их в оборотные средства. Такой механизм дает возможность привлекать ресурсы в периоды сезонного хранения сельхозпродукции, не прибегая к другим способам заимствования", - говорилось в пресс-релизе, приуроченном к этому событию.

О размещении ЦФА сообщило и АО "Южморрыбфлот" (входит в ГК

"Доброфлот", один из крупнейших производителей рыбных консервов в РФ). Объем - 1 млрд руб.

Необычный выпуск ЦФА - с привязкой доходности к результатам аукциона по продаже сета коллекционных вин - анонсировал ведущий производитель игристых вин ГК "Абрау-Дюрсо". Общий объем выпуска - 15,5 млн руб. Аукцион запланирован в конце третьего года срока обращения ЦФА - в конце 2028 г., погашение будет проводиться с 26 декабря 2028 г. по 31 января 2029 г. По словам основного акционера "Абрау-Дюрсо" Бориса Титова, выпуск ЦФА позволяет трансформировать ценность элитного российского вина из предмета коллекционирования в полноценный ликвидный цифровой актив.

"Новым этапом аграрного финансирования" в ГК "Мелком" назвали механизм утилитарных цифровых прав, который агрохолдинг использовал в 2025 г. Каждое утилитарное цифровое право (340 тыс. штук) представляло собой право требования 100 кг пшеницы 3-го класса. Цена УЦП при размещении - 1,5 тыс. руб. (с НДС 10%), максимальный объем привлечения - 510 млн руб.

А ведущий производитель алкогольной продукции "Новабев групп" в "среднесрочной перспективе" готовит IPO своей розничной сети "ВинЛаб". Зерновой рынок может в перспективе получить такие ценные бумаги, как складские свидетельства на зерно. Необходимость их введения обсуждается в РФ уже много лет. В августе Минсельхоз обнародовал законопроект для реализации соглашения о правилах выпуска (выдачи), обращения и погашения в рамках ЕАЭС складских свидетельств на сельхозпродукцию. "Создаваемая в государствах-членах ЕАЭС система складских свидетельств позволит производителям хранить сельскохозяйственную продукцию на складе и под залог складских свидетельств получать доступ к кредитным ресурсам без перемещения продукции", - говорилось в пояснительной записке. В связи с длительностью некоторых процедур датой вступления закона в силу предлагается 1 сентября 2028 г.

Реальный сдвиг может произойти и в биржевой торговле зерном: Национальная товарная биржа (НТБ) начала тестирование анонимных спот-торгов пшеницей (так называемый режим "объединенного биржевого стакана" или "анонимного стакана"). Условия поставки - СРТ Новороссийск, базисы поставки - зерновой терминал КСК, Новороссийский зерновой терминал (НЗТ) и Новороссийский комбинат

хлебопродуктов (НКХП).

И все-таки пока основным финансовым ресурсом для российского АПК остаются кредиты, и кредитная нагрузка растет. По данным ЦБ, кредиторская задолженность сельского хозяйства, по данным на 1 ноября 2025 г., составила 3 трлн руб., что на 8,4% больше, чем годом ранее (2,8 трлн). Просроченная задолженность на эту дату зафиксирована на уровне 55 млрд руб. Это меньше, чем на 1 ноября 2024 г. (82 млрд).

СДЕЛОК M&A СТАЛО МЕНЬШЕ

Осложнение финансового положения сектора и вступившие в 2025 г. в силу изменения в системе налогообложения сделок M&A привели к сокращению числа и стоимости этих сделок в АПК. "В конце 2024 г. все старались провести сделки, чтобы не проводить их в новых условиях. Теперь сделок стало проводиться меньше - деньги дорогие и плюс возросшая налоговая нагрузка. Видим, что некоторые из тех, кто не успел провести сделки в 2024 г., взяли паузу, чтобы за 2025 г. подготовиться и провести сделку, допустим, через год с более устраивающими все стороны налоговыми последствиями", - говорит руководитель направления по оказанию налоговых и юридических услуг компаниям агросектора Керт Владислав Ковалев.

По данным Россельхозбанка, за 9 месяцев 2025 г. сумма пяти сделок M&A в растениеводстве составила \$187 млн, за весь 2024 г. - 6 сделок на \$620 млн. Сделка, связанная с выходом иностранцев из российских активов, была только одна - получение агрохолдингом "Степь" (входит в АФК "Система") контроля над компанией "РЗ Агро" (основное юрлицо - "Русская земля"), которую он контролировал вместе с членами семьи Луи-Дрейфус. Сумма сделки не разглашалась. Эксперты оценивали рыночную стоимость перешедшей агрохолдингу земли от 150 тыс. до 200 тыс. руб. за га в зависимости от конкретной локации и говорили, что "сделка прошла с большим дисконтом". Земельный банк компании составляет более 100 тыс. га.

Кроме того, на рынке продолжилась перепродажа иностранных активов: владельцем компании "Масленица" (бывший актив Bunge в РФ) стала ГК "ЭФКО".

В то же время не оправдались надежды на сделку по продаже связанной с зернотрейдером Louis Dreyfus компании "РусЭлКо". В ноябре 2024 г. президент РФ подписал распоряжение, которым разрешил сделку по

покупке 100% ООО "Русская элеваторная компания" ("РусЭлКо"), принадлежащих компании Ruselco plc (зарегистрирована в Великобритании). Потенциальный покупатель или покупатели в документе названы не были. Источники на рынке предполагали, что им может стать корпорация "Био-Тон". Однако в августе 2025 г. Louis Dreyfus заявил, что ликвидирует ООО "РусЭлКо". Источники связали это, в частности, с тем, что планировавшаяся сделка не состоялась: сокращение российского зернового экспорта снизило интерес к элеваторным мощностям. Как возможный вариант теперь может рассматриваться продажа компании "по кусочкам".

Главными действующими лицами M&A-ландшафта в уходящем году оставались крупные холдинги. Наибольшую активность проявила ГАП "Ресурс" - лидер в производстве мяса птицы и один из крупных производителей масложировой продукции. Больше всего ее активы расширились за счет покупки агрофирмы "Рубеж" с земельным банком в 100 тыс. га. Купленные активы эксперты оценивали в 6 млрд руб. Кроме того, группа купила четыре компании по выращиванию зерновых в Саратовской области, получила разрешение ФАС на приобретение АО "Кропоткинский элеватор" (Краснодарский край) и некоторых других активов. Год "Ресурс" завершает сделкой по покупке активов алтайской ГК "Алтан", крупного производителя муки и макаронных изделий. В результате число регионов ее присутствия увеличилось до 25.

Группа "Черкизово" продолжила закрепляться на Алтае, где у нее есть "Алтайский бройлер" - один из крупнейших производителей куриного мяса в Сибири. Для укрепления кормовой базы группа купила компанию "Промышленный" за 483 млн руб. В результате земельный банк "Черкизово" в Алтайском крае увеличился более чем вдвое - до 12,1 тыс. га, а общая площадь земель группы достигла 367 тыс. га. В модернизацию купленного актива группа планирует инвестировать 500 млн руб.

Группа "Таврос" (Башкирия), которая предыдущие два года была одним из активных участников сделок M&A, в 2025 г. довела до 100% свою долю в мясоперерабатывающем комбинате "Тосненский" в Ленинградской области. Его треть она купила в конце 2024 г.

В "аграрном строю" остается и ВТБ. Ранее он создал "Деметра-Холдинг", который сейчас объединяет активы в области экспортной логистики и торговли зерном. В 2023 г. холдинг был продан консорциуму инвесторов. Новый холдинг на базе новых аграрных активов может быть создан на

горизонте 3-5 лет, заявил в начале декабря глава банка Андрей Костин. ВТБ в конце 2024 г. приобрел агрокомплекс "Лабинский", управляющий активами агрохолдинга "Покровский", который по требованию Генпрокуратуры осенью 2023 г. были переданы Росимуществу. По данным "Коммерсанта", в перспективе к этому активу могут быть присоединены зарегистрированные в Краснодарском крае 13 бизнес-структур, ранее подконтрольных семье местного экс-чиновника Виталия Очкаласова и сейчас находящихся у государства. Речь идет о 12,2 тыс. га земель, сельхозтехнике и объектах недвижимости стоимостью 5,5 млрд рублей. Расширяет агропродовольственные активы и Россельхозбанк. В мае под управление "РСХБ-Финанса" перешел зернотрейдер "Родные поля" (прежнее название - Торговый дом "РИФ", экс-лидер в зерновом экспорте), который по иску Генпрокуратуры был изъят в пользу государства. ООО "Капитал", принадлежащее АО "РСХБ Капитал", стало владельцем десяти компаний, перешедших в собственность РФ после удовлетворения исков Генпрокуратуры об обращении в доход государства активов экс-владельцев производителя муки и макаронных изделий "Макфа" семьи Юревичей и активов холдинга "Ариант", принадлежавших семьям Аристовых и Кретовых.

В октябре по иску Генпрокуратуры в доход РФ был взыскан холдинг "КДВ Групп" - крупный производитель сельхозкультур, кондитерских изделий и снеков, владелец сети супермаркетов. Бенефициар холдинга Денис Штенгелов и его отец, находящиеся за рубежом, признаны экстремистским объединением.

До конца года ожидается крупная сделка на алкогольном рынке - объединение АО "Росспиртпром" (ведущий производитель спирта) и АО "Татспиртпром" (ведущий производитель алкогольной продукции) в холдинг с сохранением двух юрилиц. О подготовке к слиянию "Интерфаксу" сообщил глава Минземимущества Татарстана Фаниль Аглиуллин.

"Модель дальнейшего функционирования предполагает сохранение двух юридических лиц, каждое из которых продолжит специализироваться в соответствии со своей базовой компетенцией. АО "Росспиртпром" по-прежнему будет концентрироваться на производстве основного сырья - спирта, а АО "Татспиртпром" сосредоточится на выпуске конечной продукции для потребителя - ликеро-водочных изделий", - сказал он. При этом "Татспиртпром" увеличит возможности по розливу продукции за счет включения профильных активов "Росспиртпрома" в свои

производственные цепочки. Других подробностей сделки пока нет. Аглиуллин ограничился сообщением о том, что по ее итогам производственные активы компаний будут реструктурированы и сгруппированы "соответствующим образом", сумма сделки не раскрывается по соглашению сторон.

ЭКСПОРТ: ТОЧКА РОСТА НУЖДАЕТСЯ В ПОДПОРКАХ

География агроэкспорта, который в свое время был провозглашен точкой роста российского АПК, в настоящее время включает 160 стран мира. Однако показатели экспортной выручки в последнее время снижаются. По данным ФТС, РФ в январе-октябре экспортировала продовольственных товаров и сельхозсырья (кроме текстильного) на \$31,5 млрд, что на 10,3% меньше, чем за аналогичный период прошлого года (\$35,1 млрд). В то же время импорт этой продукции увеличился на 14,2%, до \$35 млрд с \$30,6 млрд за январь-октябрь 2024 г.

В 2024 г. экспорт составил \$42,6 млрд, что на 1,1% меньше, чем в 2023 г. (\$43,1 млрд), импорт вырос на 7%, до \$37,7 млрд с \$35,1 млрд.

Причину такой динамики эксперты видят в основном в серьезном снижении экспорта зерна и масложировой продукции, на которые приходится около половины агроэкспорта. В то же время отгрузки за рубеж мяса и мясной продукции растут - к середине года темпы роста составили 44% в годовом выражении, экспортная выручка превысила \$1 млрд. По итогам года, как прогнозирует Национальная мясная ассоциация, она может составить \$2 млрд, а в натуральном выражении, по оценке Россельхознадзора, - достичь 1 млн тонн.

Но просадка основных экспортных статей пока не позволяет выйти на положительную динамику.

Так, по данным Российского зернового союза, в июле-октябре этого года на экспорт было отгружено 20,6 млн тонн зерна, что на четверть меньше, чем за аналогичный период 2024 г. (27,3 млн тонн). В том числе экспорт пшеницы упал на 28%, до 18,2 млн тонн. Число стран, куда отгружалась российская пшеница, в октябре сократилось до 30 с 50 в октябре 2024 г.

Такая динамика сохраняется.

И дело не только в снижении урожая зерна в 2024 г. и невыгодных условиях экспорта на фоне крепкого рубля. Выполнение экспортных планов по-прежнему сталкивается как с внешними факторами, связанными с трудностями в платежах, логистике и других скрытых санкциях против

российской агропродукции, так и с внутренними ограничениями - сохранением пошлин и квоты на экспорт зерна, досрочным продлением, причем сразу еще на два года, плавающих пошлин на подсолнечное масло и шрот.

Экспорт пшеницы в 2025/26 сельхозгоду осложнен еще и тем, что основные экспортные объемы сосредоточены в регионах, удаленных от экспортных площадок, а доля южных регионов, которые всегда были основными поставщиками зерна за рубеж, в экспортном потенциале снизилась до исторического минимума в 57%. В прошлом сезоне она составляла 69%. Транспортировка же зерна в сторону основных портовых экспортных площадок из центра, Поволжья, Западной Сибири и с Урала связана с большими затратами.

Между тем, срок выполнения поручения президента о росте агроэкспорта РФ к 2030 г. в полтора раза по сравнению с 2021 г. становится все ближе. По расчетам, отгрузки к обозначенному сроку должны достичь \$55,2 млрд. Поэтому неслучайно на заседании правительства в конце июля премьер-министр Михаил Мишустин поручил Минсельхозу сформировать дополнительные возможности для расширения поставок агропродукции за рубеж, отметив, что в этой сфере "есть целый ряд вопросов".

В рамках этой работы федеральный центр "Агроэкспорт" (проектный офис федерального проекта "Экспорт продукции АПК") разрабатывает для российских регионов индивидуальные программы по развитию экспорта, своеобразные "карты действий" с детализацией до уровня каждого предприятия. Такие программы уже сформированы или находятся в разработке для Удмуртии, Татарстана, Башкирии, Нижегородской и Калужской областей. Кроме того, запущена система сопровождения отдельных производителей продукции АПК для выхода на зарубежные рынки.

Определенную надежду на изменение динамики дает тот факт, что в этом году наиболее реально проявилась трансформация структуры экспорта продукции АПК в сторону маржинальных продуктов, их отгрузки растут опережающими темпами по сравнению с сырьевыми товарами.

Так, по данным "Агроэкспорта", за 8 месяцев этого года экспортная выручка от готовой мясной продукции увеличилась на 19%, макаронных изделий - на 25%, мороженого - на 35%, безалкогольных напитков - на 11%, кондитерских изделий - на 7%, сухой молочной сыворотки - более чем в два раза, кисломолочной продукции - на 23%, сыров и творога - на 19%.

Стоимость отгрузок виноградных вин выросла на 36%, крепкого алкоголя - на 37%, пива - на 28%. Причем география экспорта готовой продукции охватывает не только традиционные рынки постсоветского пространства, но и такие перспективные направления, как Китай, Турция, Саудовская Аравия, Вьетнам, Южная Корея.

Потенциал дальнейшего роста экспорта готовых продуктов питания заключается в том, что на них приходится более 40% мирового импорта продукции АПК, отмечал федеральный центр. Однако этот экспорт сопряжен со значительными сложностями, связанными с необходимостью сертификации продукции, ее позиционирования и продвижения, логистики. Условия, в которых АПК будет работать в 2026 г., останутся непростыми. Пока в бюджете-2026 на ресурсное обеспечение отрасли предусмотрено меньше, чем в 2025 г., - 540,4 млрд руб., в том числе 384,2 млрд на госпрограмму развития сельского хозяйства, которая содержит основные механизмы господдержки производства. Но в Минсельхозе традиционно рассчитывают на увеличение финансирования. "Мы всегда бюджет начинаем с одной цифры, а к концу года приходим к другой. Правительство в течение года находит источники. И это всегда цифра плавающая, как правило, в плюс", - говорила первый замминистра Елена Фастова на агровыставке "Золотая осень-2025" в октябре.

Но, как считают многие эксперты агрорынка, отрасли нужна не только адекватная финансовая господдержка. Главная задача - поддержание и увеличение доходов сельхозпроизводителей, для чего требуется убрать все ограничения и барьеры, снижающие прибыльность.

<https://www.zol.ru/n/40402>

Под давлением урожая. Когда большие сборы не гарантируют лучшие результаты

Уходящий 2025 год для сибирских регионов оказался вполне урожайным, улучшив обеспеченность округа собственным продовольствием и увеличив экспортные возможности. Однако на фоне двух предыдущих неурожайных лет высокие результаты принесли аграриям другие заметные проблемы. Упали закупочные цены, эксперты и представители отрасли отмечают также сложности с хранением и вывозом зерна, а также с выбором высокомаржинальных культур с гарантированным доходом.

Намолотили с горкой

Уборочную кампанию в Сибири в этом году осложнило сочетание большого урожая и раннего снега. Тем не менее, сбор зерна и масличных оказался настолько большим, что многие хозяйства «столкнулись с ситуацией, когда негде было хранить этот урожай, и дошло до того, что фермеры выгоняли технику с ангаров, ставили на улице и затаривали туда продукцию», отмечает главный агроном барнаульской компании «Авалон» (поставщик жидких минеральных удобрений) Евгений Островский. «Фермеры, у которых были проблемы с сушилками, вынуждены были сдавать сельхозпродукцию по минимальной цене, с огромными скидками. О высокой рентабельности говорить тут уже не приходится», — говорит он. На начало декабря Министерство сельского хозяйства России отчиталось об урожае в Сибирском федеральном округе в размере 18,5 млн т зерновых и зернобобовых культур, что на 12% превосходит результат 2024 года. Валовый сбор пшеницы увеличился на 7% за счет роста урожайности и составил 11,1 млн т на тех же посевных площадях. Средняя урожайность достигла 27 ц/га. В лидерах традиционно Алтайский край, где собрано 6 млн т зерновых и зернобобовых культур (+8 % к 2024 году), включая 3,6 млн т пшеницы (на уровне 2024 года). На втором месте — Омская область, где намолотили, как и год назад, 3,8 млн т, на третьем — Новосибирская область с 3,3 млн т (+35 %). Самая высокая урожайность зерновых зафиксирована в Красноярском крае и Кемеровской области — 33,4 и 31,2 ц/га, соответственно. Сбор картофеля в Сибири также показал уверенный рост — собрано более 627 тыс. т, что на 20% больше, чем годом ранее. Урожай овощей остался на уровне предыдущего года — 134,5 тыс. т. При этом общероссийский сбор составил в 2025 году 145 млн т намолоченного зерна, включая 93,5 млн т пшеницы, 20,5 млн т ячменя и 2,4 млн т кукурузы. Это на 11,5% больше результата прошлого года. Урожайность повысилась с 30 ц/га в прошлом году до 31,7 ц/га (+5,7%) в 2025-м.

Но у богатого урожая есть и темная сторона: перенасыщение рынка привело к падению закупочных цен. «За тонну пшеницы 4–5-го классов, которой как раз больше всего, предлагают всего 7–9 тыс. руб., что ниже себестоимости», — констатирует Евгений Островский. По его данным, в положении маржинальной культуры в Сибири остался только рапс: «Горох сильно упал в цене, соя чудовищно упала, пшеница тоже практически ничего не стоит. Мелькомбинаты затарены и новое сырье не принимают, впрочем, как и животноводы».

В середине октября зампреда правительства — министр сельского хозяйства Кузбасса Андрей Ариткулов (в начале декабря ушел в отставку и был назначен руководителем одного из департаментов Минсельхоза РФ) отмечал, что в первой половине октября закупочные цены на зерно падали со скоростью 500 руб. за т в неделю по причине снижения качества зерновых из-за ухудшившихся погодных условий уборки, и эти условия наблюдались по всей Сибири.

«Соответственно, потребители, а это экспортные трейдеры, мукомолы и производители кормов, становятся сегодня более придирчивыми к качественным показателям,— указывал он.— Хотя для животноводства эта цена — подарок, так как снижаются затраты на корма». По наблюдениям господина Ариткулова, снижение цен на новый урожай носит сезонный характер, «и, как правило, к концу четвертого квартала — в начале следующего года цена всегда растет, поэтому если предприятие имеет возможность хранить свою продукцию на складе, оно затем сможет продать зерно заметно дороже».

Своя культура

По наблюдениям экспертов, когда хозяйства начинают выращивать новую для региона культуру, например, чечевицу, которой поначалу в сибирском АПК занимались лишь единичные фермеры, и неплохо на ней зарабатывали, остальные производители также начинают проявлять к ней интерес, и вскоре высокая маржинальность культуры становится уже не столь высокой. «Такая история происходит с соей, ее уже много, и стоит она дешево»,— отметил Евгений Островский. Другой пример — горох, на котором в предыдущие годы можно было неплохо заработать, а в 2025-м он обвалился в цене, и среди аграриев пошли разговоры о намерении уменьшить площади под эту культуру.

Не ставить все на единственную возделываемую культуру рекомендует и министр сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Омской области Николай Дрофа. При подведении итогов сельскохозяйственного года он отметил, что «ситуация по зерну напряженная, низкая стоимость пшеницы не покрывает затраты на ее производство, поэтому нужно уходить от монокультуры и смотреть на такие высокомаржинальные культуры, как рапс, подсолнечник и сою». По мнению Евгения Островского, хозяйства, которые из года в год выращивают один и тот же набор культур, допустим, рапса, гречихи,

ячменя, пшеницы, овса, гороха, сталкиваются с ситуацией, когда одна из культур оказывается более востребованной на рынке и позволяет им выйти в плюс. В то же время, по данным руководителя одного из кемеровских банков, его заемщик, фермер средней руки с 600 га посевных площадей, показывает лучшие финансовые результаты среди сельхозпроизводителей региона, из года в год выращивая всего две культуры в севообороте — пшеницу и горох.

На Восток

На конец ноября 2025 года, по данным Минсельхоза РФ, из СФО на экспорт было отправлено 3,1 млн т зерна и продуктов его переработки: зерновых культур — 1,3 млн т, на 20% меньше уровня 2024 года, масличных культур — 874 тыс. т (+43%) и бобовых — 385 тыс. т (+30%). Сократился вывоз продуктов переработки зерна. Это коснулось Алтайского края, который является крупным производителем крупы и муки. В то же время по экспорту зерновых этот регион переместился в 2025-м с третьего на первое место, отправив за границу 582 тыс. т, что на 35% больше результата прошлого года. Доля Алтайского края в сибирском экспорте составила 45%. Рост произошел по всем зерновым культурам. Основными покупателями стали Казахстан, Китай, Киргизия, Монголия и Вьетнам. В других регионах СФО отмечен спад экспорта, а Новосибирская область с первого места опустилась на вторую позицию. Замыкает тройку лидеров Омская область, но также с сокращением экспорта.

По масличным культурам Алтайский край сохранил первое место, отправив на экспорт 591 тыс. т (+36 %) и занял долю в 57% от всех регионов Сибири. На втором месте — Новосибирская область, которой удалось увеличить отгрузки вдвое. На третьем — Красноярский край. По экспорту зернобобовых культур Алтайский край уступил первенство Новосибирской области. И хотя выросли отгрузки гороха и нута, продажи чечевицы снизились. И география поставок сократилась вдвое — до 13 стран.

По данным начальника отдела экспорта и цифровизации АПК минсельхоза Омской области Оксаны Дзюба, ключевыми регионами, обеспечивающими основную долю экспорта продукции АПК Сибири, выступают Новосибирская и Омская области, Алтайский и Красноярский края, а экспорт из СФО ежегодно составляет более \$2,5 млрд, или 6% от совокупного экспорта продукции АПК России, а к 2030 году поставлена задача увеличить поставки за рубеж в 1,5 раза.

«Сибирские регионы обладают огромным потенциалом, и, учитывая растущие объемы экспорта продукции АПК по одним из основных аграрных регионов СФО — Новосибирской области (на 28%) и Алтайскому краю (на 16%), — прогнозируем, что достижение показателя федерального проекта будет обеспечено в полном объеме», — сообщила госпожа Дзюба, отметив, что на это существенно влияет оказание господдержки экспортерам. На начало ноября 2025 года общий объем экспорта продукции АПК из Сибири составил почти \$2 млрд, сообщал в ходе Сибирского агропродовольственного форума руководитель федерального центра «Агроэкспорт» Илья Ильюшин. «В разрезе регионов позитивная динамика экспорта в этом году происходит в Алтайском крае — рост на 32%, до \$492,3 млн, Иркутской области — на 57,7%, до \$67,2 млн, Кемеровской области — на 5,1%, до \$335,1 млн и Новосибирской области — на 13,9%, до \$690 млн», — отметил он.

По его словам, опережающими темпами растут поставки масложировой продукции — масла подсолнечного и рапсового, майонеза, жмыхов, маргарина, семян льна и подсолнечника, соевых бобов, отрубей, макаронных изделий, обработанных фруктов и орехов, меда, мучных кондитерских изделий, хлопьев, пива, муки, кофе и соков. Дальнейшее развитие экспорта, пояснил эксперт, будет зависеть от расширения географии и номенклатуры поставок, развития логистической инфраструктуры и повышения конкурентоспособности российской аграрной продукции.

Мультимодальный тренд

По оценке Евгения Островского, на фоне урожая-2025 производителям есть смысл заниматься «фундаментальными культурами». «Рапсом будут заниматься, соей, хотя, возможно, в меньшем объеме, от гороха многие хотят отказаться. Те, кто сохраняет посевы некогда новой и ставшей популярной культуры, со временем поймут повышенную цену», — убежден он.

Удержаться на плаву зачастую получается лучше у тех хозяйств, которые не только занимаются разными культурами, но и объединяют растениеводство и животноводство. Они, отмечает Евгений Островский, могут позволить себе пережить падение закупочных цен в растениеводстве за счет того, что будут кормить свой скот и зарабатывать на реализации молока и молочных продуктов.

Многое для сибирского сельского хозяйства определяет развитие логистики. В начале декабря министр сельского хозяйства России Оксана Лут и министр транспорта РФ Андрей Никитин обсудили развитие логистики и повышение эффективности перевозок сельскохозяйственной продукции из Сибири и Урала. СФО регулярно производит значительные объемы зерна, в этом году урожай превышает 18 млн т, а экспортный потенциал — более 6 млн т. Для поддержки транспортировки зерна действует льготный железнодорожный тариф, по которому в 2025 году из сибирских регионов было перевезено свыше 2 млн т зерна. Для разгрузки железных дорог и увеличения экспортных возможностей, как сказано в сообщении минсельхоза, будут развиваться мультимодальные маршруты, включая направления через Татарстан и Самарскую область с дальнейшей отправкой зерна речным транспортом. Также прорабатывается возможность расширения внутренних водных маршрутов до портов Северо-Запада и Азово-Черноморского бассейна. Министры обсудили и увеличение сроков навигации: привязка ее начала и окончания к реальным погодным условиям позволит продлить срок работы внутренних водных путей до трех месяцев, а на отдельных участках — обеспечить круглогодичную навигацию.

<https://www.zol.ru/n/403ed>

РЫНКИ ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР: ТРЕНДЫ СЕЗОНА-2025/26

Новая климатическая реальность и инновации в селекции

Погода и климат – ключевые факторы роста и развития полевых культур. По данным ФАО ООН, \$3,8 трлн составили суммарные потери растениеводства и животноводства от неблагоприятных погодных условий за последние 30 лет. «Это трехлетний бюджет Бразилии, крупной аграрной страны», - комментирует к.с.-х.н, руководитель агронаправления компании «Геомир» Станислав Борисов.

Климатические риски

Мировые аналитики выделяют шесть ключевых проблем для роста и развития глобального сельхозпроизводства, из которых четыре тесно связаны с погодой.

- 1. Дефицит водных ресурсов.** Сельское хозяйство потребляет 10% мировых запасов воды, включая почвенную влагу.
- 2. Изменения климата,** включая температурный режим.

3. Деградация почв.

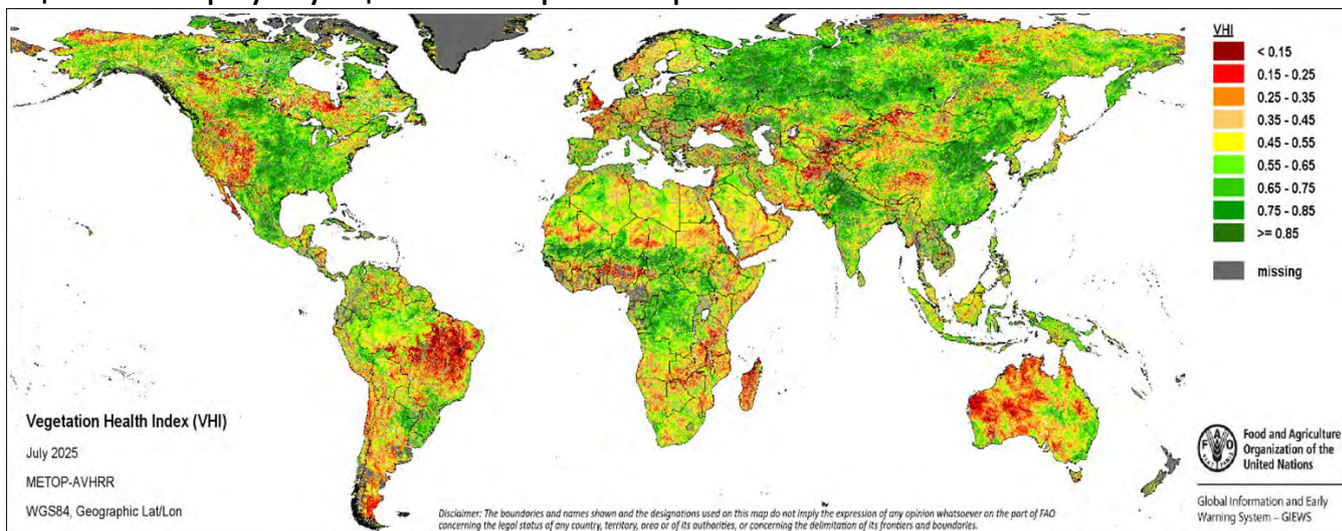
4. Рост населения.

5. Нехватка рабочей силы из-за миграции людей в города.

6. Резистентность растений к болезням на фоне снижения эффективности пестицидов. Всего выделяется 249 активных веществ.

И еще один фактор, который невозможно не отметить - засухи. По оценке той же ФАО, на них приходится 65% потерь в сельском хозяйстве. Vegetation Health Index (VHI, см. скриншот) указывает на несколько тревожащих трендов:

- повсеместное распространение низких значений VHI – последствия засухи и экстремальных температур в 2025 году;
- региональные различия: наиболее уязвимы традиционные зерновые территории Северной Америки, Восточной Европы, Центральной и Южной Азии;
- снижение VHI в экспортоориентированных регионах – риск для глобальной продовольственной безопасности, создающее угрозу стабильности мировой торговли зерном и масличными, риск ценовых флуктуаций на мировом рынке.



Индекс VHI за июль 2025

Россия – не исключение. По данным Гидрометцентра, климат быстро меняется и у нас: за последние 5 лет из-за потепления произошел сдвиг климатических зон на 150-200 км к северу. «Может быть, уже сегодня есть смысл, условно, в Тульской области начать ориентироваться на технологические карты Белгородской, - приводит пример Станислав Борисов. – В Туле никогда не выращивался подсолнечник, но теперь его начинают возделывать и там».

Среди последствий климатических изменений – увеличение длительности периодов вегетации до 10-15 дней (особенно в УФО, СФО и в Среднем Поволжье) и расширение портфолио полевых культур, введение которых в севообороты становится возможным в более северных широтах. Группы спелости высеваемых сортов и гибридов тоже растут. Скажем, там, где еще недавно выращивали только раннеспелую сою, начинают высевать среднеспелые сорта.

Еще немного статистики – за последние три десятилетия площадь земель, подверженных засухе в России, увеличилась почти в 1,8 раза. Следствием этого стало усиление процессов опустынивания и повышение уровня аридности южных регионов, сопровождающихся деградацией почвенного покрова, снижением биоразнообразия и ухудшением условий ведения сельского хозяйства.

Меняется биоклиматический потенциал почв. Например, климатически обусловленная урожайность яровой пшеницы в основных зернопроизводящих областях ЦФО и ПФО сейчас ниже уровня предшествующего пятилетия на 10%, следует из данных НИУ Росгидромета. Исключение – Оренбургская область и Башкортостан, где климатически обусловленная урожайность, наоборот, подросла.

Таким образом, погодно-климатический фактор – это то, на что растениеводам нужно обращать все более пристальное внимание при планировании любых значимых процессов – от севооборотов и технологических операций до бизнес-стратегий. В частности, больше нельзя обходиться только одной усредненной технологической картой хозяйства, говорит Станислав Борисов: «Мы на 100% не знаем, как сложится погода, поэтому есть смысл разрабатывать по 2-3 сценарные техкарты». Тем более что погодные сценарии совпадают с реальностью в лучшем случае на 70-80%.

Поэтому хозяйствам, не отказываясь от общей метеоаналитики, нужно формировать индивидуальные погодные профили, размещая на полях собственные метеостанции.

Заморозки и засухи – ключевые факторы влияния на развитие растений в ранние фазы развития. В этой связи в текущих меняющихся условиях крайне важен индивидуальный подход. «Регламенты, прописанные на этикетках канистр с СЗР либо в каталогах семян, не учитывают

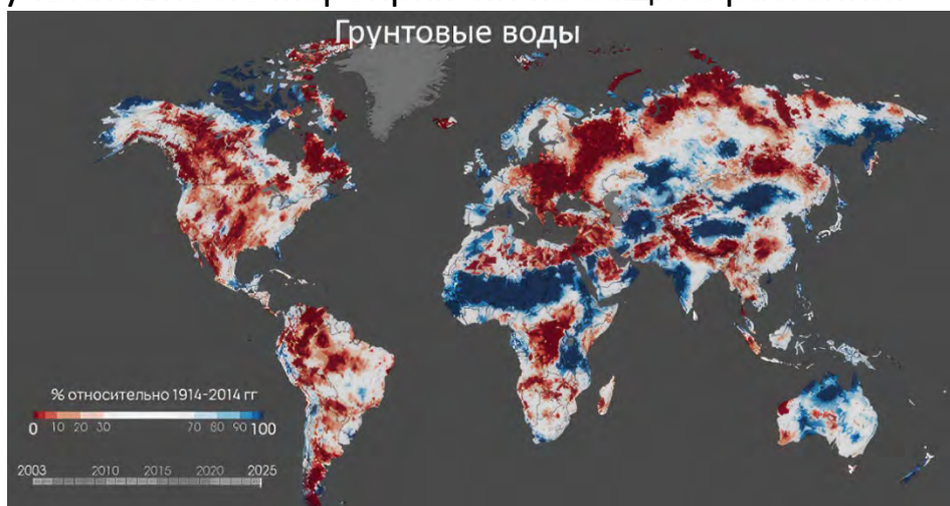
климатических факторов и конкретных «окон», возникающих по месту использования продукта, - рассказывает Станислав Борисов. – Нужно понимать, что физиологические процессы, против которых нацелены действующие вещества гербицидов, активно идут в клетках сорняков при определенных погодных условиях». Если условия замедляют или приостанавливают процесс (например, после возвратных заморозков) гербициды просто перестают работать. Их также нет смысла вносить до начала восстановления растений – появления первых зеленых листочков.

Схожая ситуация по засухам. Чем выше температура – тем лучше растение защищено от гербицидов, и тем их эффективность ниже.

На смещение климатических зон в сторону потепления также указывает расширение ареалов вредоносности типично южных вредителей – хлопковой совки, мраморного клопа, хлебной жужелицы или появление в более северных широтах пероноспороза подсолнечника. По результатам полевых замеров на выявление озимой совки, проведенных специалистами компании «Геомир», в Тамбовской и Белгородской области, зафиксирован лёт бабочек третьего поколения, чего у нас не наблюдалось, приводит пример Борисов.

Другой глобальный климатический тренд последнего времени – сокращение уровня грунтовых вод. В целом на протяжении последнего столетия нарастает дефицит пресной воды, показывают данные ООН (см. скриншот карты). По России прослеживается обмеление основных источников полива – прудов, в результате которого растет концентрация в воде органики и ионов металлов. Вода из скважин и рек тоже теряет свое качество: в частности, повысилась концентрация солей и примесей. Все это негативно влияет на результативность мероприятий по защите растений.

Динамика содержания грунтовых вод в почвах, 1914-2014 гг. Чтобы этого не было, эксперты советуют хозяйствам не откладывая проверять актуальное качество воды, которая



используется при обработках. «Вот самый простой кейс, – описывает Станислав Борисов. – Вы получили анализ воды, где показатель содержания гидрокарбоната магния или кальция равен 200-500 мг/л. Много это или мало? Референтное значение отсутствует. Но нужно знать, что такая концентрация веществ связывает до 2-5 литров глифосата в одной тонне рабочего раствора итогу бесконечные споры с производителями по качеству продукта – лаборатории показывают, что с глифосатом проблем нет, но эффективность обработки не та, по рынку начинают «гулять» мифы о резистентности или некачественном продукте».

Рост влияния изменений климата на возделывание полевых культур – кукурузы, рапса и подсолнечника – отмечают и другие эксперты, комментарии которых приведены в следующих разделах статьи.

КУКУРУЗА

Как следует из данных Росстата, посевы кукурузы за последние годы вышли на средний уровень в 4 млн га. При этом силосной кукурузой из года в год засевают в принципе сравнимые площади, что обусловлено стагнационным трендом в молочном животноводстве. Отрасль – крупный потребитель кукурузы, но поголовье КРС понемногу сокращается. Максим Видничук, руководитель по культуре кукуруза компании «Лимагрэн», отмечает растущий запрос животноводов на высокобелковые корма, а не просто на силосную массу. Все чаще культура возделывается на орошении и по интенсивным технологиям, чтобы формировались качественные початки для приготовления хороших кормов.

Сегмент кукурузы на зерно сильно зависит от погоды и климата. После засушливых сезонов ее производство, как правило, заметно падает. Когда сезон удачный с точки зрения погоды, сельхозпроизводители начинают выращивать ее чаще. «К сожалению, зависимость от погоды крайне выражена, – отмечает Максим Видничук. – Поэтому стабилизирующую роль сыграло бы расширение орошаемых участков».

В разрезе регионов посевы зерновой кукурузы заметно сокращаются на Юге (до 887,5 тыс. га в 2025 году vs 1,03 млн га в 2020-м) – климат там все более жаркий, засухи случаются чаще, а осадки распределяются все более неравномерно. В 2024 году в отдельных регионах Юга и ЦЧР – таких, как Белгородская область – дожди не выпадали по четыре месяца подряд. А когда осадки возвращаются, часто бывают не равномерные дожди, а

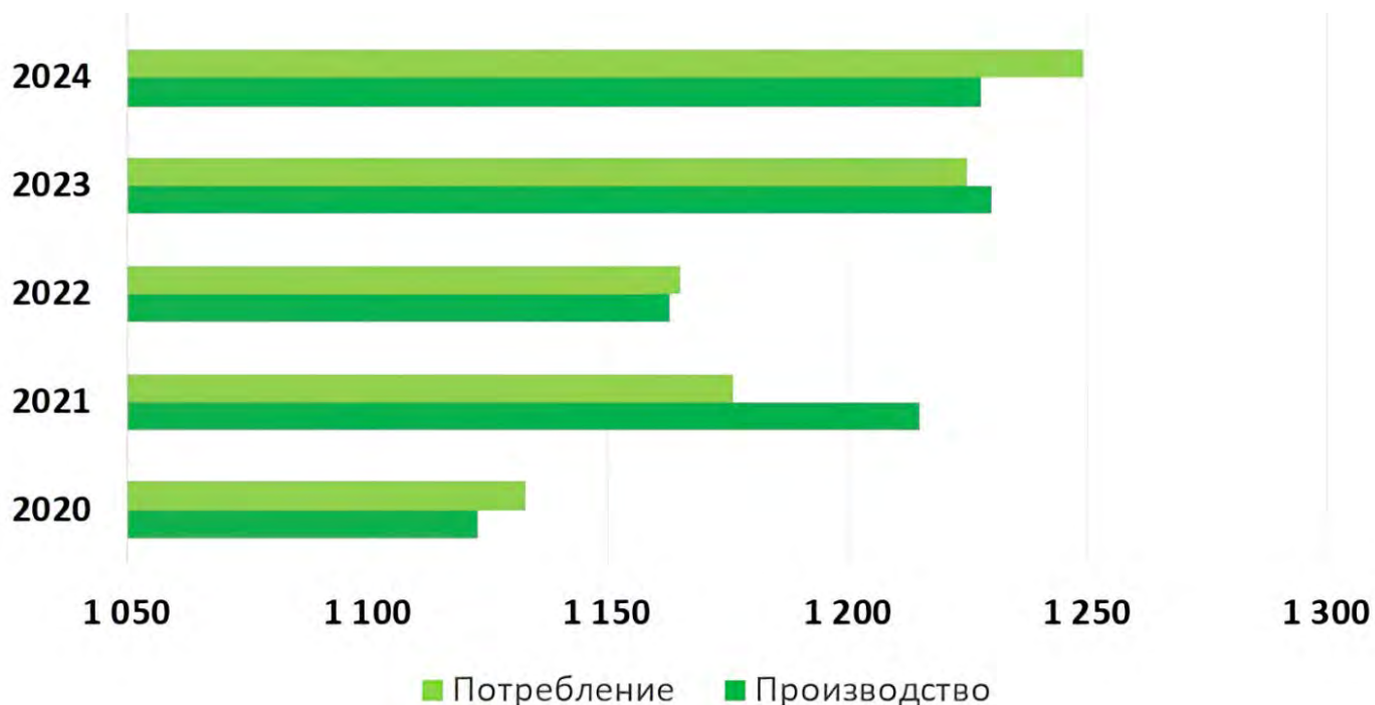
ливни – иногда даже с градом. В этих условиях накопления влаги в почве и питания растений почти не происходит.

Часто бывает и так, что на стадии принятия решения о посеве кукурузы и при самом посеве устанавливается хорошая теплая погода, почва прогревается, описывает Максим Видничук. Например, в Краснодарском крае температура в апреле поднималась до +30 градусов. Аграрии дружно выходили в поля. Но в ходе вегетации – как было в 2025 году – погода портилась: где-то начинались холодные дожди, на других территориях была засуха.

Кукуруза в мировом контексте

Производство и потребление кукурузы в мире растет все последние годы – см. график. Текущий сезон-2025/26 также продемонстрирует рост: кукуруза – универсальное сырье для производства как продуктов питания, так и кормов.

Драйвером роста индустрии является, в частности, растущее потребление мяса, молока и рыбы, производство которых требует все больших объемов кормов – в т.ч. кукурузы с высокой белковой составляющей.



динамика рынка кукурузы, млн тонн

В итоге результат по кукурузе получался не таким, каким его ожидали: культура приобретала фиолетовую антоциановую окраску, обесцвечивалась (т.н. желтые посевы), были проблемы со всходами и т.д.

Все эти проблемы, один раз возникшие, уже нельзя устранить. «Если оценить влияние температур на кукурузу – не только по группам спелости, но и по фазам развития, – то максимально комфортная для растений температура составляет +25, – говорит Максим Видничук. – Кукуруза успешно проходит все стадии роста».

Во многом из-за изменений климата посевы кукурузы на зерно стагнируют или сокращаются на всех территориях, а не только на Юге. В Волго-Донском макрорегионе ее в 2020 году разместили на 266,4 тыс. га, а в 2025-м – на 202,2 тыс. га. В Поволжье в этом году засеяли 278,6 vs 293,7, в Центре – 988,4 vs 1032,5, на Урале – 113,2 vs 112,8 тыс. га.

С силосной кукурузой на Юге та же история, что с зерновой – тренд на сокращение посевного клина (до 103,2 тыс. га в 2025 г.). Хотя оно не такое значительное – минус 16,3 тыс. га за пять лет: работает связка с животноводством, которое продолжает расти, и формирует устойчивый спрос на такую кукурузу.

А вот в трех макрорегионах ее площади растут в 2025 vs 2020: на Волге – до 106,3 тыс. га vs 104,5 тыс. га, в Центре – до 398,9 vs 367,5, на Урале – до 495,3 vs 442. Совпали рост поголовья скота и птицы, хорошие погодные условия. Сыграло роль и то, что силосную кукурузу убирают раньше кукурузы на зерно.

Как говорят агрономы, кукуруза – «культура летних осадков». Для нее важно накопление влаги, в том числе в нижних горизонтах почвы. Тогда быстро формируется максимальное количество семян, и далее продолжается более-менее успешное развитие растения.

Кукурузе необходимо 250-400 мм влаги. Это только та влага, которая проходит через растение и испаряется в атмосферу. При негативных изменениях в погоде урожай формируется меньший, чем составляет потенциал гибрида. Только из-за нехватки воды на стадии восковой спелости может теряться до 4% потенциала урожая в день, молочной спелости – 4,3%, опыления – 6,8%. Урожай может получиться достаточным из расчета на гектар, но зерно будет легким.

Критично как отсутствие, так и избытие влаги: затопления водой кукуруза тоже не переносит. Текущий сезон (2025/26) показал, как дождливая осень сокращает потенциал урожая. В сентябре в ряде

регионов уже было почти невозможно завершить уборку. В результате урожай созрел достаточный, местами – даже рекордный (до 15-17 т/га на гибридах «Лимагрэн» в богарных условиях), но его не было возможности до конца убрать. Решением Максим Видничук видит использование более ранних гибридов с более быстрой влагоотдачей. Но в каждом случае «проблему климата» нужно решать индивидуально, подчеркивает он.

Также эксперт видит рыночный запрос на специфические продукты с заданными потребительскими характеристиками – к примеру, на кукурузу с высоким содержанием крахмала, подходящую для выработки качественных муки, круп и т.д. Нишевым трендом является небольшой (+0,5...+1% до 1,6 млн тонн в год) рост использования культуры для производства продукции промпереработки, в том числе глубокой. Ключевым внутренним потребителем кукурузы остаются производители комбикормов (87% рынка, или 10,9 млн тонн в год). «Рост спроса на продукцию животноводства – в первую очередь, на мясо птицы и свинину, молочную продукцию – будет являться драйвером потребности в кукурузе, в том числе влияющим на посевные площади», - заключает Максим Видничук.

Технология возделывания кукурузы HYDRANEO

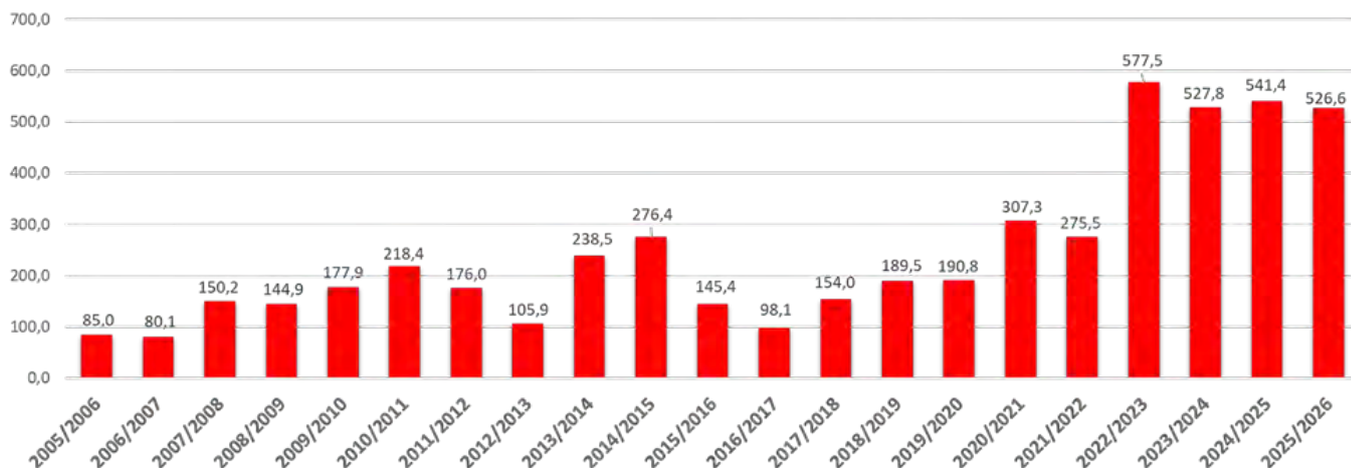
Направление включает гибриды, отвечающие на вызовы, связанные с климатическими изменениями. Они засухоустойчивы, адаптированы к стресс-ситуациям, и подходят для выращивания в засушливых условиях и при нестабильных температурах.

Акценты сделаны на развитие корневой системы растений, закрытие устьиц, сниженный водный баланс, раннее цветение с целью более эффективного опыления, быстрый выход кукурузы из стресса.

РАПС ОЗИМЫЙ

Площади озимого рапса в России устойчиво растут – за 20 лет они увеличились с 85 тыс. га до 526,6 тыс. га. На порядок выросли валовые сборы семян озимого рапса. Если урожай 2005 года составил 142,2 тыс. тонн, то в 2025-м он пробил отметку в 1,5 млн тонн. Такой результат обусловлен ростом не только площадей, но и урожайности.

Посевные площади, га



В «Лимагрэн» выделяют несколько факторов роста востребованности озимого рапса на российском рынке:

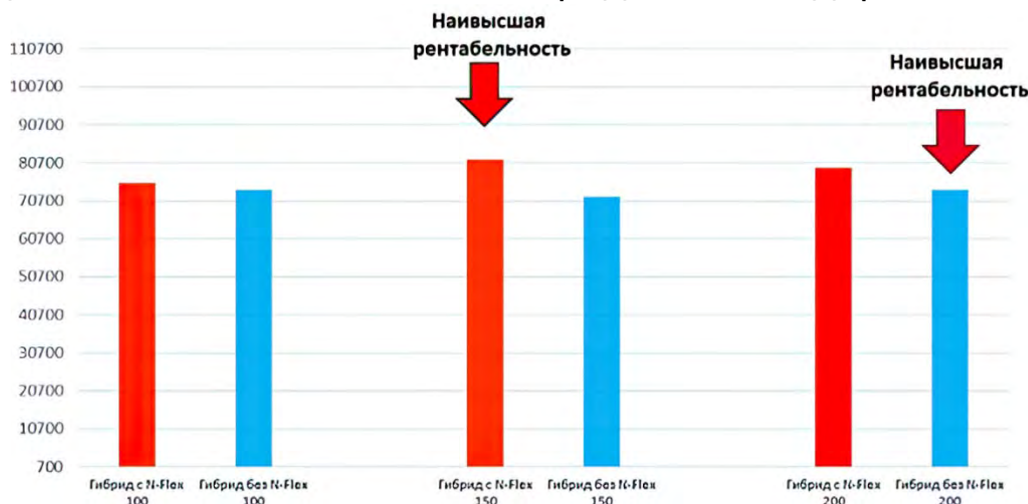
- это одна из самых коммерчески привлекательных полевых культур (экспортная цена на уровне 38 000 руб./тонна),
- рапс – хороший предшественник в севообороте,
- он не настолько требователен к плодородию почв, как другие культуры,
- высокая средняя урожайность: за 2015-2024 гг. – 23,6 ц/га (на 67% выше, чем у ярового рапса),
- ареал возделывания озимого рапса увеличивается вследствие изменений климата (более мягкие зимы), достаточности снежного покрова и появления на рынке зимостойких гибридов.

В среднем за сезон перерабатывается и экспортируется до 5 млн тонн ярового и озимого рапса. Почти весь рапс перерабатывается внутри страны на корма (шрот/жмых) и масло. Кормовые ингредиенты полностью потребляет отечественное животноводство, масло – покупает в основном Китай (90%).

Урожайность озимого рапса не только высока в сравнении с яровым, но и растет. Во многом это результат успешной гибридизации, современным трендом которой является выведение семян с устойчивостью к склеротиниозу (ранее были успешно введены в оборот гибриды, устойчивые к вирусу желтухи турнепса и крестоцветной блошке). Новое поколение флагманских гибридов объединяется в рамках технологии N-FLEX, основанной на эффективном использовании азота. «По словам Александра Михнюка, к.с.-х.н., менеджера по продукту озимый рапс компании «Лимагрэн», результаты многолетних исследований

технологии N-FLEX, проведённых в различных агроклиматических зонах Европы доказывают, что гибриды с N-FLEX превосходят классические гибриды по ряду характеристик, а включение таких гибридов в производственную систему позволяет сельхозпроизводителям без дополнительных затрат получать прибавку урожайности от 1,4 до 3,9 ц/га на почвах с различным уровнем естественного плодородия. Схожий результат получен по итогам испытаний гибридов с N-FLEX и без в Беларуси на участке в г. Горки Могилевская область в 30 км от Смоленской области. Мы наблюдали, четкую тенденцию того, что с увеличением дозы удобрений пропорционально росла урожайность на обоих гибридах, причем на гибриде с N-FLEX она находилась на более высоком уровне. Однако, посчитав условный доход с одного гектара, мы видим, что гибриды N-FLEX показали наибольшую рентабельность при внесении дозы 150 кг. по д.в. во время вегетации. Тогда как классические гибриды показывали наибольшую рентабельность при внесении максимальной дозировки 200 кг. по д.в. азота за вегетацию. На российском рынке представлен гибрид с этой технологией — это гибрид «Амбассадор».

Условный доход с гектара с технологией N-FLEX и без нее, руб.
«Озимый рапс становится все менее нишевой и все более популярной



культурой в России, – подытоживает директор по маркетингу компании «Лимагрэн» бизнес-региона «Россия, Казахстан, Белоруссия» Евгений Щедрин. – В том числе это происходит благодаря его экспортному потенциалу, который в ближайшие годы будет развиваться».

ПОДСОЛНЕЧНИК

Подсолнечник остается драйвером полевого растениеводства России – во многом благодаря тому, что подсолнечное масло является одной из лидирующих агроэкспортных позиций. На внутреннем рынке сохраняется устойчивый спрос на масличные, которые занимают 26,6% посевных

площадей. В 2025 году масличный клин вырос в России на 11% до 21,1 млн га. 52% площади приходится на подсолнечник (+12,6% в 2025 vs 2024).

Мощности переработки подсолнечника превышают 30 млн тонн в год, и продолжают расти. Растет и мировой спрос на растительные масла, включая подсолнечное. Поэтому дальнейшее увеличение сырьевой базы, скорее всего, будет среднесрочным трендом.

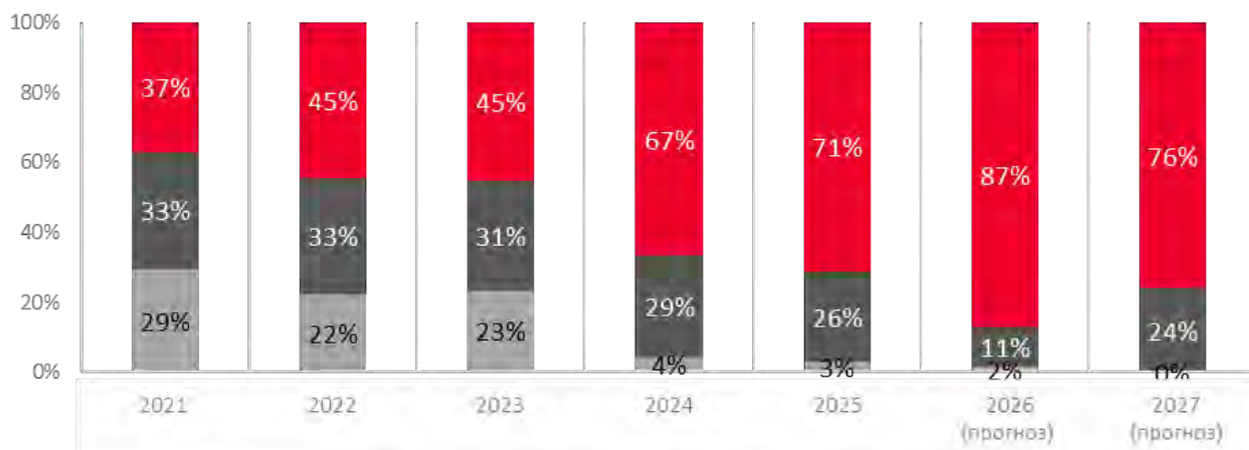
Анализ урожайности подсолнечника в текущем сезоне демонстрирует выраженную географическую дифференциацию. Сезон сложился неоднозначно: была сильная засуха на Юге (Краснодар, Ростов, Волгоград), ударившая по урожайности. Однако благоприятные условия в ЦФО и Поволжье позволили компенсировать эти потери. А, скажем, Алтайский край по итогам уборочной-2025 ожидает рекордного урожая масличных – до 3,2 млн тонн.

На рынке семян подсолнечника в последние годы увеличивается доля гербицидоустойчивого сегмента (ТМТ). Как отмечает Сергей Анашенков, руководитель по культуре подсолнечник компании «Лимагрэн», переход на селективные гербициды остается главным трендом: «Технологии ТМТ и Clearfield/Clearfield Plus® в сумме стабильно занимают около 70–75% рынка».

Ежегодно доля высокотехнологичных гибридов увеличивается по сравнению с классическими сортами и гибридами. Доля последних, напротив, сокращается, и это среднесрочный тренд, что наглядно иллюстрирует график.



Портфель LG



Сегментация семян подсолнечника в портфеле LG

«В ближайшие годы основная доля гибридов в портфеле «Лимагрэн» (более 75%) также будет приходиться на гибриды по технологии TMT, - делится планами Анашенков. – Плюс к 2027 году планируется увеличить производство гибридов по технологии Clearfield Plus». Ссылаясь на внутреннюю аналитику компании, он рассказывает, что тенденция роста площадей под TMT-гибридами прослеживается во всех основных регионах возделывания подсолнечника.

Все больше производителей – от агрохолдингов до малых хозяйств – делают выбор в пользу гибридов, способных адаптироваться к различным почвенно-климатическим условиям. Пример – остаточное действие гербицидов группы сульфонилмочевины и их медленный метаболизм при дефиците осадков могут привести к снижению урожая на 15–20%. Эту проблему помогает снять TMT-технология, демонстрирующая лучшую устойчивость к остаточному воздействию гербицидов сульфонилмочевины. Это делает гибриды сегмента TMT предпочтительными для современного АПК и, кстати, снимает ограничения по севообороту.

Из года в год, с 2020-го, хорошие результаты показывает среднеранний TMT-гибрид «ЛГ 50479 СХ», говорит Сергей Анашенков. Он обладает высоким потенциалом урожайности и масличности, комплексной устойчивостью к большинству патогенов, хорошей толерантностью к основным болезням подсолнечника. «Комплексная устойчивость, – добавляет эксперт, – позволяет гибриду сохранять высокий уровень урожайности даже без фунгицидных обработок, что делает его надежным почти для всех регионов выращивания».

Подсолнечник: климатические тренды

Смещение климата хорошо иллюстрируют регионы Урала и Волги. Это видно по распространению болезней, вредителей, и в целом по развитию растений. В пример можно привести частое полегание подсолнечника в этом году в ЦЧР, причиной которого был не сильный ветер, а нехватка фотосинтеза. Его поступало на 10% меньше, чем обычно, т.к. небо было долго закрыто от солнца из-за пасмурной погоды или осадков. Растения быстрее тянулись вверх, формировались тонкие стебли, и после формирования корзинок стебли ломались при малейшем ветре. На переуплотненных почвах это случалось еще чаще.

Трендом сезона, и не только на подсолнечнике, помимо осадков стало медленное накопление фотосинтетически активной радиации (ФАР), в том числе в упомянутых Поволжье и на Урале. В итоге не происходило достаточного накопления меланина для налива корзинок и окрашивания подсолнечника в нормальный темный цвет.

Известны случаи, когда период вегетации подсолнечника удлинялся на 2-3 недели, причем это были ранние и среднеранние сорта.

ВЫВОДЫ

Изменения климата, которые активно фиксируются в последние годы (2020–2025) – не временная аномалия, а новая реальность. Одна из ее характерных черт – нестабильность погодно-климатических условий и их изменчивость по отношению к уже привычным.

Для сохранения урожаев, урожайности и качества подсолнечника, кукурузы и озимого рапса аграриям необходимо сочетать правильное применение технологий, адаптационные меры и долгосрочные стратегии.

Примеры технологических подходов:

- соблюдение агрономических требований (посев, защита и питание культур),
- применение обоснованной ротации культур, мониторинг ежедневной ситуации в поле,
- агрохимическое исследование почв, корректировка действий по их результатам,
- контроль всех операций, четкое соблюдение норм и правил,
- гибкость принятия решений в зависимости от текущей ситуации.

- примеры адаптаций:
- сценарные техкарты (не одна, а несколько для каждого хозяйства),
- гибкие сроки сева, т.к. удлиняется вегетационный период, и часто малопредсказуемо распределяется сумма осадков и годовых температур,
- трансформация регламентов защиты растений,
- корректировка доз удобрений,
- выбор качественных оригинальных семян,
- внедрение инновационных решений – таких, как автоматизация производственных процессов, мониторинг полей датчиками и дронами, точное управление ресурсами и ресурсосберегающее растениеводство.
- примеры долгосрочных действий:
- выбор стрессоустойчивых гибридов,
- накопление и аналитика данных,
- инвестиции в современные технологические решения.

<https://lgseeds.ru/blog/Rynkipolevykhkulturtrendysezona202526/>

ТРЕНДЫ-2026: что ждет сельское хозяйство России в новом году. ИТОГИ 2025 года и ПРОГНОЗЫ

Сектор АПК ищет скрытые резервы для наращивания производства и экспорта в условиях высокой стоимости заемных средств, растущей конкуренции на мировых рынках и падения рентабельности в главном сырьевом сегменте — растениеводстве. С какими надеждами смотрят в 2026 год аналитики рынка, производители зерна, пестицидов, семян и сельхозтехники — в материале журнала Поле.РФ.

Законодательство

В 2026 году в России вступят в силу несколько законов и нормативных актов, касающихся основного производственного ресурса для сельского хозяйства — земли.

С 1 марта перевод сельхозземель в другие категории будет проходить по принципу «двух ключей», то есть согласовываться с Минсельхозом России и региональными властями. Инициатива направлена против злоупотреблений на местах, чтобы сократить выбытие таких земель в России. Площадь сельхозземель в 2024 году составляла 244 млн гектаров, за 4 года действия профильной госпрограммы «Земля», включая 2025-й, удалось ввести в оборот 3,2 млн гектаров.

Площадь неиспользуемых сельхозземель в РФ оценивается почти в 44 млн гектаров, из которых 20 млн гектаров — пашня.

Изменится и порядок установления и изменения границ сельскохозяйственных угодий. Минсельхоз на основе данных из Единой федеральной информационной системы земель сельхозназначения (ЕФГИС ЗСН) будет выдавать заключения по участкам с графическим описанием и координатами для ЕГРН. В конечном счете к 2028 году в стране должна появиться единая и достоверная федеральная карта-схема земель сельхозназначения.

Если владелец хочет поменять категорию земли, он сможет подать заявление на Госуслугах с 1 марта 2026 года. Основаниями для смены статуса могут быть, например, деградация или загрязнение земель, учреждение особо охраняемой природной территории или изменение границ населенного пункта. Особо ценные и продуктивные сельхозземли изменению статуса не подлежат.

С 1 марта 2026 года обязанность по защите земельных участков от распространения опасных видов инвазивных растений и их уничтожению возлагается на правообладателей. К опасным относится, например, борщевик. К тем, кто систематически уклоняется от выполнения требований законодательства, будет применяться крайняя мера — изъятие земли с последующей продажей на публичных торгах. Такой случай в отношении фермера уже зафиксирован в Ярославской области.

Экспорт

Перед Россией стоит амбициозная задача нарастить ежегодный агроэкспорт до \$55,2 млрд (одна из национальных целей развития до 2030 года). По итогам 2024 года объемы составили \$42,6 млрд (данные ФТС, без учета экспорта рыбной продукции), сократившись на 1,1% к уровню 2023-го. Первые 10 месяцев 2025-го показали снижение на 10,3% в денежном выражении, по данным Федеральной таможенной службы.

В последние годы страна выступает ведущим экспортером пшеницы, занимая на мировом рынке долю примерно 20%. Однако в первой половине сезона 2025/2026 доходы от экспорта ниже ожиданий, и на всех уровнях власти все чаще говорят о необходимости наращивать поставки агропродукции глубокой переработки за рубеж.

Руководитель Федерального центра «Агроэкспорт» Минсельхоза России Илья Ильюшин:

«Треть мирового аграрного импорта — это переработанная пищевая продукция. В то же время у нас эта доля пока составляет только 13-14%. Нам, несомненно, нужно стремиться к наращиванию доли готовой продукции в общем объеме экспорта».

По данным центра, позитивная динамика уже наметилась: в 2025 году поставки мороженого выросли на 30%, макарон — на 21%, сыров и творога — на 16%, кефиров и йогуртов — на 21%, готовой мясной продукции — на 14%, напитков — на 10%, кондитерских изделий — на 9%. Что касается животноводства, то в 2025 году экспорт мясной продукции к ноябрю вырос на 28%, молока — на 11%.

Ильюшин уверен, что рост урожайности, валовых сборов зерна и зернобобовых (145 млн тонн в бункерном весе на 2 декабря 2025 года) создает

устойчивую базу для дальнейшего развития и

сырьевого, зернового

экспорта. За 5 лет

стоимостной объем

экспорта зернобобовых,

например, вырос почти

в 4 раза — до \$1,3 млрд по итогам 2024 года.

«Мы диверсифицируем структуру зернового

экспорта, развиваем

новые направления. Видим значительный спрос на российские

зернобобовые в мире, что позволило нам за последние годы выйти на

такие крупные рынки, как Индия, Китай, Бангладеш. У нас есть

возможность и дальше расширять географию поставок — в Пакистан, в

страны Африки и Юго-Восточной Азии», — отметил глава «Агроэкспорта».

Прогноз Минсельхоза по экспорту зерна на этот сельхозгод (июль 2025 — июнь 2026) составляет 50 млн тонн, включая 43-44 млн тонн пшеницы. С

июля по ноябрь, по данным Союза экспортеров и производителей зерна, вывезено порядка 20,3 млн тонн пшеницы.

В 2026 году Минсельхоз будет рассчитывать объем основной части тарифной квоты на вывоз зерновых культур с учетом понижающего коэффициента для тех экспортеров, кто не использовал распределенные



на 2025 году объемы полностью. Как ожидается, квота на экспорт зерна из РФ в феврале-июне 2026 года может составить 20 млн тонн.

Мировая конъюнктура на рынке зерна

Экспортные цены, которые сохраняются на низких уровнях (227,5\$ за тонну пшеницы 4 класса FOB на декабрь-2025), дают на рентабельность поставок в условиях роста издержек, считают в Союзе экспортеров и производителей зерна.

Исполнительный директор Союза экспортеров и производителей зерна Ксения Боломатова:

«Существенным фактором для российского экспорта зерна в 2026 году будет география предложения. Растет урожай в регионах Центра и Поволжья, находящихся на значительном удалении от морских портов, что ведет к росту расходов на железнодорожную логистику. В этих условиях от всех участников экспортной цепочки требуются дополнительные усилия по оптимизации затрат, повышению эффективности бизнеса и поиску новых экспортных направлений».

По прогнозу ФАО, мировое производство зерна в сезоне 2025/2026 впервые может превысить 3 млрд тонн.

Хотя динамика экспорта в 2026 году будет зависеть от нового урожая, основной пул стран — импортеров зерна, скорее всего, останется стабильным. Ключевые позиции вновь займут Египет, Турция, Иран, Бангладеш. Внутри группы возможны перестановки, которые будут определяться климатом и собственным урожаем зерна в этих странах. Пшеница остается ключевой культурой в структуре российского зернового экспорта, а Египет — ее крупнейшим

покупателем. Поставки в Иран, Саудовскую Аравию, Китай более диверсифицированы и наряду с пшеницей включают ячмень, кукурузу и зернобобовые.

Зернобобовые — один из драйверов роста



российского агроэкспорта в последние годы. Так, в 2024 году Россия стала экспортером гороха №1 в мире. Согласно ожиданиям Минсельхоза, урожай зернобобовых-2025 будет рекордным — порядка 7,3 млн тонн, что почти на 30% выше показателя прошлого года. Однако на мировом рынке тон задают не столько объемы, сколько цена и качество.

Руководитель Russian Pulses Analytics Сергей Плужников:

«Рост производства зернобобовых в странах северного полушария уже заложен в цены. Уже считается фактом, что наш урожай выше прошлогоднего и качество не выходит за рамки обычного распределения. Пока все складывается оптимистично с точки зрения урожайности и грустно с точки зрения мирового баланса и цены. Не только урожай РФ повлияет на цену нута, гороха и чечевицы. Не менее важным фактором является спрос, а он в этом году далек от ажиотажного».

По мнению аналитика, в новый сезон Россия войдет с переходящими остатками бобовых выше, чем в среднем за последние 5 лет даже при сохранении стандартных темпов экспорта. Это связано с тем, что ключевые страны-импортеры накопили достаточные запасы, а стимула закупаться впрок пока нет.

«При всей сложности этой ситуации она окажет важный терапевтический эффект и оздоровит рынок. Мировое потребление не сможет, а точнее не захочет потреблять дополнительные объемы по старым ценам», — рассуждает Плужников.

Согласно прогнозу Russian Pulses Analytics, в новом сезоне посевные площади под зернобобовыми культурами в мире скорректируются в сторону снижения (в России — 4,1 млн гектаров в 2025 году). И хотя «ценового чуда» пока не видно на горизонте, рынок зернобобовых отличается высокой волатильностью.

«Кто знает — может, в следующий сезон мы увидим совсем иные цены, которые сформируют новый ценовой баланс», — добавляет аналитик.

Семена

2025 год — второй год квотирования в РФ ввоза семян импортной селекции — стал периодом адаптации в части селекции и семеноводства. Научные институты и семеноводческие центры прислушиваются к требованиям аграриев, которые хорошо знакомы с качеством импортных семян и хотят сопоставимой урожайности, устойчивости к болезням и капризам погоды.

Растениеводы, переходящие на отечественные семена, адаптируют агротехнические приемы с учетом характеристик нового посевного материала. Ведущие российские производители удобрений и пестицидов в свою очередь адаптируют свои продукты под российские семена, предлагая комплексные решения.

Генеральный директор экосистемы для агробизнеса Евгений Белов: «Точка невозврата пройдена, дальше обороты отрасли будут только расти. Для сравнения, в 2024 году продажи российских семян на нашей платформе в среднем выросли на 10%, а в этом году только по подсолнечнику мы видим прирост на 15%, а по сое — на 20–25%. Идет активная контрактация по рапсу, есть интерес и к семенам сахарной свеклы, одной из наиболее импортозависимых культур».

Квота на ввоз семян из недружественных стран в 2026 году может снизиться

журнал **поле.рф**

Квоты на ввоз семян из недружественных стран

Культура	2025 год тыс. тонн	2026 год тыс. тонн
Картофель семенной	12	10
Пшеница семенная	0	0
Рожь семенная	0	0
Ячмень семенной, за исключением ячменя пивоваренного семенного	0	0
Ячмень пивоваренный семенной	0,5	0,3
Кукуруза семенная, за исключением кукурузы семенной восковицной	0	0
Кукуруза семенная восковицная	0,6	0,3
Соевые бобы семенные	0	0
Семена рапса для посева, за исключением семян рапса для посева гибридных	0	0
Семена рапса для посева гибридные	2	2
Семена подсолнечника для посева, за исключением семян подсолнечника для посева гибридных и высокоолеиновых	0	0
Семена подсолнечника для посева гибридные, высокоолеиновые	0,5	0,5
Семена сахарной свеклы, за исключением семян сахарной свеклы гибридных	0	0
Семена сахарной свеклы гибридные	2,7	1,9
Всего	18,3	15

с 18,3 тыс. до 15 тыс. тонн, согласно первым проектировкам, однако окончательно размер ее по состоянию на 15 декабря не установлен. В Национальном семенном альянсе (НСА) уверены, что российские компании легко заместят выпавшие объемы семян.

«Тренд задан. Я думаю, что ситуация с ввозом каждый год будет ужесточаться до той поры, пока мы не выйдем на необходимые параметры по самообеспеченности семенами»,

— заявлял глава НСА Игорь Лобач.

Алексей Маренков, генеральный директор группы компаний «АгроТерра»: «Уникальность нашей модели, когда мы одновременно и селекционеры, и производители, и потребители собственных семян, позволяет нам глубже понимать требования к качеству посевного материала и эффективно преодолевать скептическое отношение аграриев к отечественной продукции.

До 2024 года мы производили и продавали исключительно сортовые семена. В прошлом году расширили ассортимент: начали выращивать и

предлагать клиентам также семена гибридов подсолнечника. В 2025 году объем отгрузок вырос в 14 раз: мы поставляли уже не только семена гибридов подсолнечника, но также кукурузы и рапса.

В 2026 году ожидаем дальнейший рост — по сравнению с текущим годом планируем увеличить объем продаж на 20%, имея в портфеле 8 культур — как сортов, так и гибридов. От селекции до выпуска готовой продукции под брендом RELIX на новейшем заводе в Курской области — нами выстроена полная вертикальная цепочка производства».

Средства защиты растений

Рынок средств защиты растений — один из самых стабильных. В Российском союзе производителей химических средств защиты растений (РСП ХСЗР) прогнозируют, что потребление пестицидов в России по итогам 2025 года достигнет 250 тыс. тонн против 230 тыс. тонн годом ранее. Порядка 71% рынка занимают российские производители, около 8% — это производство по схеме толлинга, 21% — импорт.

Один из нерешенных до сих пор вопросов — квотирование ввоза импортных СЗР, которое обсуждается последние два года. По словам исполнительного директора союза Владимира Алгинина, эту меру не стоит воспринимать как ограничительную, а как механизм прогнозирования и контроля ввоза препаратов.

«На сегодняшний день ряд стран — членов ЕАЭС не имеют критических возражений по данному механизму регулирования. Вероятность того, что мера будет введена в 2026 году, есть, так как с технической частью все стороны ознакомлены», — сказал он журналу Поле.РФ.

Для тех стран — членов ЕАЭС, где нет внутреннего производства, квотирование никак не повлияет на показатели импорта. Но для России, Казахстана и Белоруссии, где развито внутреннее производство пестицидов, квотирование позволит увеличить налоговые поступления в бюджеты всех уровней, загрузить мощности отечественных предприятий, обеспечить рост занятости и контроль собственной продовольственной безопасности в разрезе защиты растений, уверен эксперт. Кроме того, квоты помогут в борьбе с контрафактом и защитят рынок от «серого импорта».

Заместитель исполнительного директора РСП ХСЗР Виктор Григорьев напоминает, что перед отраслью стоит задача — довести долю отечественных компаний до 90% к 2030 году, этот показатель закреплен в национальном проекте «Новые материалы и химия».

«Мы видим точки роста на отечественном рынке, основываясь на собственных разработках. Тренд перехода на отечественные препараты сохраняется уже достаточно давно. Российские компании имеют большое количество патентов, многие являются уникальными не только для России, но и, например, для стран Южной Америки. Мы ожидаем, что с перспективой введения квотирования ввоза доля российских производителей СЗР в ближайшие 2 года вырастет до 80%», — сказал Григорьев.

Помимо наращивания доли отечественной продукции, перед отечественными агрохимиками стоит еще одна амбициозная задача — импортозаместить производство действующих веществ. К 2030 году доля российских действующих веществ (д. в.) на рынке должна вырасти до 60%. Генеральный директор «Щелково Агрохим», доктор химических наук, академик РАН Салис Каракотов сообщил, что компания сейчас занимается проектированием производства 6 действующих веществ для пестицидов на своей площадке. Объем инвестиций — 4 млрд рублей.

Генеральный директор «Щелково Агрохим», доктор химических наук, академик РАН Салис Каракотов:

«При наличии государственной поддержки со стороны Фонда развития промышленности или других мер по снижению затрат на капитальные вложения мы приступим к строительству объекта. Мы уже выделили площадку площадью один гектар, на которой планируем разместить серьезный объект для синтеза нескольких действующих веществ. Мы рассчитываем, что с участием государственной поддержки сможем реализовать этот проект», — сказал Каракотов журналу Поле.РФ.

Он посетовал, что в России фактически не осталось профессиональных проектных организаций, которые могли бы за разумные деньги разработать проект по синтезу. В итоге будущее производство проектирует китайский подрядчик.

Еще один крупный игрок рынка пестицидов — компания «Август» — уже освоила производство действующих веществ на своей площадке в Китае. В производственном сезоне 2024/2025 года на заводе «Август-Хубэй» было наработано около 2 тыс. тонн д. в., среди них —

тебуконазол, пропиконазол, метамитрон, имазамокс и бентазон.

Генеральный директор АО Фирма «Август» Михаил Данилов:

«В настоящее время мы полностью обеспечиваем свои потребности в тебуконазоле и имазамоксе, в остальных выпускаемых веществах — тоже в

достаточной мере. Запуск новых продуктов реализуем постепенно: на ближайшие месяцы запланирована постановка на производство флорасулама и диклосулама», — рассказал журналу Поле.РФ генеральный директор АО Фирма «Август» Михаил Данилов.

журнал
поле.рф

Производство минеральных удобрений и химических средств защиты растений

	2022	2023	2024
Минеральные удобрения (в пересчете на 100% питательных веществ), млн т	23,6	25,9	28,9
В том числе			
Азотные	11,9	12,5	12,4
Фосфорные	4,3	4,3	5,1
Калийные	7,3	9,1	11,5
Гербициды (в физическом весе), тыс. т	126,2	135,7	135,6
Инсектициды (в физическом весе), тыс. т	25,8	28,9	31,2
Фунгициды (в физическом весе), тыс. т	31,8	35,2	40,3

ИСТОЧНИК: ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИКИ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ АПК МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ, ОКТЯБРЬ 2025 Г.

Сельхозтехника

Падение рынка сельхозтехники стало одной из самых обсуждаемых тем 2025 года. В первом квартале 2025 года снижение отгрузок достигало 32,9%. Благодаря мерам, принятым Минпромторгом (докапитализация Росагролизинга и запуск новой лизинговой программы с ДОМ.РФ), отрицательную динамику удалось замедлить, но не переломить. Так, в январе — сентябре продажи отечественных сельхозмашин сократились на 26,5% — до 114,3 млрд рублей, причем по зерноуборочным комбайнам снижение в полтора раза, а по тракторам — на 37%.

«Основные причины сокращения российского рынка сельхозтехники остаются прежними: высокая ключевая ставка ЦБ, низкая доходность аграриев и недостаточное финансирование госпрограмм. В совокупности это не дает возможности предприятиям вернуть объемы выпуска и

продаж техники хотя бы на уровень прошлого года, который был «худшим для отрасли» за последнее время», — поясняют в Ассоциации «Росспецмаш».

В Минсельхозе в свою очередь заявляют, что аграрии не могут позволить себе обновлять парк техники из-за выросших на нее цен. По словам министра сельского хозяйства Оксаны Лут, стоимость тракторов за последние несколько лет выросла на 70-80%, комбайнов — до 40%, другой самоходной техники — от 20% до 50%. В ноябре министр промышленности и торговли Антон Алиханов и вице-премьер Дмитрий Патрушев призвали сельхозмашиностроителей делать скидки на технику для аграриев. Согласно ожиданиям игроков рынка, негативный тренд продолжится и в 2026 году.

Председатель правления Ассоциации дилеров сельскохозяйственной техники «АСХОД» Александр Алтынов:

«Ключевым фактором рынка может довольно резко стать большая геополитика, где начались подвижки, но пока строить на этом прогнозы я бы не стал. В остальном на рынке будут продолжать править, как и весь 2025 год, макроэкономические факторы — денежно-кредитная политика, наполнение бюджета, инфляция, равно как и борьба с ней и так далее. Отраслевые факторы — пошлины, господдержка, лизинговая программа ДОМ.РФ — могут частично нивелировать воздействие внешнего, преимущественно негативного для бизнеса макроконтура, но не в силах это радикально изменить».

Алтынов говорит, что китайская сельхозтехника, которая после ухода западных брендов активно завозилась в нашу страну, постепенно теряет привлекательность как среди аграриев, так и среди дилеров на фоне отсутствия динамики присутствия и развития поддержки. Дилерам не всегда удается зарабатывать на китайских машинах, а отечественное сельхозмашиностроение «пока не изобилует разнообразием нового, несмотря на отдельные позитивные примеры».

«На этом фоне я ожидаю ренессанса интереса к западным высокопроизводительным машинам. Логика эффективных игроков здесь довольно понятна: работать надо, много покупать не получается, очевидно, надо брать производительное. Обидно, что мы теряем момент, не демонстрируя динамики предложения и роста качества поддержки. Система склонна к заболачиванию. Это видно и по новостному фону на рынке», — заключил Алтынов.

Финансирование и господдержка

На поддержку агропромышленного комплекса в 2026 году направят 540,4 млрд рублей, из них на финансирование госпрограммы развития АПК — 290,7 млрд рублей. Кроме того, в 2026 году дополнительные средства будут направлены на комплексное развитие села (13,4 млрд рублей) и поддержку малого агробизнеса (7,8 млрд рублей).

Минсельхоз сохранит механизм льготного кредитования, в соответствии с которым ставки зависят от ключевой ставки Банка России и меняются в соответствии с ее размером.

Вопрос оптимизации расходов будет в повестке хозяйств любой категории в 2026 году, считает генеральный директор Поле.РФ Евгений Белов.

«По нашим оценкам, внедрение цифровых решений позволяет сократить производственные издержки на 15–20% при сохранении и даже росте урожайности. Сюда мы включаем и использование цифровых платформ для закупки всего необходимого в производстве, а также для торговли урожаем. Они позволяют дотянуться до любой точки в стране, оцифровать сделки, сэкономить на административных расходах», — прокомментировал он тренды отрасли для РБК.

В целом государство задает растениеводческому сектору АПК два вектора на 2026 год: переход на отечественные средства производства и диверсификация бизнеса в целях роста рентабельности и снижения издержек.

Министр сельского хозяйства Оксана Лут:

«Здесь я хочу призвать всех, особенно фермеров: надо работать над своей себестоимостью. Вы все это обсуждаете между собой, но не у всех получается к этому приходить. Многие просто возмущаются и все, это ничем не заканчивается. Это очень плохо. Потому что у нас должна быть с вами эффективность нашей растениеводческой продукции», — отметила глава Минсельхоза в ноябре в ходе выставки «ЮГАГРО-2025».

Для наращивания агроэкспорта Россия должна быть конкурентоспособна на внешнем рынке по ассортименту, качеству и цене, «потому что наступают все», подчеркивала министр.

<https://www.zol.ru/n/403af>

Ожидается, что производство пшеницы в России сократится, фермеры увеличат площади под масличными - S&P Global Platts

По прогнозам, производство пшеницы в России в 2026-27 маркетинговом

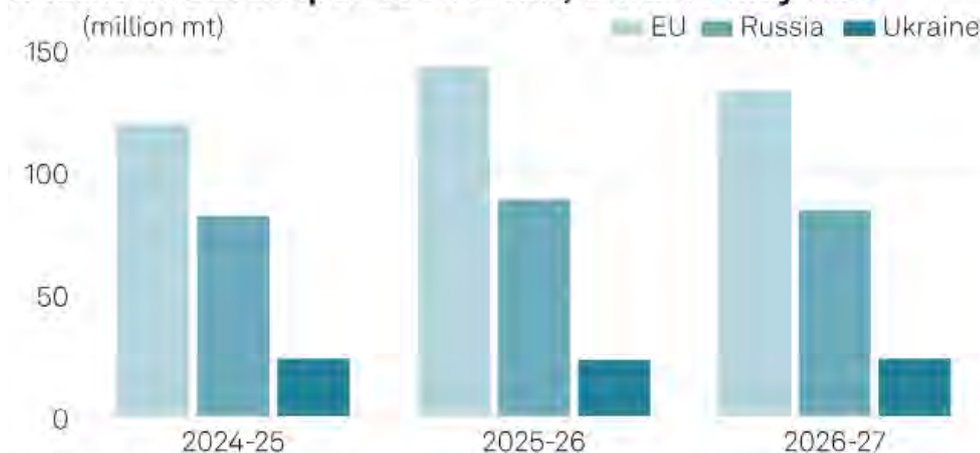
году (июль–июнь) несколько снизится, поскольку фермеры переключаются на более прибыльные масличные культуры, что потенциально может привести к сокращению мировых поставок зерна и изменению экспортных потоков из Причерноморья, несмотря на сохраняющиеся высокие объемы поставок из региона.

Сев озимых зерновых в России под урожай 2026 года завершен на запланированных площадях. Официальные лица сообщают, что погодные условия в целом были благоприятными, что способствовало развитию сельскохозяйственных культур в соответствии с ожиданиями и подтверждало ранние прогнозы на хороший урожай.

S&P Global Energy CERA прогнозирует производство пшеницы в России на уровне 84,1 млн тонн в 2026-27 МГ по сравнению с 88,2 млн тонн в 2025-26 мг. СовЭкон прогнозирует несколько меньший объем - 83,8 млн тонн, что отражает сокращение площадей под пшеницей с 26,9 млн га в этом сезоне до 26,3 млн га в следующем году. Институт изучения аграрного рынка (IKAR) оценивает предстоящий урожай в 86-91 млн тонн, отмечая, что площадь озимой пшеницы остается близкой к прошлогоднему уровню, а состояние посевов, как сообщается, пока лучше. IKAR добавляет, что эти цифры все еще являются предварительными и могут быть пересмотрены, сообщает oilworld.ru со ссылкой на S&P Global Platts.

Эксперты рынка говорят, что более низкие оценки производства пшеницы отражают два основных фактора: резкое сокращение посевных площадей яровой пшеницы, в то время как площадь озимой пшеницы остается стабильной, и сокращение расходов на оборудование и удобрения. Ожидается, что в условиях сокращения бюджетов фермеры будут отдавать предпочтение масличным культурам с более высокой рентабельностью,

Russia wheat output seen lower, Ukraine may rise



Source: S&P Global Energy

что повлияет на решения о посадке и общий объем производства пшеницы.

Между тем, прогноз производства пшеницы в Украине

на 2026-27 МГ выглядит позитивным благодаря благоприятным погодным условиям, которые положительно повлияли на ранний рост урожая и создали хорошие начальные условия для покоя по сравнению с предыдущими сезонами.

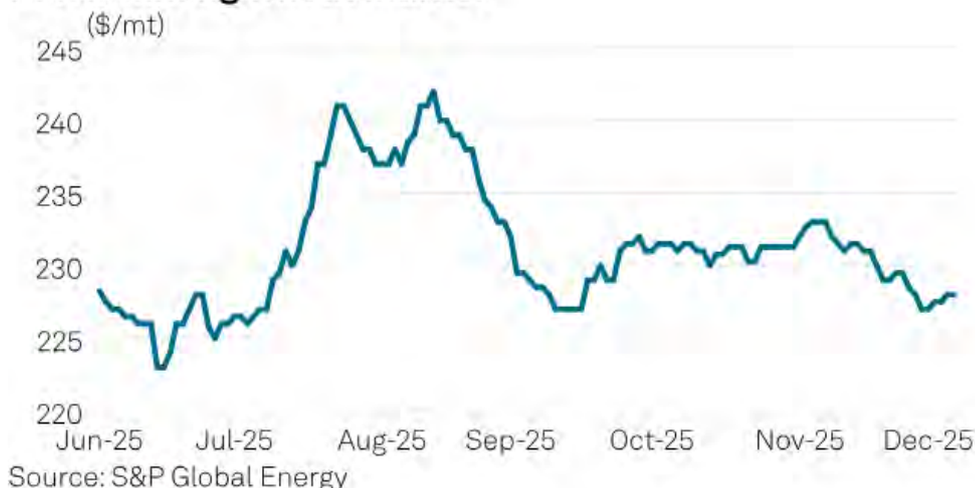
Цены останутся под давлением

Цены на пшеницу Причерноморья остаются под давлением из-за обильных поставок из портов после хорошего урожая и усиления конкуренции из-за улучшения перспектив урожая в Южном полушарии в Аргентине и Австралии. Возросшая конкуренция вынуждает российских экспортеров снижать цены, чтобы оставаться конкурентоспособными на международном рынке, и ожидается, что эта тенденция сохранится до начала 2026 года.

С середины ноября на российском экспортном рынке пшеницы наблюдается заметный спад, в первую очередь это касается пшеницы с содержанием белка 12,5%. В начале декабря цены упали до минимума за два с половиной месяца, достигнув 1 декабря отметки в 227 долларов за тонну.

Агентство Platts, входящее в S&P Global Energy, оценило стоимость мукомольной пшеницы на 11 декабря на уровне \$229,89 за тонну, не

Platts milling wheat marker



изменившись день ото дня.

Ожидается, что экспорт российской пшеницы останется на высоком уровне, и аналитики прогнозируют продолжение значительных

поставок. По прогнозам аналитиков CERA, экспорт пшеницы из России в настоящее время составляет 43 млн тонн, но сохраняющиеся высокие темпы экспорта из России и возможное увеличение квоты почти до 20 млн тонн 15 февраля могут привести к пересмотру прогноза.

Российские экспортеры также следят за укреплением курса рубля, который на 10 декабря составляет около 76,8 руб./\$1, что оказывает давление на

фермеров, заставляя их снижать цены. Еженедельная экспортная пошлина не оказала существенного влияния на экспортные цены, оставаясь преимущественно на низком уровне с июля, даже на нулевом уровне в рублях в течение нескольких недель.

Согласно отчету аналитиков CERA, экспорт пшеницы из Украины, как ожидается, увеличится во второй половине 2025-26 МГ, поскольку страна стремится максимально увеличить его, учитывая ограниченные возможности по хранению и высокий риск ущерба от авиаударов.

Украинские экспортеры заявили, что дорогостоящая внутренняя логистика, вызванная перебоями в работе из-за военных действий, остается ключевым фактором высоких экспортных цен в ноябре и декабре. Они указали на нехватку транспортных средств и водителей, повреждения грузовиков и частые перебои с электричеством. "За последний месяц цены на железнодорожные перевозки выросли на 20-25%, а на грузовые автомобили - примерно на 10%", - сказал один из местных трейдеров.

Прогноз спроса неоднозначный

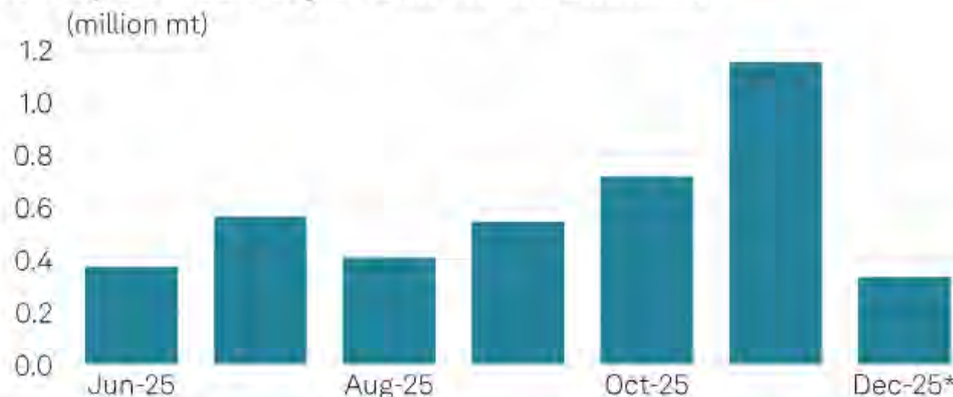
Что касается спроса, ожидается, что основные покупатели сохранят осторожность и, возможно, отложат закупки в ожидании более выгодных цен в связи с приближающимся сбором урожая в Южном полушарии.

"Крупные покупатели пшеницы, такие как Египет, могут вскоре приостановить закупки, ожидая, когда урожай из Южного полушария поступит на рынок", - сообщил источник в торговой компании на Черноморском побережье.

По сообщениям СМИ, Египет закупил достаточно пшеницы, чтобы покрыть свои внутренние потребности до февраля.

Ожидается, что импорт пшеницы из Турции увеличится после того, как сильная засуха нанесла ущерб внутреннему производству. Согласно рыночным источникам, импорт, по прогнозам, увеличится во второй половине сезона, поскольку запасы пшеницы в Турции начнут сокращаться.

Министерство сельского хозяйства США и иностранные сельскохозяйственные службы Турции пересмотрели прогноз импорта пшеницы в 2025-26 МГ до 7,3 млн. тонн, что более чем вдвое превышает прошлогодние 3,3 млн. тонн, из-за сильной засухи, которая привела к сокращению внутреннего производства.

Turkey's wheat imports in H1 MY 2025-26


Note: Turkey's wheat marketing year runs from June to May; *as of Dec. 6

Source: S&P Global Commodities at Sea

Производство пшеницы в ЕС может сократиться.

Аналитики CERA прогнозируют производство пшеницы в ЕС в 2026-26 МГ на уровне 132,9 млн.

тонн, что на 9 млн. тонн ниже прогнозов на 2025-26 мг.

"Мы ожидаем сокращения посевных площадей пшеницы, ячменя и кукурузы из-за обильного урожая 2025-26 годов в ЕС и во всем мире, а также снижения рентабельности фермеров. Напротив, площади под масличными культурами в ЕС, вероятно, увеличатся, поскольку фермеры переведут свои земли с зерновых культур на масличные культуры с более высокой рентабельностью", - считает главный аналитик CERA Кристина Корнецкая.

Условия для посева озимой пшеницы в ЕС были в основном благоприятными в основных регионах-производителях, таких как Франция и Польша, в то время как постоянные осадки на Балканах привели к задержке полевых работ, сообщило в октябре агентство JRC-MARS Европейской комиссии, сообщает oilworld.ru со ссылкой на S&P Global Platts.

"Посевная кампания немного задерживается из-за очень влажной погоды, особенно на Балканах. Это может привести к сокращению посевных площадей в 2026 году, и фермеры будут искать альтернативы для выращивания большего количества яровых культур", - сообщил источник в болгарской торговой компании. Пока что посевы развиваются хорошо, благодаря умеренным температурам и достаточному количеству влаги, добавил источник.

По мнению аналитиков CERA, цены на пшеницу в ЕС, как ожидается, столкнутся с краткосрочным давлением из-за конкуренции с поставками из Аргентины и России, что особенно скажется на продажах в Северную и Западную Африку. Забегая вперед, тот же болгарский торговый источник ожидает, что цены вырастут и достигнут своего пика в начале 1 квартала 2026 года. "Я лично ожидаю, что цены на пшеницу достигнут

пика в начале первого квартала 2026 года, а затем, в зависимости от погоды, снизятся в связи с большим количеством урожая", - сказал источник.

<https://www.oilworld.ru/news/wheat/364870>

Мощности смазали рапсом. Выпуск растительных масел в России в октябре стал рекордным

В октябре объем производства растительных масел в России обновил исторический рекорд, составив 968 тыс. тонн и прибавив 4,9% год к году. Тенденция прослеживается, несмотря на снижение выпуска подсолнечного масла, и объясняется резким ростом объема переработки сои и рапса в связи с увеличением их урожая. Массово переключаться на эти культуры аграрии и переработчики стали из-за падения рентабельности зерновых и растущего экспортного потенциала.

Объем производства растительных масел в России в октябре составил 968 тыс. тонн, подсчитали в «Совэконе». Значение увеличилось на 4,9% год к году и обновило исторический максимум. Предыдущий месячный рекорд — 954 тыс. тонн — аналитики фиксировали в марте 2024 года. Всего за первые два месяца сезона (сентябрь—октябрь) производство растительных масел в России, согласно «Совэкону», составило 1,67 млн тонн, прибавив год к году 2,5%. Исполнительный директор Масложирового союза Михаил Мальцев говорит, что выпуск масел в России с начала сезона увеличился на 4% год к году.....

Аналитики обращают внимание, что наиболее выраженный позитивный тренд показывает рапсовое масло. В «Совэконе» объем его выпуска в октябре оценивают в 181 тыс. тонн, в сентябре—октябре — в 330 тыс. тонн. Год к году значения выросли на 32,1% и 22,2% соответственно. Производство подсолнечного масла за два месяца сезона, по оценке аналитиков, сократилось на 6,9% год к году, до 1,08 млн тонн, соевого — прибавило 38,9%, до 250 тыс. тонн.

Директор «Совэкона» Андрей Сизов считает, что рост объемов производства масла связан в первую очередь с высоким урожаем. В условиях закрытого экспорта сырья это автоматически означает увеличение переработки, поясняет он. Старший аналитик Центра ценовых индексов (ЦЦИ) Екатерина Захарова говорит, что в сезоне 2025–2026 годов валовой сбор подсолнечника, согласно консенсус-прогнозу, составит 17,4 млн тонн, прибавив 3% год к году. Для сои рост составит

28%, до 9,1 млн тонн, для рапса — 19%, до 5,6 млн тонн.

Активно расширять площади под масличными аграрии стали из-за снижения рентабельности зерновых и роста их экспортного потенциала (см. “Ъ” от 22 мая). Общее увеличение мирового производства масличных происходит параллельно с ростом потребления и спроса в мире, констатирует Михаил Мальцев. Эксперт обращает внимание на то, что рапсовое и соевое масло активно закупают импортеры российской продукции — Китай, Индия и Алжир....

Стоимость подсолнечника на внутреннем рынке на 10 декабря, согласно «Совэкону», составила 36,3 тыс. руб. за тонну, сократившись на 8,6% год к году. Экспортный индекс подсолнечного масла, согласно ЦЦИ, вырос на 9,5% год к году, до \$1,24 тыс. за тонну. Но эта динамика во многом продиктована высокими результатами предшествующих месяцев. В ноябре—декабре на рынке наметилось постепенное снижение цен. В первой половине 2026 года они могут потерять 5–10%.

<https://www.oilworld.ru/analytics/localmarket/364875>

Эпоха перемен для отечественного козоводства

Развитие отрасли идет путем концентрации поголовья в крупных хозяйствах — с активным участием малого бизнеса и созданием перерабатывающих производств.

Сегодня в одной из древнейших отраслей сельского хозяйства идут процессы, формирующие ее будущий облик.

«Козоводство находится на стадии больших изменений, — утверждает директор ФГБНУ „Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела“ (ВНИИплем) кандидат сельскохозяйственных наук Ольга Луконина. — Общее поголовье сокращается, только за 2024 год оно уменьшилось на 12,2%, составив 1,43 млн голов. Это минимальное количество за последнее столетие и лишь четверть от показателей советского периода.

Но сегодня отрасль разворачивается в сторону современной агротехнологической модели.

«Мелкотоварный уклад, представленный преимущественно личными подсобными хозяйствами, сокращается, — констатирует главный научный сотрудник ФГБНУ ВНИИплем доктор сельскохозяйственных наук Светлана Новопашина. — Будущее отрасли — за крупными высокотехнологичными

предприятиями, осуществляющими производство полного цикла. Мы уже видим, как стремительно они наращивают валовое производство молока».

Анализ деятельности хозяйств, имеющих поголовье 500 молочных коз и более, показывает впечатляющую динамику.

«К примеру, ООО „Мирный-Адыгея“ из Республики Адыгея в минувшем году произвело 4,14 млн килограммов молока, став крупнейшим производителем в стране, — рассказывает ведущий научный сотрудник ФГБНУ ВНИИплем кандидат сельскохозяйственных наук Лидия Григорян. — За год подняло численность коз с 2,9 до 6,3 тыс. голов ООО „КМК Надеждинский“ из Ставропольского края. На предприятии производство молока выросло на 66% — до 3,4 млн килограммов. ООО „Гончаровское“ из Смоленской области за тот же период увеличило поголовье на 146%».

Основу такого прогресса закладывает укрепление племенной базы. За последний год количество племенных молочных коз выросло на 73,8%, достигнув рекордных 17,6 тыс. голов. Безусловный лидер — козы молочного направления зааненской породы.

«Племенные репродукторы России становятся настоящими центрами компетенции и инноваций, — уверена Ольга Луконина. —

Доказательством их важной роли служит и продолжающийся в племенных хозяйствах рост среднего удоя на одну козomatку. По данным за 2024 год, он достигает 872 килограмма».

Ни пуха, ни шерсти?

В то же время пуховое и шерстное направления козоводства переживают период структурного кризиса.

«Знаковым событием стало утверждение в 2023 году новой тувинской пуховой породы, — считает Светлана Новопашина. — Это первый за долгое время случай официального признания отечественной породы коз, результат многолетней селекционной работы. Данный факт вселяет надежду на возрождение традиционного для нашей страны направления».

Число пуховых коз в сельхозорганизациях России в 2024 году выросло на 18,2%. Их доля в общем поголовье составила 16,1%. Самой

многочисленной остается алтайская белая пуховая порода, насчитывающая 5,9 тыс. животных.

Продуктивность в племенных хозяйствах сохраняется высокой. Средний начес пуха составляет 848 граммов, а настриг шерсти — 1,2 килограмма с головы.

«К сожалению, племенное ядро как основа селекции сокращается, — объясняет Лидия Григорян. — За год число племенных пуховых коз уменьшилось на 3%, а козоматок — на 17,1%. Разведение уникальной оренбургской пуховой породы на племенном уровне прекращено. А шерстное направление, представленное советской шерстной породой, сократилось за год в 2,1 раза».

Такие данные говорят о необходимости срочных мер государственной поддержки. Иначе не сохранить уникальный генофонд отечественных пород, бывших когда-то «мягким золотом» страны.

Семейный подряд

Значимой для отрасли остается работа малых форм хозяйствования. В первую очередь крестьянских (фермерских) хозяйств, на долю которых приходится свыше 13% всего поголовья.

«Как правило, это семейный бизнес, который демонстрирует удивительную гибкость, осваивая нишевые рынки, до которых агрохолдингам сложно дотянуться», — говорит Светлана Новопашина. Например, хозяйство Максима Мякотина в Краснодарском крае имеет один из лучших в стране показателей по валовому надою на голову. Возглавляемая Дарьей Кисловой ферма «Соловушка» в Оренбургской области специализируется на разведении редкой нигерийской карликовой породы, занимаясь еще и агротуризмом. В Ярославской области под руководством Манвела Данеляна работает ООО «Авангард» — единственная в России экоферма по разведению уникальной тоггенбургской породы.

Фото: Александр Плонский / «Агроэксперт»

Небольшие хозяйства становятся генераторами новых идей и стремятся сохранить редкие породы животных. Но серьезным препятствием на пути развития отрасли эксперты называют проблему сбыта, вызванную дисбалансом в ценообразовании.

«Себестоимость производства литра козьего молока составляет 50–90 рублей, — подсчитывает Светлана Новопашина. — Оптовая цена, по которой производитель сдает его переработчику или ретейлеру, составляет 90–120 рублей. А на ценниках в магазинах указаны уже другие цифры — от 250 до 520 рублей за литр. То есть козовод может получить лишь пятую часть от конечной цены своей продукции».

Наценка сетей, превышающая порой 330%, делает козье молоко недоступным для массового потребителя. Подобный подход ограничивает объемы продаж и ставит под угрозу экономику козоводческих хозяйств.

Чтобы повысить уровень рентабельности отрасли, специалисты рекомендуют диверсификацию каналов сбыта. Например, развивать прямые продажи через фермерские лавки, онлайн-доставку, создавать отраслевые кооперативы для сотрудничества с ретейлом, продвижение общего бренда, организации совместной переработки.

Сегодня государство активно призывает аграриев выпускать продукты с высокой добавленной стоимостью.

«Такие предприятия, как „КМК Надеждинский“ и „Мирный-Адыгея“, а также пионер отрасли ООО СХП „Лукоз“ из Республики Марий Эл, уже сделали ставку на глубокую переработку, — говорит Лидия Григорян. — На постоянной основе они поставляют федеральным сетям разнообразные сыры, йогурты и кефир. Следующим шагом должно стать открытие производства сухого молока и детских смесей».

Показателен и пример проектов, реализуемых ООО «Былинкино» (Московская область) и ООО «Курцево» (Нижегородская область). Предприятия совмещают разведение альпийских, зааненских и нубийских коз с производством сыров и йогуртов. Причем продажа продукции ведется как локально, так и в онлайн-режиме.

«Будущее российского козоводства не в монополии одного типа хозяйств, а в их разумном балансе и кооперации, — резюмирует Ольга Луконина. — Агрохолдинги продолжают задавать технологический стандарт и масштаб. Фермерские хозяйства сохраняют биоразнообразие и обеспечат локальные рынки, оставаясь школой кадров и предпринимательской инициативы. А создание честных и эффективных каналов сбыта продукции козоводства позволит сделать этот бизнес стабильным и прибыльным».

<https://agroexpert.press/zhitovnye-ryba-pticza/epoha-peremen-dlya-otechestvennogo-kozovodstva/>

Мировой дефицит рапса ограничивает поставки рапсового шрота и рапсового масла из-за слабого соотношения спроса и предложения.

С декабря фьючерсы на рапс на ICE испытывают устойчивое понижающее давление. На внутреннем рынке аналогичное давление испытывают фьючерсы на рапсовый шрот и рапсовое масло. Хотя после продолжительного снижения они немного восстановились, общее восстановление демонстрирует явные признаки слабости.

Прогнозы мирового производства рапса пересмотрены в сторону повышения, что усиливает давление на предложение.

Канадская рапсовая промышленность в настоящее время находится в состоянии структурной дилеммы: «обильные урожаи на фоне вялых продаж». Основное противоречие заключается в резком контрасте между рекордными объемами производства и крайне слабым экспортным спросом. В частности, последний отчет Статистического управления Канады подтверждает, что урожай 2025/2026 года составит 21,8 млн метрических тонн рапса. Это не только устанавливает новый исторический рекорд, но и значительно превышает предыдущий прогноз рынка в 21,25 млн метрических тонн. По сравнению с сентябрьской оценкой это представляет собой существенное повышение на 1,77 млн метрических тонн, что на 2,56 млн метрических тонн больше, чем годом ранее — существенный рост на 13,3%. По стечению обстоятельств, в декабрьском отчете Министерства сельского хозяйства США о спросе и предложении также был повышен прогноз производства рапса в Канаде на сезон 2025/2026 годов до 22 миллионов метрических тонн, что еще больше укрепило ожидания об избытке канадского рапса. Неожиданно сильный рост производства рапса в Канаде обусловлен главным образом благоприятными погодными условиями и расширением посевных площадей. Это коренным образом меняет баланс спроса и предложения рапса в стране, оказывая значительное понижающее давление на цены на рапс на ICE. Кроме того, пересмотр в сторону повышения прогнозов производства в России и Австралии еще больше укрепляет представление о мировом избытке предложения рапса. В своем декабрьском отчете о спросе и предложении Министерство сельского хозяйства США повысило свой прогноз мирового производства рапса в сезоне 2025/2026 годов на 3 миллиона метрических тонн до 95,273 миллиона метрических тонн. В

рамках этого процесса производство в России увеличилось на 500 000 метрических тонн до 6 миллионов метрических тонн, что представляет собой рост на 29% по сравнению с предыдущим годом, а производство в Австралии выросло на 500 000 метрических тонн до 7,2 миллионов метрических тонн, что составляет рост на 12,5% по сравнению с предыдущим годом. Совокупный рост производства этих двух крупнейших производителей, в сочетании с рекордным производством в Канаде, еще больше укрепил глобальную ситуацию с поставками рапса, усилив давление на предложение на международном рынке рапса.

Слабый экспорт канадского рапса: отсутствие китайского рынка.

Однако, несмотря на значительные ожидания относительно предложения, экспорт канадского рапса существенно сократился, создав ситуацию увеличения производства при стагнации продаж. Основная причина заключается в отсутствии китайского рынка. Введение Китаем гарантий на импорт и дополнительных тарифов на сопутствующие товары привело к резкому падению экспорта канадского рапса в Китай в этом году. К сентябрю 2025 года совокупный экспорт Канады в Китай составил всего 2,33 миллиона тонн, что представляет собой значительное снижение на 42% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Хотя Канада увеличила экспорт в другие страны, этого оказалось недостаточно для компенсации потери китайского рынка. К сентябрю 2025 года мировой экспорт канадского рапса за год составил 5,64 миллиона тонн, что на 6,2% меньше, чем годом ранее. Это снижение экспорта канадского рапса не позволило внутреннему рынку справиться с давлением рекордного урожая, создав огромное давление на продажи для фермеров. Несмотря на незначительное увеличение объемов переработки рапса на внутреннем рынке на 1,1% в годовом исчислении до 3,94 млн тонн, этого все еще недостаточно для смягчения давления избыточного предложения, которое также оказывает существенное понижающее давление на фьючерсные цены на рапс на ICE.

Запасы импортного рапса истощены; внимание переключается на поставки рапса из Австралии.

На внутреннем рынке Китая запасы импортного рапса истощились. В связи со сменой источников импорта, будущие поставки будут в основном зависеть от нового урожая австралийского рапса. В частности, к началу декабря 2025 года запасы импортного рапса на прибрежных маслозаводах

упали до нуля. Данные SteelHome показывают, что запасы в крупных портах, включая Фуцзянь, Гуандун, Гуанси, Ляонин и Цзянсу, остаются нулевыми. Непосредственной причиной является почти полная остановка импорта канадского рапса, что привело к нулевым объемам переработки и нулевому производству рапсового масла/жмыха на прибрежных заводах.

Отечественные переработчики вступили в период дефицита сырья, полностью сместив фокус рынка с запасов на темпы поступления нового урожая австралийского рапса. В настоящее время поставки австралийского рапса по-прежнему определяются рыночными настроениями, ожидающими улучшения ситуации с поставками, без формирования крупномасштабного, стабильного потока поставок. Эта ситуация поддерживает дефицит высококачественного сырья для переработки на внутреннем рынке, тем самым поддерживая внутренние цены на рапс. Одновременно это создает неопределенность в отношении сроков и объемов будущего восстановления поставок. Следовательно, фактический график прибытия, объемы отгрузок и последующие операции по переработке австралийского рапса стали ключевыми переменными, определяющими возможность восстановления внутренних запасов рапсового масла и жмыха. В дальнейшем крайне важен постоянный мониторинг объемов закупок судами и деятельности по разгрузке в портах.

Слабый спрос на рапсовый шрот и масло: устойчивая двойная слабость в динамике спроса и предложения на рапс.

Что касается спроса, текущий период знаменует собой сезонный спад потребления рапсового шрота, демонстрируя особенно вялую динамику. Спрос на корма и продукцию аквакультуры пока не показал существенного улучшения из-за отсутствия эффективной дополнительной поддержки. Торговая активность на рынке остается низкой, а общий объем сделок недостаточен.

В настоящее время наблюдается сезонный спад потребления рапсового шрота, демонстрирующий особенно слабые показатели. Спрос со стороны аквакультуры и кормовых предприятий пока не показал существенного улучшения, ему не хватает эффективной дополнительной поддержки. Торговая активность на рынке остается низкой, а общий объем сделок недостаточен. Согласно данным SteelHome, объем закупок рапсового шрота на прибрежных маслозаводах составляет всего 0,01 млн тонн, достигнув абсолютного исторического минимума. Несмотря на крайне низкие запасы

рапсового шрота на прибрежных маслозаводах, слабый спрос не обеспечивает эффективной ценовой поддержки. Одновременно спрос на рапсовый шрот испытывает конкурентное давление со стороны других шротовых продуктов, таких как соевый шрот. Хотя цены на соевый шрот остаются высокими, его экономическая эффективность низка, что частично ограничивает потенциальное снижение цен на рапсовый шрот. Следовательно, рынок рапсового шрота демонстрирует типичные характеристики как слабого предложения, так и слабого спроса. На рынке рапсового масла спрос также остается вялым, хотя и в большей степени обусловлен структурными факторами. Закупки рапсового масла на прибрежных маслозаводах составили 0,22 млн тонн, что немного меньше, чем в предыдущем месяце, при этом наблюдалась редкая спотовая торговля и вялые закупки в сегменте переработки. Высокие запасы остаются основным фактором, сдерживающим спрос. По состоянию на неделю, закончившуюся 5 декабря, коммерческие запасы рапсового масла в Восточном Китае и прибрежных регионах составляли 347 000 тонн. Несмотря на девять недель подряд сокращения запасов, абсолютные уровни остаются близкими к историческим средним значениям и превышают показатели за аналогичный период 2020 и 2022 годов. Кроме того, ценовое преимущество соевого масла значительно снизило потребление рапсового масла. В отличие от сезонного спада спроса на рапсовый шрот, на рапсовое масло все еще сохранялись некоторые ожидания пополнения запасов. Однако, учитывая ожидаемое восстановление коэффициентов загрузки перерабатывающих заводов и готовность предложения рапсового масла к росту, обусловленному восстановлением, покупатели в сегменте переработки продемонстрировали слабую фактическую заинтересованность в покупках и сильную выжидательную позицию. Следовательно, недавнее устойчивое сокращение запасов рапсового масла ослабило его поддерживающее воздействие на фьючерсные цены на рапсовое масло. Рыночные ожидания сместились в сторону восстановления запасов рапсового масла. В то же время, ограниченный замещением соевым маслом, потенциал восстановления фьючерсных цен на рапсовое масло остается ограниченным. В целом, рынок рапсового шрота и рапсового масла находится между непосредственным давлением слабого спроса и предложения и ожиданием будущего восстановления соотношения спроса и предложения.

<https://www.oilworld.ru/analytics/worldmarket/364943>

Аграрии РФ увеличили реализацию зерна на 12,9% в ноябре 2025 года А масличных — на 3,7%

Российские аграрии в ноябре 2025 года отгрузили порядка 8,1 млн тонн зерновых и зернобобовых культур (включая кукурузу), что на 12,9% больше, чем годом ранее, следует из данных Росстата.

Отгрузки пшеницы в ноябре выросли на 12,5% и составили около 5,1 млн тонн, кукурузы — порядка 1,2 млн тонн (+25,6%). В январе — ноябре 2025 года реализация зерна снизилась на 12,8% — до 62,7 млн тонн.

Отгрузки пшеницы за 11 месяцев сократились на 12,5% — до 42,7 млн тонн, кукурузы — на 23,6%, до 5,8 млн тонн.

В разрезе федеральных округов сельхозпредприятия Центрального ФО в ноябре увеличили отгрузки зерна на 10,8% — до 2,7 млн тонн, Южного ФО — на 0,3%, до 1,6 млн тонн, Северо-Кавказского — на 17,3%, до порядка 737,5 тыс. тонн. В Приволжском ФО реализация выросла на 18% — до 1,7 млн тонн, в Сибирском ФО — на 31,1%, до около 800 тыс. тонн.

Масличные культуры

Отгрузки семян и плодов масличных культур в ноябре 2025 года выросли на 3,7% — до 2,7 млн тонн. В январе — ноябре показатель снизился на 4,1% — до 14,7 млн тонн.

В Центральном ФО отгрузки масличных в ноябре составили около 777,4 тыс. тонн (-4,5%), в Южном ФО — 240,1 тыс. тонн (-16,3%). В Приволжском ФО реализация достигла 968,3 тыс. тонн (+1,3%), а в Сибирском ФО — 362,4 тыс. тонн (+53,0%).

Отгрузки семян подсолнечника в ноябре снизились на 3% год к году — до 1,4 млн тонн. За 11 месяцев аграрии реализовали 7,3 млн тонн подсолнечника (-16,3%).

Сахарная свекла и картофель

Отгрузки сахарной свеклы в ноябре снизились на 7,5% и составили 7 млн тонн, в январе — ноябре — 32,2 млн тонн (-4,2%).

Реализация картофеля в ноябре выросла на 5,9% — до 271,8 тыс. тонн. За январь — ноябрь отгружено 2,4 млн тонн картофеля (-15,4%).

<https://www.oilworld.ru/news/wheat/364950>

Запас влаги подскажет, что и как сеять. Александр Лабынцев – о вариантах прибыльного растениеводства в засуху

На итоговом заседании Клуба агрознатоков, которое Agrobook.ru и журнал «Деловой крестьянин» традиционно провели в декабре формате делового завтрака, уроки засушливого сезона на юге России проанализировал д.с.-х.н., профессор, агроконсультант Александр Лабынцев. Он назвал типичные ошибки аграриев, усугубившие убытки от маловодья. В числе этих просчётов завышенные дозы удобрений, напрасные фунгицидные обработки и др. Кроме того, Александр Валентинович предложил поменять агротехнологии в соответствии с изменениями климата.

Подсолнечник-2026 под большим вопросом

– Текущий год, конечно, очень интересный был, – отметил Александр Лабынцев. – Хотелось бы вспомнить дискуссию, которую весной проводили на страницах Agrobook.ru, относительно того, как применять удобрения. Селекционеры говорили: сразу бахните 400 кг и забыли. Агрохимики говорили: подождите, ребята, куда вы спешите. И вот сейчас можно подводить итог. Потому что у нас тоже – и в Ростовской области, и в Ставропольском крае, в том числе в некоторых холдингах – разово стараются одну дозировку внести, и этого, считают, достаточно. Там 300, там 400 - кто во что горазд. Вспомнить прожитое очень важно, чтобы не повторять ошибок. Тем более, если оценивать, с какими запасами мы придём к весне следующего года.

Сейчас пока сложно это сделать, но исходя из той ситуации, которую мы сейчас имеем на юге Российской Федерации, она, в общем-то, зеркально отображает весну текущего года. То есть там, где влаги не было, её и сейчас нет. Там, где она была, и сейчас идёт пополнение. Допустим, если взять Ставропольский край, там в метровом слое по некоторым полям уже 130-150 мм. У нас в Ростовской области даже весной такого не было. В Краснодарском крае вот в этой зоне, которая не была под засухой, тоже уже запасы влаги очень хорошие. На некоторых полях, даже вот в Кавказском районе буквально неделю назад смотрели, уже 180 мм.

Если посмотреть Ростовскую область, то на востоке даже по парам 30-40 мм. Это по парам, представляете? Более-менее ситуация на севере Ростовской области – промочено порядка 40 см, запасы влаги уже порядка 70 мм. Но это очень мало.

Настораживает тот момент, что у нас нет влаги на втором метре. То есть с метра до двух у нас от 13 до 15% влажность почвы. Это фактически мёртвый запас. А если у нас на этой глубине мёртвый запас, то, соответственно, по подсолнечнику на 2026-й год у нас стоит большой вопрос.

Если мы посмотрим на экономику, то у нас две культуры в Ставропольском крае, Ростовской области и Краснодарском крае делают экономику. Это озимая пшеница и подсолнечник. Но в текущем году мы, если говорить о Ростовской области, по этим двум культурам получили, в принципе, отрицательное значение. Такого другого года я не помню, чтобы две культуры у нас были провальными. Даже в прошлом, в 2024 году, у нас провалилась озимая пшеница, но хозяйства за счёт подсолнечника удержались. Сейчас ситуация очень сложная.

О текущей ситуации по состоянию озимой пшеницы. Если брать два округа, Южный и Северо-Кавказский, то у нас, в учётом ДНР, посеяно где-то 8,6 млн га озимых, в том числе озимой пшеницы 8,4 млн га. Из них больше 90% раскустившиеся. То есть осадки распределились хорошо. Практически всё, что было посеяно до 20 октября, вступило в кущение. Всё, что сеялось в сентябре, а это были даже некоторые хозяйства в Краснодарском крае, эти озимые на сегодняшний день переросшие. И это создаёт большую проблему, так как целый комплекс дополнительных операций придётся проводить весной. Нужно было часть из них провести осенью, но не все провели. Я имею в виду обработку ретардантами. Ситуация очень такая настораживающая, потому что, чем лучше состояние озимой пшеницы с осени, тем, как правило, больше проблем весной.

В прошедшем году у нас, наоборот, поля были чёрные, и если сравнить год к году, то, конечно, сейчас состояние намного лучше.

Как выжить при 25-30 ц/га

Чуть-чуть уменьшилась площадь озимой пшеницы в Ростовской области – где-то на 70 тысяч (га). На 150 тысяч (га) добавил Краснодарский край, Ставрополь остался на прежнем уровне. Поэтому если по этому году у нас недобор по югу составил 2,5 млн тонн зерна, то на следующий год мы ожидаем не недобор, а перебор. Уже сейчас есть предпосылки к тому, что урожайность ожидается за счёт Ставрополя, Краснодара и юга Ростовской области получше.

К вопросу об экономике и технологии в 26-й году. На что в первую очередь надо обратить внимание? Вы знаете, что в Советском Союзе система ведения сельского хозяйства предусматривала развитие двух отраслей – животноводства и растениеводства. Сейчас мы сбиваемся в лучшем случае к системе ведения растениеводства. Но в растениеводстве ситуация у нас складывается очень неблагоприятная. Если мы посмотрим на структуру посевных площадей, то по-прежнему у нас больше 50% в структуре - это озимые культуры. Яровых в Ставропольском около 40%, где-то 42-45% – Краснодар и в Ростовской области где-то 45% площадей осталось не засеянными с осени.

Возникает вопрос: как построить экономику в 2026 году, чтобы дальше не уйти в минус? И я здесь сразу вам говорю, особенно южанам: обратите внимание на опыт востока Ростовской области. Ведь, смотрите, на востоке Ростовской области люди не избалованы урожаями. Они выживают при урожайности 25-30 ц/га, спокойно выживают. При том, что у них в основном озимая пшеница размещается по паровому полю.

То есть, если мы посмотрим затраты на содержание парового поля, плюс технология возделывания озимой пшеницы, то при 25 ц/га они, в принципе, не в убытке. То есть, если взять среднюю реализационную цену по 13-14 рублей в текущем году, у них укладывается вся эта технология содержания пара плюс возделывание озимой пшеницы в 30 000 рублей за два года.

Посмотрим, как у нас складываются затраты по югу Ростовской области. Здесь содержание пара от 10 до 20 тысяч на гектар и возделывание озимой пшеницы от 35 до 60 тысяч. То есть суммарно, если мы возьмём за два года, в этом звене мы получаем затраты порядка 80 и 85 тысяч. Мы делим эту величину на среднюю цену, ну, пускай даже на 15 рублей. И выходит, что где-то 5-5,5 тонн/га по пару нужно получать, чтобы выйти только в ноль по окупаемости. Соответственно, получилось так, что в структуре посевных площадей на юге практически пары отсутствуют. Если взять южную зону, центральную орошаемую, приазовскую, площадь паров в общей структуре площадей не превышает 1-2%. Хотя по системе земледелия в южной зоне их должно быть ежегодно 7%, в центральной орошаемой 11%, в приазовской 9%.

Но опять же цена пара и смысл держать пар, если у нас, допустим, за 25 лет – с 1975 по 2000 год - по Ростовской области количество осадков было 463 мм, а с 2000 до 2025 год количество осадков по Ростовской области

возросло на 90 мм. При этом, правда, температура изменилась. Если у нас в прошлом столетии была средняя температура по области 9,2-9,3, то в этом столетии уже перевалила за 10 градусов.

Не случайно мы получили, в принципе, повышение урожайности в какой-то мере пропорционально количеству выпавших осадков. Но в то же время вот эта погода 2024/25 сельхозгода нас чуть-чуть, так сказать, образумила. В каком плане? Год показал, что нельзя действовать на пределе. Должен быть какой-то запас. Он должен строиться на чисто экономических расчётах, чтобы не делать ненужные затраты.

Влагонакопитель – химический пар

Вот, к примеру, в 2024-25 год у нас использование фунгицидов оказалось убыточным. Некоторое хозяйства даже не одну, а две обработки в этом году сделали. Это, с точки зрения экономики, как минимум, минус две тысячи: сама стоимость опрыскивания, стоимость ГСМ, заработная плата, стоимость препарата.

Дальше: перерасход по удобрению на озимой пшенице составил где-то от 150 до 200 килограммов – излишнее несли. Я имею в виду по югу и приазовью Ростовской области. Это в денежном выражении ещё где-то 3,5-4 тысячи. В итоге получается: где-то 6-7 тысяч потратили на то, что не дало эффекта. Поэтому у нас и получаются такие большие расходы. Следующий момент, на котором хотелось бы остановиться, это содержание парового поля. Вы знаете, в Советском Союзе пары однозначно пахались, и альтернативы, в общем-то, не было. Где-то в конце 1990-х годов к нам пришли дискаторы, стали больше использовать минимальную обработку почвы. Это сразу сказалось на затратах на содержание парового поля. В тех же 1990-х годах к нам пришли гербициды сплошного действия типа глифосата. И с начала нулевых у нас стало уже возможным содержание химического пара. Опыт хозяйств, которые перешли на химический пар, показывает его преимущество. Накопление влаги в химпарах больше. За счёт чего? За счёт того, что у нас остаётся на поверхности стерня.

Второй момент: мы не рыхлим почву весной, а каждое весеннее рыхление – это потеря влаги. Самые большие потери влаги, которые мы имеем, это конец марта-апрель.

Если мы посмотрим по текущему году, то у нас уже в конце марта был дефицит по влаге в почве. Соответственно, применение удобрения надо

было отсрочить на более поздние сроки. Осадки, которые у нас выпали в апреле, спровоцировали сельхозтоваропроизводителя к активным действиям в плане внесения азотных удобрений.

Внесли, нагнали вегетативную массу. И когда дело дошло до колошения при отсутствии достаточного количества осадков и влаги, озимая пшеница просела, не сформировав должное количество по массе тысячи и по количеству зёрен в колосе. В итоге мы получили щуплое зерно с низкой натурой, с низкой массой тысячи и не добрали серьёзно по урожайности. Хотя, если бы, допустим, в первой декаде мая выпало порядка 50-70 мм, то эта цифра была бы как минимум в полтора раза выше по урожайности. Так вот, химический пар нам позволил существенно сократить минерализацию органического вещества в почве. И другой вопрос, который по химическому пару очень важен: мы заметно меньше теряем влаги вот в этот весенний период. Суммарно за три зимы на паровом поле мы накапливаем достаточно хорошие количество влаги.

Вот для сравнения обычный и химический пар. Ранней весной различия небольшие, там буквально 15-30 мм, а вот в мае разница очень большая, она достигает 50 мм и больше.

Помимо этого, мы должны переходить к другим типам обработки почвы. О чём идёт речь? Речь идёт о том, что нам уже пора заменить горизонтальное рыхление на вертикальное, то есть это использование турбокультиваторов. Практика показывает, что при использовании горизонтального рыхления мы мало того, что теряем влагу, мы по технологии не разрушаем полноценно капилляры и идёт потеря влаги с более глубоких слоев.

То, что мы получили за два года: мы практически высушили почву до двухметрового слоя. И для того, чтобы пополнить запасы влаги до двухметрового слоя, нам за осенне-зимний период нужно минимум 250-300 мм осадков. При том, чтобы коэффициент использования этих осадков, их усвоение было хотя бы 80%.

Если меньше 130 мм – переключайтесь на лён

Следующий момент – по вспашке. Вспашка в большинстве ситуаций в Ростовской области в том виде, в котором она проводится, неприемлема. Потому что, когда вы ворочаете глыбы – такие, что потом тратится от 20 до 40 мм влаги, чтобы её разделить, вы же понимаете, это такой ресурс, который недопустим к использованию. То есть если вы проводите

вспашку, проводите её качественно, чтобы она была слитная, сразу прикатана, не глыбистая. Но опять же это можно только проводить с прикатывающими, тяжёлыми катками, что практически единичные хозяйства имеют.

Следующий момент – это изменение структуры весеннего сева, потому что уже сейчас понятно, что таким культурам, как сахарная свёкла, крупноплодный подсолнечник в Ростовской области, практически, скорее всего, в 2026-м году места не будет. Соответственно, какие тут надо изменить подходы и на что надо обратить внимание.

Для подсолнечника минимальные запасы влаги, которые позволяют нам получать урожайность не ниже 10 ц/га – это 130 мм в метровом слое.

Тогда мы можем себе позволить сеять подсолнечник. Но при этом мы должны изменить технологию. Уменьшить норму высева в два раза. То есть, если мы имеем 130 мм, мы должны сеять 30 тысяч, не более. Это если речь идёт о масличном подсолнечнике. Если речь идёт о межеумке, то мы должны сеять не больше 20 тысяч. И грызовой, кондитерский подсолнечник исключается.

Дальше, по срокам сева. Чем меньше запасы влаги, тем раньше мы должны производить посев. Почему? Потому что, чем раньше мы производим посев, тем быстрее подсолнечник закрывает поверхность. И другой немаловажный фактор. Вы помните, в этом году у нас было два периода, когда температура воздуха превышала 42-43 градуса в тени. А на солнце это было выше 55 градусов. Итог. Вы видели запал, захват на подсолнечнике. Помните, когда подсолнечник в начале бутонизации полностью не раскрыл корзинку, его прихватило, он опален был как паяльной лампой. И в итоге на этих посевах больше 2 ц/га не получали. По Ростовской области в текущем году урожайность подсолнечника в среднем составила 7 ц/га. Даже при цене 40 тысяч получились убытки. Ну, и на таком подсолнечнике были огромные потери при уборке. Почему? Потому что масса тысячи зёрен была меньше 50 граммов. И когда вы используете комбайны с измельчителями, то как бы вы их ни настраивали, до 30% семечки терялось в процессе уборки.

По структуре посевных площадей обратите внимание на следующие культуры на весну 2026 года. Из яровых это яровой ячмень. Из пропашных подсолнечник. И, если запасы продуктивной влаги меньше 130 мм, то переключитесь с подсолнечника на лён. Лён масличный тоже надо максимально рано сеять. Конечно, тут есть определённый риск с точки

зрения возможных заморозков. Но по долгосрочному прогнозу на 2026 год поздних заморозков вроде бы не ожидается.

И по применению удобрений. Более точно можно будет сказать в конце февраля, когда у нас будет проведена почвенная диагностика, мы будем знать запасы влаги, и тогда можно будет более конкретно поговорить по азотным подкормкам.

<https://agrobook.ru/expert/zapas-vlagi-podskazhet-cto-i-kak-seyat-aleksandr-labyncev-o-variantah-pribylnogo>

Тенденции закупок средств защиты растений на предстоящий сезон 2026 года: на что обратить внимание аграриям

Растениеводческая отрасль подводит итоги года на фоне существенного снижения рентабельности основной продукции, ограниченного доступа к кредитам и дефицита оборотных средств. Аграрии ищут способы снижения затрат и повышения финансовой устойчивости своих хозяйств, что напрямую влияет на формирование закупочной политики средств защиты растений на предстоящий сезон. В АО Фирма «Август» провели анализ текущего спроса на СЗР и выделили ключевые тренды пестицидного рынка, которые важно учитывать производителям растениеводческой продукции при планировании закупок препаратов для защиты будущего урожая.

Обычно заключение договоров на поставку СЗР для нового сезона начинается заранее — летом и осенью предыдущего года. В 2021–2023 годах фиксировалась устойчивая тенденция к раннему подписанию контрактов: аграрии стремились снизить риски на волатильном рынке и обеспечить достаточное финансовое обеспечение. В настоящее время эта динамика заметно ослаблена, прежде всего из-за снижения платежеспособности значительной части сельскохозяйственных предприятий.

В текущем году проблемы растениеводческого сектора усилились. Засуха в ряде регионов, включая Краснодарский край и Ростовскую область, нанесла значительный ущерб. Даже там, где урожайность была на высоком уровне, доходность остаётся неудовлетворительной. Низкие цены и нестабильный спрос фактически не позволяют заработать на основных культурах — в первую очередь на зерне. Доступ к финансированию ограничен: льготных кредитов не хватает, а коммерческие займы, несмотря на некоторое снижение учетной ставки, слишком дороги. В результате платежеспособность большого числа

хозяйств существенно снизилась. Это также сказалось на исполнении обязательств: производители средств защиты растений фиксируют, что аграрии медленнее погашают задолженность по ранее отгруженным препаратам и чаще запрашивают отсрочки платежей. Многие агропредприятия пересматривают планы развития, прежде всего в части структуры посевных площадей, оценивая переход к более рентабельным культурам. Это усложняет формирование стратегии защиты посевов на предстоящий сезон и ограничивает возможности ранней контрактной продажи — рождается отсроченный спрос. По нашим оценкам, основная часть сельхозтоваропроизводителей примет решения о закупках СЗР в январе—феврале 2026 года, — комментирует ситуацию Дмитрий Плишкин, директор по маркетингу и продажам АО Фирма «Август».

Ещё одним фактором формирования отложенного спроса стала тенденция дробления закупок, которая явно просматривается в прошлом году и сохраняется в нынешнем. Причина та же: аграриям важно рационально распорядиться ограниченными финансовыми ресурсами. Бюджет в первую очередь идёт на традиционные предоплатные позиции: семена и удобрения — в этих направлениях товарное кредитование практически отсутствует, и откладывать покупки невозможно. Одновременно подход к закупкам средств защиты растений становится более гибким и поэтапным. Гербициды и протравители, необходимые до начала и в ходе посевных работ, хозяйства стремятся приобрести заранее. Решения по закупке фунгицидов и инсектицидов принимаются позже, опираясь на фактическую ситуацию на поле и возможность скорректировать объём защитных мероприятий, — поясняет эксперт.

Эта стратегия во многом опирается на стабильную конъюнктуру российского рынка пестицидов. В течение длительного периода он сохраняет статус «рынка покупателя» и действует в условиях активного повышения внутреннего производства и жесткой конкурентной среды, что позволяет обеспечить разнообразный ассортимент и сдерживать цены. Следует учитывать, что, несмотря на отсутствие глобального дефицита СЗР и явных предпосылок к его появлению, отечественный рынок пестицидов сегодня функционирует в условиях значительных операционных рисков и в целом ограничен в способности оперативно и гибко адаптироваться к форс-мажорным обстоятельствам. Это может привести к трудностям при организации срочных поставок препаратов. Эксперт компании «Августа» поясняет, какие факторы лежат в основе возможных сложностей.

Китайская отрасль по синтезу активных веществ для пестицидов, где сосредоточено производство основного сырья для этих препаратов, уже неоднократно сталкивается с низкой доходностью. Производители вынуждены сокращать издержки и даже временно останавливать часть производственных мощностей. В такой обстановке любая непредвиденная ситуация — резкое увеличение спроса, выход линии из строя и т. п. — может привести к дефициту и к резкому росту цен на отдельные действующие вещества. Подобные всплески уже наблюдались в текущем году — в частности по клетодиму и глифосату, замечает Дмитрий Плишкин. Он также отмечает потенциальные проблемы, связанные с недобросовестными производителями: ради экономии они могут нарушать нормы чистоты состава, экспериментировать с компонентами препаративных форм и экономить на ПАВ, что отражается на качестве и потребительских свойствах продукции.

В России производители средств защиты растений сталкиваются с необходимостью контролировать расходы в условиях конкурентного финансирования и ограниченных бюджетов. Одной из ключевых стратегий становится оптимизация складских запасов. В текущих экономических условиях содержание крупных резервов действующих веществ и готовой продукции обходится дорого. Ранее формировались значительные товарные запасы (прежде всего инсектицидов и фунгицидов) для оперативного реагирования на вспышки болезней или изменения рыночной конъюнктуры; сейчас такие резервы сокращаются, особенно в сегменте малотоннажной и низкодоходной продукции.

Параллельно усложнилась логистика товаров: если ранее Д.В. из КНР на формуляционный завод занимала примерно месяц, теперь этот срок достигает 2–3 месяцев. Задержки контейнеров стали чаще влиять на всех этапах перевозки — в Китае, на границе и при транзите по России.

Непредсказуемость изменений требований к внешнеэкономической деятельности добавляет рисков: в любой момент могут вводиться новые ограничения, что приводит к задержкам платежей и удлинению сроков поставок.

В современных условиях плановый подход к закупкам средств защиты растений становится предпочтительной стратегией подготовки к грядущему сельхозсезону. Заблаговременно оформленный заказ — своего рода «покупка стабильности»: он позволяет заранее сформировать запасы, снизить риск локальных дефицитов и зафиксировать наиболее выгодные

условия контрактов, — резюмирует Дмитрий Плишкин.

Уже в июне текущего года начались закупки сырьевых компонентов, а к сентябрю формуляционные заводы компании приступили к выпуску продукции для предстоящего сезона. По итогам первых трёх месяцев нового цикла производство идёт опережающими темпами: совокупно на 7% выше аналогичного периода прошлого года.

При этом, что аграрный сектор сталкивается с непростой экономической обстановкой, в компании «Август» не предвидят уменьшения площади, обрабатываемой средствами защиты растений, к 2026 году. Специалисты рынка пестицидов и независимые консалтинговые фирмы сходятся во мнении: отечественный рынок СЗР будет расти в среднесрочной перспективе, при отсутствии серьёзных внешних потрясений. Одним из ключевых факторов устойчивости этого тренда является прямая зависимость рентабельности сельхозпроизводства от качества защиты посевов.

По словам Дмитрия Плишкина, ответственные аграрии, даже вынужденные экономить, предпочитают сотрудничать с проверенными производителями и поставщиками, гарантирующими качество продукции. Некоторые хозяйства действительно испытывают аналоги и проводят полевые испытания, но экономия на надёжных решениях редко оправдывает себя. Это наглядно подтверждают годы стабильной структуры рынка средств защиты растений: примерно семьдесят процентов поставок приходится на долю пяти лидирующих компаний. В рамках рынка происходят локальные перераспределения между участниками, однако ведущие производители качественных СЗР сохраняют свои позиции. Фермеры чаще всего осознают, что попытки сэкономить на СЗР могут ударить по урожаю. Например, сокращение затрат на защиту зерновых на десять процентов едва ли даст экономию выше одного процента от общих расходов, тогда как риск потери вложенных в производство инвестиций сохраняется.

На российском рынке средств защиты растений, где одновременно действует полное предложение и идёт жесткая ценовая конкуренция, возросла значимость факторов, влияющих на решение о покупке. Клиенты стали обращать внимание не только на обычные параметры — цену, условия оплаты и наличие кредитования, но и на сопутствующие сервисы. Группа компаний «Август» организует полный технологический цикл сопровождения применения СЗР и за последние полтора года значительно

расширила возможности в этой области. Так, запуск распределительного центра в Центральном федеральном округе повысил оперативность поставок в макрорегионе. Ввод в эксплуатацию крупных элеваторных комплексов в Татарстане позволил предложить аграриям программы с услугами по хранению и перевалке урожая. Открытие нового научно-исследовательского центра усилит методическую и технологическую базу региональных агролабораторий, что ускорит формирование рекомендаций по применению СЗР. Завершение строительства завода «Август-Полимер» открыло дорогу к эффективной технологии хранения урожая в зерновых рукавах. Эксперт добавляет: «Компания делает упор на комплексную поддержку клиентов, сочетая надежные решения для защиты культур с содействием в повышении эффективности аграрного производства».

<https://www.zol.ru/n/4042a>

Главная надежда – на вешние ливни: как осадки в разное время года влияют на урожай пшеницы

Два подряд засушливых года изрядно убавили оптимизма донским аграриям. А нынешняя сушь в глубинных слоях почвы настраивает на мрачные прогнозы и в новом сезоне. Но всё ли так безнадежно? Выступившая на итоговом заседании Клуба агрознаатоков д.б.н., директор Ростовского филиала ФГБУ "РосАгрохимслужба" Ольга Назаренко обратила внимание аграриев, что за 80-летнюю историю наблюдений были годы посложнее нынешних. И указала на предвестники перемен к лучшему.

Всходы по классике

Выступлению Ольги Назаренко предшествовала неожиданная дискуссия о вредном влиянии самолёта, вызвавшего осадки в Ставропольском крае, на соседние регионы. Ростовские аграрии утверждали, что рекордный урожай зерновых на Ставрополье в этом году мог быть получен за счёт искусственного обделения осадками соседних территорий. Ставропольцев заливало дождями, а ростовчане и кубанцы терпели убытки от жестокой засухи. Ольга Георгиевна сочла необходимым вмешаться в этот спор. – По поводу самолёта (вызывающего осадки), что хочу сказать, – заметила она. – Действие самолёта связано с тем, что в облаке создаются центры кристаллизации. И принцип работы самолёта в том, чтобы из облака

выпало не 30% осадков, как обычно бывает, а 70%. Когда облако идёт дальше, оно опять насыщается влагой. То есть здесь, действительно, довольно сложная система. И, кстати, она изучена, эта система.

– Поэтому не нужно говорить, что у кого-то кто-то отнял эти осадки, это совершенно неправильная позиция.

Фактором, усугубившим засухи на Дону, по мнению учёной, могло стать исчезновение крупного водоёма по-соседству.

– Я хотела бы обратить ваше внимание на другое – на Каховское водохранилище, – сказала она. – Ведь у нас в основном западно приходили осадки, а сейчас нет огромного зеркала воды, которая поставляла нам эти осадки. Вот это может быть одна из причин (дефицита дождей), но опять же я согласна, что это нужно всё изучать.

Что касается состояния озимых в Ростовской области в этом сезоне, то оно обнадеживает, считает директор агрохимцентра. Особенно если сравнивать ситуацию с прошлогодней.

– Какая особенность вегетации озимой пшеницы в этом году? В прошлом году мы очень долго ждали всходов. В этом году всходы появлялись как по классике: 7-10 дней. Да, есть территории, где зерновка пролежала значительно дольше - и 15, и 20 дней. Ещё одна особенность вегетации в этом году: есть посевы, где всходы и формирование листа идёт до сих пор. То есть всходы появились ещё в ноябре, у нас с вами прошёл месяц, но вот этот этап формирования листовых листьев, который обязателен для озимой пшеницы и классически он проходит в течение 20 дней, сейчас мы наблюдаем, что задерживается этот период. То есть фазы немножко идут по-другому, чем мы видели в прошлом году и в предыдущие годы, – сравнила Ольга Назаренко.

Сколько не хватает миллиметров до 30 ц/га

Стержнем выступления доктора наук стал экскурс в относительно давнее прошлое, где нашлись примеры и более жестоких засух, и интересных закономерностей.

– Я немножко готовилась к сегодняшней встрече по поводу осадков и по поводу того, на какие осадки мы можем рассчитывать, - пояснила Ольга Георгиевна. – Вот у меня есть данные с 1947 года по осадкам за осенний период (с 1 сентября по 31 октября), за осенне-зимний период и даже начало весны (с 1 ноября по 31 марта следующего года) и с 1 апреля по 30 июня. Это наш сельскохозяйственный год.

Согласно этим данным, в сельскохозяйственный год 1948-1949 года осенних осадков до октября было всего 43 мм. Зимних осадков до марта было всего 70 мм, а с апреля по 30 июня было всего 98 мм. Итого за сельскохозяйственный год 211 мм. Урожайность тогда получили 7,7 ц/га. Да, были другие сорта, согласилась Назаренко. Но обратила внимание, что ситуации были намного сложнее, чем сейчас.

– Какая ситуация сегодняшнего дня? – обратилась директор к нынешним реалиям. – За осенний период, то есть с 1 сентября по 31 октября, у нас 75 мм осадков. У нас были годы, где вот этот осенний период был значительно меньше (по осадкам). Это 1964-1965 год, это 1963-1964 год, это 1986-1987 год, когда выпадало всего 15 мм осадков. Поэтому вот этот период, он не совсем характеризует будущее.

И коэффициент корреляции осенних осадков с урожайностью составляет 0,46.

Для получения урожайности хотя бы 30 ц/га, нужно 300 мм осадков за следующий этап вегетации озимой пшеницы, считает Ольга Назаренко. Это те осадки, которые должны пойти на развитие растений. Близкое к этим цифрам количество осадков выпадало раньше в донском регионе: 315 мм в 1966 году, 245 мм в 1987 году весной, 270 мм в 2018 году. То есть не всё потеряно, считает доктор наук. Такой набор осадков ещё возможен за зимний период. Но коэффициент корреляции зимних осадков с урожайностью составляет всего 34%.

Время засухи – два года

– А вот следующий этап, именно весенние осадки, с 1 апреля по 30 июня дал коэффициент корреляции 62%, – подчеркнула Ольга Георгиевна. – И здесь тоже очень важно, чтобы были величины, которые бы превышали, по крайней мере, 150 мм, подходили к 200 мм за этот период, и тогда, действительно, урожай мы получим. Даже несмотря на то, что почвенно-грунтовая толща у нас внизу практически сейчас сухая. Поэтому, анализируя вот эти данные, мне кажется, терять надежду ни в коем случае нельзя. Ситуации по годам складываются по-разному.

Директор Назаренко обратила внимание на график в телеграм-канале агрохимцентра, в котором есть очень интересные закономерности.

– Смотрите, когда у нас было два года подряд с минимальным количеством осадков и с просевшей урожайностью, – акцентировала она. – Это у нас был 48-49 год, это у нас был 59-60 год, это 75-76 год,

это 84-86 год. Дальше, к сожалению, в наблюдениях перерыв, потому что это источники опубликованные, а сейчас Гидромет просит деньги за информацию. И за вот этот пропущенный 20-летний период они у меня попросили 2,5 миллиона. Конечно, это очень дорого. Так вот, следующий такой же период – это 2012-2013 год. На что хочу обратить внимание: два года идут подряд с недобором осадков. То есть мы с вами уже один год пережили – 2024-й, сейчас у нас 2025-й. И огромная надежда, что вот эта закономерность не нарушится!

Ольга Георгиевна призвала аграриев не терять оптимизма и понимать, что всё-таки погода нам помогает. Потому что даже несмотря на то, что всего выпало 75 мм осадков, но растения взошли, идёт хорошее кущение. И это в основном за счёт высокой относительной влажности и за счёт туманов. То есть несмотря на то, что больших осадков нет, но сейчас мы входим в зиму при хорошем состоянии посевов. Вся надежда на то, что выпадут осадки в последующий период.

А по поводу подкормок разговор предстоит уже весной, пообещала она.

<https://agrobok.ru/expert/glavnaya-nadezhda-na-veshnie-livni-kak-osadki-v-raznoe-vremya-goda-vliyayut-na-urozhay>

Губернатор Ставрополя встретился с министром сельского хозяйства РФ

Губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров сообщил в своём телеграм-канале о том, что в Москве он встретился с министром сельского хозяйства РФ Оксаной Лут. В ходе встречи были обсуждены итоги года в агропромышленной отрасли Ставрополя.

Одним из главных итогов стал рекордный урожай в 10,6 млн тонн зерновых и зернобобовых. Он отметил, что ставропольские аграрии уже готовятся к урожаю будущего года. В настоящее время завершён сев озимых на площади около 2 млн га. В то же время готовится техника, удобрения, семена и ГСМ для весенних работ.

«В следующем году, как и в этом, на развитие нашего АПК будем привлекать средства из федерального и краевого бюджета. Поблагодарил Оксану Николаевну за внимание к нашему краю и поддержку ставропольского села», - написал губернатор Владимир Владимиров.

https://stpravda.ru/20251215/gubernator_stavropolya_vstretilsya_s_ministrom_selskogo_hozyayst_240242.html

Губернатор Ставрополя: первые морозы не навредили озимым

Губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров в своём телеграм-канале сообщил о том, что озимые пшеница, рапс и ячмень выдержали первые морозы, которые пришли в регион. Он отметил, что ситуация находится на постоянном контроле у специалистов краевого минсельхоза и почти все всходы в хорошем или удовлетворительном состоянии.

Несмотря на то, что урожай во многом будет зависеть от погодных условий, в настоящее время в хозяйствах проверяют семена, запасают горюче-смазочные материалы и удобрения, приводят в порядок технику к новому сельскохозяйственному году.

«Поддержка отрасли остается для нас приоритетом. С начала года направили в сельхозпредприятия края 5,7 млрд рублей. Это помогает вовремя проводить все необходимые работы и планировать развитие хозяйств», - сказал губернатор *Владимир Владимиров*.

https://stpravda.ru/20251215/gubernator_stavropolya_pervye_morozy_nenavredili_ozimym_240220.html

В госреестр селекционных достижений внесено 13 сортов сельхозкультур ставропольской селекции

По итогам года в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в Российской Федерации, включены 13 сортов сельскохозяйственных культур ставропольской селекции. В их числе пять - мягкой озимой пшеницы, по одному - ярового ячменя и зернового сорго, три сорта - кормовых культур, один – лекарственных трав и два – хлопчатника, сообщили в Северо-Кавказском федеральном научном аграрном центре.

Сорта отличаются высоким адаптационным потенциалом, засухоустойчивостью, зимостойкостью, продуктивностью, повышенной урожайностью. А также качеством продукции: все сорта пшеницы относятся к ценным видам.

Планируется, что новые сорта зерновых колосовых культур будут использоваться в Северо-Кавказском и Центрально-Черноземном регионах, кормовых и лекарственных – практически вся территория России.

Кроме того на государственное сортоиспытание передано двенадцать новых сортов и гибридов, в том числе семь - озимой мягкой пшеницы, по одному сорту озимого ячменя и лекарственных растений, два – многолетних трав и один сорго-суданковый гибрид. Получено одиннадцать патентов на созданные ранее селекционные достижения, отметили в Северо-Кавказском федеральном научном аграрном центре.

https://stpravda.ru/20251217/v_gosreestr_seleksiionnyh_dostizheniy_vneseno_13_sortov_selhozku_240271.html

Кочубеевский округ сохраняет лидерство по производству молока

Кочубеевский округ продолжает удерживать первенство в регионе по объёмам производства молока. Достигнутые показатели — результат сочетания профессионализма местных животноводов и внедрения современных технологий в сфере содержания крупного рогатого скота, отметил в своих соцсетях глава муниципалитета Олег Борзов.

На зимовку в этом году ушло более 9 000 голов крупного рогатого скота. По последним данным, сельхозпредприятия округа произвели уже 43 800 тонн молока. Средний удой на одну корову достиг отметки в 10 398 кг. При

этом ведущие хозяйства региона демонстрируют ещё более впечатляющие результаты — свыше 11 382 кг на корову, что превышает среднекраевой показатель.

Ежедневно ООО «Казьминский молочный комбинат» принимает и перерабатывает более 100 тонн молока от производителей Кочубеевского округа. Производители ставят перед собой задачу: до конца текущего года довести объёмы производства молока до 48 000 тонн.

В региональном агропромышленном комплексе подчёркивают: достигнутые показатели — не просто статистические данные, а итог каждодневного кропотливого труда фермеров и животноводов.

<https://stpravda.ru/20251217/kochubeevskiy-okrug-sohranyaet-liderstvo-po-proizvodstvu-moloka-240277.html>

Тепличный комплекс в Новоселицком округе нарастит объёмы производства

В тепличном комплексе на территории села Новоселицкого Ставропольского края с недавних пор занимаются выращиванием огурцов. Здесь задействованы современные технологии отрасли. В частности, сформирована система контроль климата, капельная система полива, не используются химикаты, отметили в администрации Новоселицкого округа.

В этом году в тепличном комплексе собрали более 616 тонн огурцов. Продукция под маркой «Солнечное Ставрополье» поставляется в несколько регионов страны. В скором будущем комплекс будет расширяться, что приведет к потребности увеличения рабочих мест, подчеркнули в администрации округа.

К слову, Ставрополье входит в число лидеров в России по производству тепличных овощей, ежегодно наращивая их сбор. Этому способствуют меры государственной поддержки, отмечают в министерстве сельского хозяйства края.

В крае одновременно реализуется несколько масштабных инвестиционных проектов в данной сфере. Завершается возведение агрокомплекса «Восточный» в Левокумском округе площадью почти 23 гектара. После выхода на полную производственную мощность в следующем году предприятие сможет выращивать до 12 тысяч тонн овощей ежегодно, в основном томатов и огурцов.

В целом по краю в настоящее время работает семь современных тепличных комплексов общей площадью более двухсот гектаров. Основные их мощности сосредоточены в Предгорном, Изобильненском и Кировском округах.

https://stpravda.ru/20251219/teplichnyy_kompleks_v_novoselitskom_okruge_narastit_obemy_proizv_240359.html

ЗЁРНА БУДУЩЕГО

как кубанский агросектор стал флагманом отечественного семеноводства

Краснодарский край занимает ведущее место в стране по развитию семеноводства. Особенно последние пять лет растут площади высева элитных семян отечественной селекции. Из чего складывается семенной суверенитет на местах, на примере динамичного развития отрасли в Тихорецком районе узнал корреспондент «КН».

Растут «под клиента»

За последние пять лет отрасль семеноводства в Тихорецком районе совершила настоящий прорыв. Во многом благодаря ставке местного агрохолдинга на производство отечественного посевного материала и тесное взаимодействие с наукой это стратегически важное для продовольственной безопасности страны направление вышло на передовой уровень.

– Наша компания построила и запустила в работу уже третий по счету семенной завод. С его запуском валовая производительность семян в целом по предприятию выросла на 35–40 процентов, или до 30 тонн в час, – ввел в курс начальник комплекса по переработке сельскохозяйственной продукции Сергей Будный.

Мы в аппаратной современного предприятия, где мониторы в режиме реального времени отображают работу всех технологических линий. Специалист объяснил, что на заводе внедрена автоматизированная система управления, которая позволяет оператору контролировать весь технологический процесс с пульта.

С запуском третьего семенного завода валовая производительность семян в целом по компании выросла на 35–40 процентов, или до 30 тонн в час. Можно видеть нагрузку на машины, куда направляется продукт, как работают фотосепаратор, пневмостол и другие элементы оборудования. Такая визуализации производственных процессов позволила оперативно контролировать работу, быстро выявлять и устранять сбои на тех или иных участках.

Как показатель постоянного развития семеноводческой компании на новом заводе внедрены наиболее современные технологии в отрасли, чем на двух предыдущих. Зерноочистительная машина с увеличенной просеивающей площадью позволяет пропускать больше зерна за то же время, отделяя примеси и дефектные зерна, что напрямую повышает производительность и качество посевного материала.

Кроме того, если раньше использовалась трехфракционная схема калибровки семян, то теперь – еще более продвинутая четырехфракционная. Это критично для таких культур с разным калибром, как кукуруза и подсолнечник (крупноплодные и гибридные формы), поскольку семена более избирательно раскладываются на фракции по размеру.

Установлена и уже успешно протестирована линия фасовки семян в большие мешки или в мелкую фасовку по 50, 25, 20 килограммов, что обеспечивает удобство при транспортировке и хранении. Развитие отрасли отражается не только в технических усовершенствованиях, но и в расширении сервисных возможностей, включая варианты фасовки семян «под клиента».

Больше – значит лучше

Внедрение современных технологий в производственные процессы стало важным шагом к повышению качества посевного материала, а значит, и общей результативности семеноводства.

– Даже несмотря на пусконаладочные работы, производительность нашего завода, которая считается по пшенице, уже вышла на показатель 10 тонн в час. Если сравнить со старыми зерноочистительными комплексами, то они за это же время производят от 2 до 8 тонн зерна, но по эффективности ни в какое сравнение с современным оборудованием не идут, – отметил Сергей Будный.

Он подчеркнул, что если на традиционных зерноочистительных комплексах обычно проводится лишь предварительная или легкая подготовка семян, то на современных семенных заводах, которые действуют в компании, зерно во много раз быстрее проходит полную обработку и на выходе уже полностью готово к продаже, то есть качественно очищенное, откалиброванное и упакованное, как «с иголки».

Запуск третьего по счету завода позволил в разы ускорить процесс подготовки и сортировки семян, а значит, сократил путь готовой продукции от поля до потребителя, что критично для конкурентоспособности компании на современном рынке.

Основное преимущество расширения производственных мощностей в том, что уже в начале уборки тех или иных культур, когда идет вал с полей, головное предприятие может предлагать готовый посевной материал, причем в гораздо большем объеме, чем ранее. А значит, клиенты могут раньше распорядиться им по своему усмотрению, что критично в коротких условиях сева, тем более озимых культур.

Благодаря поступательному увеличению перерабатывающих мощностей, сортовая линейка семян в компании постоянно расширяется. Сейчас в работе представлены 25 наименований одной только пшеницы, четыре сорта ячменя озимого, имеются горох, лен масличный, кукуруза и подсолнечник крупноплодный.

Все сорта зерновых колосовых культур кубанской селекции, среди них есть настоящие «любимчики», которые устойчивы к разным погодным катаклизмам и дают стабильный результат даже в сложных погодных условиях. Есть такие, которые могут давать очень высокий урожай, выше 100 центнеров с гектара, но при должном уходе. Поэтому рекомендуется сеять разные сорта, чтобы подстраховаться от сложных погодных условий.

Что посеем, то и наше

Только в последние 5–6 лет начали активно развиваться такие специализированные предприятия по производству семян, как в Тихорецком районе, что стало настоящим прорывом в отрасли.

Как говорит Сергей Будный, раньше семена выращивались для собственных нужд с невысокой производительностью. Сначала обходились простыми зерноочистительными комплексами, потом стали их модернизировать, устанавливать более производительное оборудование.

А когда увидели, что семена востребованы, а качественного материала на тот момент было в обрез, назрела необходимость в современной подработке семян, в отрасль были направлены крупные внутрихозяйственные инвестиции.

Как видим, развитие высокотехнологичного семеноводства в данном предприятии хотя и началось относительно недавно, но идет по нарастающей. В 2018 году одно из предприятий компании, расположенное на территории Алексеевского сельского поселения, получило статус семеноводческого и реализовало первые 300 тонн семян сорта «алексеич», подработанных на модернизированных зерноочистительных комплексах.

В связи с увеличением объема семенного материала было принято решение о строительстве первого специализированного завода. В 2019 году вырастили для реализации уже шесть сортов озимой пшеницы: «таня», «граф», «велена», «дуплет», «алексеич», «веха». Реализовали около 4 тысяч тонн семян.

Еще через год объемы увеличились в 3 раза, до 12 тысяч тонн. Начали выращивать семена на базе и двух других сельхозпредприятий. В линейке продуктов появились «timiразевка 150», «гром», «юка», «баграт», «степь», «стан», «юбилейная 100». Сегодня компания предлагает своим клиентам больше 20 сортов озимой мягкой пшеницы.

Со строительством третьего семенного завода и увеличением мощностей объема переработки ставится задача выйти на 30 тысяч тонн только семян пшеницы в сезон.

Чтобы обеспечить максимальную сортовую линейку, агрохолдинг тесно сотрудничает с Национальным центром зерна имени П. Лукьяненко, благодаря деятельности которого за последние 10 лет площадь посевов элитными семенами в крае выросла на 30 процентов.

Как показатель, под урожай 2025 года более 44 процентов площадей озимой пшеницы в регионе было засеяно «элитой», произведенной местными селекционерами и семеноводческими предприятиями, такими как тихорецкая компания.

В итоге на территорию Краснодарского края с января по май 2025 года импортировали всего 856 тонн семян, что на 70 процентов меньше в сравнении с аналогичным периодом 2024 года (2,8 тысячи тонн). Наблюдается сокращение зависимости региона от импортного посевного материала и переход агросектора на семена отечественной селекции, кубанские.

На одной ноге с роботами

При ближайшем знакомстве с новым семенным заводом с трудом верится, что еще сравнительно недавно такого высокотехнологичного семеноводства на Кубани и в частности в Тихорецком районе практически не существовало.

– Сейчас мы стоим возле палетоукладчика, который в автоматическом режиме формирует штабель мешков маленькой фасовки. Это готовые семена с обработкой для непосредственного посева, – показал на линию с рукой-роботом Сергей Будный.

– Получается, что роботы пришли в современное семеноводство?

– Можно сказать и так. Производство у нас в высокой степени роботизировано. Это не только один робот, еще один фасует семена, таким образом, вся линия работает при минимальном участии человека, ручной труд сведен к минимуму, – объяснил он.

Но и без человека, конечно, не обойтись. С запуском очередного семенного завода было создано дополнительно 24 рабочих места, действует система премирования в зависимости от выработки.

– Техника, как видите, новая, работает как часы, – перекрикивая шум работающего оборудования, сказал слесарь-ремонтник Павел Федин. Говорит, что с роботами он уже «нашел общий язык».

Ему некогда много разговаривать, завод занимается калибровкой семян кондитерского подсолнечника СПК плюс, следующим будет гибридный, масличный подсолнечник. Недавно завершили подработку семян кукурузы и гороха, в общем, работа кипит.

На прощание Сергей Будный отметил, что без постоянного совершенствования в современном агробизнесе нельзя, и надо подстраиваться в первую очередь под запросы потребителя. Одним из перспективных направлений получения дополнительной прибыли в растениеводстве можно назвать производство круп, которые очень востребованы, но это уже следующий этап.

Семена всегда в цене

На то, что площади под семенными участками в Тихорецком районе постоянно растут и здесь местные аграрии, что называется, в тренде

региональной повестки, обратили внимание в отделе растениеводства управления сельского хозяйства муниципалитета. В последние годы заметно увеличились семенные посевы под пропашно-техническими культурами.

Причем, сразу три крупных семеноводческих предприятия входят в состав тихорецкого агрохолдинга. Руководитель одного из семеноводческих предприятий, расположенного на землях Фастовецкого сельского поселения Александр Василяка рассказал, что все площади хозяйства засеваются оригинальными семенами, хотя еще каких-то 6 лет назад под них отводилось около 5–10 процентов, и то только озимых колосовых.

– Конечно, семеноводство показывает намного более высокую рентабельность. При сравнительно равной себестоимости производства той же пшеницы цена на готовый семенной материал более чем в два раза выше, чем на товарное зерно, – привел пример Александр Василяка.

Кроме того, ставка на высокотехнологичное семеноводство дает возможность не гнаться за загущением посевов, как практиковалось раньше, что экономит время и деньги. В динамике: если в хозяйстве начинали с выращивания семенного материала озимой пшеницы, то со временем набрали обороты и расширили линейку семеноводческих культур.

Теперь здесь успешно производят семена гибридов кукурузы первого поколения, элитные репродукционные семена подсолнечника крупноплодного и гороха.

За счет того, что в хозяйстве активно развивается мелиорация, даже в условиях жесткой засухи, как в этом году, здесь смогли в 1,5 раза увеличить урожайность кукурузы на зерно. Для сравнения: в 2025 году на поливе гибриды кукурузы здесь давали от 107 до 130 центнеров с гектара, тогда как на богаре (без орошения) от 1 до 25 центнеров с той же площади.

Поэтому было принято решение: уходим совсем от кукурузы на богаре, больше внедряем бобовых культур. Кукуруза остается только на орошении, на что веские экономические причины.

Со своим ноу-хау

За счет того, что в агрохолдинге активно развивается мелиорация, площадь орошаемых полей доведена до 3 тысяч гектаров. Как отмечает

главный агроном компании Алексей Сафронов, за счет того, что в этом году применили новый агроприем выращивания кукурузы на зерно орошении, урожайность этой культуры в среднем выросла в 1,5 раза.

Кроме того, что поливы проводились по заключению почвенного анализа на влагу, в момент цветения все распылители специально подняли, чтобы орошали культуру, и этот полив не останавливали до окончания цветения. Для сравнения, в 2025 году на поливе гибриды кукурузы давали от 107 до 130 центнеров с гектара, тогда как на богаре (без орошения) от 1 до 25 центнеров с той же площади.

Поэтому в головной компании принято решение: уходим совсем от кукурузы на богаре, больше внедряем бобовых культур. Кукуруза остается только на орошении.

Как результат, на богаре экономика в минусе, а на поливе – в плюсе. Если брать только орошаемую площадь, то прибыль составила 43,4 тысячи на гектар. На следующий год принято решение высевать кукурузу только на орошаемой площади, а всю оставшуюся площадь, которую занимает поле, засеять бобовой культурой, чтобы повысить рентабельность поля. За счет того, что в компании активно развивается мелиорация, даже в условиях жесткой засухи, как в этом году, здесь смогли в 1,5 раза увеличить урожайность кукурузы на зерно.

Семеноводческое направление агрохолдинга занимается гибридизацией кукурузы, и орошение влияет не только на урожайность самой культуры, также оно формирует равномерное зерно, способствуя лучшему выходу семян.

На примере тихорецких аграриев можно проследить, как благодаря инвестициям в развитие отечественного семеноводства и государственной поддержке стратегически важное направление агробизнеса вышло на качественно новый уровень развития в регионе и становится высокотехнологичной отраслью.

Семеноводство позволяет Краснодарскому краю оставаться гарантом продовольственной безопасности страны и создавать продукт, востребованный не только по всей России, но и за рубежом.

<https://kubnews.ru/selskoe-khozyaystvo/2025/12/12/zerna-budushchego-kak-kubanskiy-agrosektor-stal-flagmanom-otechestvennogo-semenovodstva/?ysclid=mjfh6j1q9u365123971>

Итоги озимого сева, какой будет зима и как она скажется на будущем урожае

Озимый сев в большинстве регионов уже завершен и теперь остается ждать хорошей погоды зимой, чтобы в следующем сезоне не остаться без раннего урожая. При этом аграрии юга сохранили площади под озимыми культурами на уровне прошлого года.

Сколько посеяли озимых, в каком состоянии они уходят в зиму и какие прогнозы дает Гидрометцентр разбирались специалисты агроплатформы «Зерно-Агрегатор».

Площади озимого сева под урожай 2026 года

Всего по прогнозу Минсельхоза озимыми культурами запланировано 20 млн га – так же как и в 2024 году.

Краснодарский край завершил озимый сев в ноябре, при этом сохранил площади на уровне прошлого года. Общая площадь составила 1,8 млн га, из них 1,6 млн га – озимая пшеница. Осенью аграрии края столкнулись с засухой, но несмотря на это сейчас озимые находятся в хорошем состоянии. Более 90% посевов находятся в фазе кущения. Вызывают опасения низкие запасы влаги в пахотном слое. Примечательно, что ассортимент озимых в этом году пополнил лен.

В Крыму также завершились посевные работы, при этом площади увеличились на 3,8% и составили 550 тыс га, что больше запланированного. На 97% площадей уже есть всходы, 67% посевов в хорошем состоянии, 31% в удовлетворительном, около 6% в неудовлетворительном. Здесь также наблюдается дефицит влаги в почве, специалисты отмечают, что осадков крайне мало, некоторые поля начинают страдать от засухи.

Волгоградская область засеяла более 1,5 млн га – это на уровне прошлого года. Большая часть растений уже вошла в фазу кущения, 90% посевов находятся в отличном, хорошем и удовлетворительном состоянии.

В Кабардино-Балкарии этой осенью сложились благоприятные условия для развития озимых культур: теплая погода, хороший уровень влажности почвы. Такие условия способствуют оптимальному развитию корневой системы растений, поздние посевы уже дали всходы. Всего засеяно 65 тыс га, из которых 43,6 тыс га – озимая пшеница, 11,3 тыс га – ячмень, 9,6 тыс га – рапс. В целом общая площадь под озимыми осталась

на уровне прошлых лет. Состояние растений оценивается как хорошее и удовлетворительное.

В Ростовской области засеяно 2,83 млн га, что на 1% больше чем в прошлом году. По данным на 15 декабря 99,6% зерновых уже дали всходы, почти 98% из них в хорошем и удовлетворительном состоянии. Хорошая погода осенью способствовала развитию посевов на большей части площадей.

В Ставропольском крае засеяно 2 млн га. Из них 95% уже дали всходы. Погода благоприятствует развитию растений, поэтому состояние 98% посевов оценивается как хорошее и удовлетворительное.

Астраханская область засеяла 5,7 тыс га озимыми культурами, из них 96% находятся в хорошем состоянии.

Каким будет зимне-весенний сезон 2026 года?

По данным Гидрометцентра России в январе на всей территории России наиболее вероятен температурный режим близкий к многолетним значениям. В феврале в ЦФО и ЮФО среднемесячная температура воздуха ожидается выше нормы.

В большинстве регионов прогнозируется мягкая зима, но в Южном ФО в январе будут кратковременные волны холода, которые при недостаточном снежном покрове могут повредить посевы озимых.

Пока аграрии осторожны в своих прогнозах по урожаю озимых в 2026 году, так как многое будет зависеть от погоды зимой и весной. В случае частых оттепелей, чередующихся с морозами, растения будут страдать от повышенной влажности и болезней.

<https://www.zol.ru/n/403d7>

Сухая зимовка: аграрии Юга начинали и заканчивают год при дефиците влаги

Южные регионы РФ отчитались о завершении сева под урожай 2026 года. Опрошенные РБК Краснодар представители АПК оценили текущие погодные условия и состояние посевов, рассказали о волнующих их проблемах в преддверии зимнего сезона.

На Кубани площадь озимых культур превысила 1,8 млн га, что на 37 тыс. га больше показателя годом ранее. Из них пшеницей засеяли 1,6 млн га, ячменем — 178 тыс. га, рапсом — 85 тыс. га. По данным краевых властей, в настоящее время практически по всей площади есть всходы, при этом

подавляющее большинство растений находится в фазе кущения, которая считается наиболее благоприятной для зимовки.

Аналогичная ситуация сложилась и в Ростовской области. В конце ноября министр сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области Анна Касьяненко в эфире РБК ТВ Юг рассказывала, что взошли 85% посевов озимых.

По данным минсельхозпрода региона, к настоящему времени взошли уже 99,6% посевов, всходов нет лишь на 11 тыс. из 2,83 млн га. Около 98% растений в хорошем и удовлетворительном состоянии, при этом 740 тыс. га находятся в фазе кущения, а еще 658 тыс. га — в фазе двух-трех листьев. Всходы хорошие, влаги мало

Сельхозпроизводители обращают внимание на то, что в этом году посевная проходила не в самые оптимальные сроки.

Хозяйства «Агрокомплекса им. Н.И.Ткачева» засеяли в этом году озимыми 484 тыс. га. По словам директора по растениеводству агрохолдинга Саввы Шевеля, завершались работы в ноябре, позже обычных сроков, в связи с обильными дождями. Приостанавливать их пришлось в хозяйствах, расположенных в Центральной, Северной и Западной зонах Краснодарского края.

ГК «Прогресс Агро» засеяла на Кубани под урожай 2026 года 56 тыс. га, в том числе более 47 тыс. га озимой пшеницы, 3,2 тыс. га озимого рапса и 3,6 тыс. га озимого ячменя. Около 30 тыс. га удалось засеять в оптимальные сроки, оставшиеся — только после 10 ноября.

Вместе с тем, в агрокомпаниях заявляют о том, что всходы уже получены практически на всей площади, а состояние озимых оценивают как хорошее или удовлетворительное.

«С озимым рапсом в этом сезоне ситуация наиболее благоприятная — полевая всхожесть семян составила около 90%. Это результат оптимального влагонакопления и изменения технологии подготовки почвы под культуру. При этом высокие темпы роста потребовали корректировки технологии: мы обработали весь рапс фунгицидом с росторегулирующими свойствами, чтобы растения корректно ушли в зиму», — рассказал главный агроном группы компаний Александр Ендовицкий.

В свою очередь, готова к зимовке и посеянная в оптимальные сроки пшеница, ноябрьская же пока находится в фазе 2-3 листьев.

По словам Александра Ендовицкого, в силу благоприятных погодных условий существенных рисков для посевов нет.

«Периодические осадки и теплая температура сыграли положительную роль, обеспечив достаточную влагу», — говорит он.

В «Агрокомплексе им. Н.И.Ткачева» также отмечают практически стопроцентную всхожесть семян и удовлетворительное состояние озимых в растениеводческих хозяйствах, однако отмечают проблемы с влагообеспеченностью.

«Осадков сентября-октября хватило для необходимого увлажнения верхнего слоя почвы и получения всходов озимых культур. Запас продуктивной влаги по предшественнику сейчас составляет от 20 до 40 мм в метровом слое, но для получения полноценного урожая весной требуется иметь запас не менее 160 мм», — комментирует Савва Шевель. По данным агрохолдинга «Степь», в Ставропольском кластере компании запасы влаги достигают 120-180 мм, что соответствует норме для этого периода. Уровень влаги в метровом слое почвы в Ростовской области и Краснодарском крае составляет 40-60 мм, что несколько ниже прошлогодних показателей в зимний период. При этом в компании напоминают, что до начала вегетации посевов остается еще три месяца, за это время ожидаются дополнительные осадки.

По словам генерального директора агрохолдинга «Степь» Андрея Недужко, в прошлом году осенний сев проходил в условиях выраженного засушливого стресса, в текущем же сезоне погодные условия более благоприятны для формирования структуры растений.

«Несмотря на температурные колебания и неравномерность осадков в отдельных регионах, в целом настоящий период складывается оптимальным образом для озимых. В начале декабря в хозяйствах агрохолдинга всходы получены более чем на 95% посевных площадей. Около 80% посевов озимых культур находятся в фазе кущения и в хорошем состоянии, что превышает аналогичный показатель на эту дату в 2024 году», — сообщил он.

В «Агрокомплексе «Лабинский» посевная площадь озимой пшеницы под урожай 2026 года составила 89,3 тыс. га, озимого ячменя — 15 тыс. га, высевался также горох, технические культуры, озимый рапс и лен. Генеральный директор ООО «Агрокомплекс «Лабинский» Алексей Скоробогатов сообщил, что 80% посевов находятся в хорошем состоянии, остальные 20% — в удовлетворительном. Озимые раннего и позднего сева достигли стадии кущения.

«В сентябре в метровом слое наблюдалось полное отсутствие влаги, на данный момент, благодаря выпадающим осадкам, происходит ее

планомерное накопление. Сегодня в наших хозяйствах на севере региона в Ейском районе уровень влаги в метровом слое почвы — от 25 до 40 мм», — рассказал он.

Природная и финансовая засуха

У фермерского сообщества ситуация с влагообеспеченностью вызывает большую тревогу. По версии председателя совета АККОР Ростовской области, фермера Алексея Жданова, запаса влаги в почве значительно меньше, чем в прошлом году в преддверии зимы.

«Влаги нет вообще, 10-15 мм не больше. Те дожди, которые были, выдули астраханские и калмыцкие ветра, земля остается сухой, особенно в восточных районах. Пшеница начинает пропадать, появляются желтые полосы, корневая система угнетена. В этой ситуации очень нужна снежная зима, она станет хорошим подспорьем», — говорит он.

На фоне засухи не срабатывает и традиционная схема севооборота.

«Такие культуры как чечевица, нут и горох считаются хорошими предшественниками для пшеницы, но они иссушили землю, забрав последнюю влагу. По ним в этом году посеяли пшеницу, и она выглядит ужасно, пшеница после пшеницы — та же самая ситуация. На парах ситуация лучше, там пшеница хорошая, потому что достаточно влаги», — отмечает фермер.

Хозяйство председателя АККОР Кубани Александра Шипулина находится на хуторе Восточный, в попавшем под режим ЧС из-за засухи Ленинградском округе Кубани.

В этом году фермер засеял озимыми 900 га и, по его словам, состояние посевов значительно лучше — в прошлом году в это время не все поля были зеленые, было много без всходов. Вместе с тем, фермер называет ситуацию перед уходом в зиму неоднозначной.

«Поверхностный слой пропитан влагой, но на большой глубине почва сухая. Дожди прошли, это дало возможность получить всходы. Несмотря на то, что первичная корневая система озимых находится в поверхностном слое, вторичный корень уходит в глубину до 60-100 см, откуда потом при формировании и созревании колоса поступают питательные вещества. Если большого запаса влаги в зимний период не случится за счет снежного покрова или обильных дождей, это может сказаться на развитии растений. Тревога за урожай остается», — резюмирует он.

Помимо влаги, озимым сейчас не хватает и питательных веществ, в частности, фосфора. По оценке Алексея Жданова, до 40% донских фермеров, находясь в непростой финансовой ситуации, решили сэкономить на удобрениях и не вносили их после осеннего сева.

Такая ситуация в этом году характерна и для Краснодарского края, подтверждает Александр Шипулин.

«Доходность фермеров региона резко упала из-за низкого урожая и низких закупочных цен на основные культуры. Сейчас им необходима финансовая поддержка, потому что многие находятся на грани банкротства, а часть мелких производителей сбрасывают землю и активы в виде техники. Многим в этом году не хватило средств на семена, чтобы купить элитные высокоурожайные сорта, пришлось сеять теми, которые вырастили сами. Это не критично само по себе, так случилось и раньше, но в сочетании с отсутствием удобрений и недостатком влаги чревато проблемами с урожаем», — говорит глава краевой ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств.

Деньги на дождь

Как сообщал РБК Краснодар, власти Краснодарского края не стали применять технологии искусственного стимулирования осадков осенью 2025 года для улучшения состояния озимых посевов. Ранее власти региона рассматривали такую возможность, в первую очередь в наиболее пострадавших северных районах.

Представители АККОР попросили все-таки использовать данный метод в регионе, рассказал Александр Шипулин.

«Мы просим руководство о том, чтобы нам помогли в плане искусственного вызывания дождей. Эту технологию использовал Ставропольский край, в итоге в этом году они собрали больше зерна, чем Кубань, такого никогда не было. Нам тоже что-то надо делать, чтобы получить гарантированный урожай», — говорит он.

Технология искусственного вызывания осадков использовалась в Ставропольском крае с февраля по апрель 2025 года. В итоге, в текущем году урожайность зерновых и зернобобовых выросла в регионе на четверть.

В свою очередь, власти Ростовской области выделили из бюджета региона на искусственное вызывание осадков 40,4 млн руб. Предполагается, что эти средства будут освоены до конца 2025 года, работа будет проводиться с использованием авиации.

По словам Алексея Жданова, донским фермерам предлагают и альтернативные методы вызова осадков.

«Я получил предложение от одной фирмы из Санкт-Петербурга. У них свой способ, некие установки, радиус действия которых, в зависимости от

модификации, составляет 50 и 100 км. Вот эти установки якобы вытягивают дождевые облака, правда, не совсем понятно, откуда. При этом оплата предусмотрена по факту — деньги после дождей», — рассказал он.

<https://www.oilworld.ru/news/wheat/364837>

Ниже растение – выше урожай: академик Людмила Беспалова познакомила с «кухней» кубанской селекции

На конференции «Мы рождены, чтоб сказку сделать былью», которую организовал Национальный центр зерна им. П.П.Лукьяненко в рамках выставки «Юагро», с необычным сообщением выступила Людмила Беспалова – академик РАН, д.с.-х.н., зав. отделом селекции и семеноводства пшеницы и тритикале НЦЗ. Она приоткрыла собравшимся «кухню» знаменитой кубанской селекции пшениц, которые занимают сегодня огромные площади в нашей стране и за рубежом.

Трагедия сорта в его популярности

Людмила Андреевна продемонстрировала любопытную таблицу урожайности, согласно которой в начале минувшего века на Кубани нормой считался урожай пшеницы в 6-8 ц/га. Труд нескольких поколений селекционеров, передовые техника, удобрения, защита растений позволили за минувшее время увеличить производительность гектара фактически в десять раз. Академик Беспалова убеждена, что ключевую роль в этом росте сыграла селекция.

Людмила Андреевна начинала работу при гениальном селекционере Павле Пантелеймоновиче Лукьяненко, чьё имя сегодня носит институт.

- Три года мне посчастливилось работать вместе с ним, - с гордостью говорит Беспалова. - Его сорта широко использовались по всему миру.

Научная школа селекции, заложенная в Краснодаре при Павле Лукьяненко, получила развитие в трудах его последователей.

- Повышение урожайности идёт при снижении высоты растений, - подчеркнула Людмила Беспалова. - Мы используем гены карликовости.

Сначала одногенные, как Безостая 1. Затем двугенные и даже трёхгенные карлики. Эти сорта могут эффективно перерабатывать большое количество азотных удобрений и давать большие прибавки зерна.

Учёный обосновала необходимость перехода на новые сорта не только с целью повысить урожайность, но и из соображений оптимизации затрат.

- Многие из вас знают, что трагедия сорта в его популярности. Чем большие площади занимает сорт, тем он более уязвим ко всем

неблагоприятным факторам среды, - сказала Людмила Андреевна. - Поэтому, исходя из закономерности эволюции, мы пришли к выводу о неизбежности негативных последствий широкого распространения генетически однотипных сортов. И мы пришли к выводу: надо перестроить всю селекцию, чтобы в хозяйствах были чёткие цели управления ресурсами. Мы решили, что богатый генофонд сортов, и это подтверждается практикой, доминирует над средой и даёт всё более высокие урожаи.

Факторы урожайности

По мнению учёной, внедрение этой схемы на первых порах вызвало негативную реакцию. Многие говорили: мы не успеваем за вашими сортами, сортосмена опережает сортообновление. Но опыт последователей этой схемы подтвердил правоту селекционеров. - Сегодня каждое хозяйство выращивает несколько сортов – десяток-полтора, в зависимости от величины хозяйства и величины пшеничного клина, - отметила Людмила Беспалова. - Мозаики системы сортов увеличивают урожай – это уже аксиома. Плановые сортосмена и сортообновление увеличивают урожайность. Посев высокими репродукциями увеличивает урожайность, что доказывает наш край. Кубанский институт был первым, где создали несколько направлений селекции, обратила внимание академик Беспалова. Каждое направление селекции имеет свой селекционный материал – от исходного материала до выхода сорта. Задачи селекции у каждого направления разные. НЦЗ создаёт сорта, более эффективные к абиотическим и биотическим стрессам. Создаёт сорта особо качественные. Создаёт сорта двуручки. - Мы создаём сорта с использованием разных методов селекции. И всё это мобилизуется в создание общего исходного материала. И все направления селекции этим пользуются – и тритикале, и твёрдая пшеница, лаборатория иммунитета, паспортизация сортов, первичное и оригинальное семеноводство, индустриальное партнёрство, - отметила Людмила Андреевна.

Сорта для 2030 года уже созданы

Чтобы конвейер селекции работал без остановок, необходима преемственность поколений. Краснодарская научная школа селекции уже насчитывает четыре поколения селекционеров. - Сегодня пятое поколение пришло к нам, - сообщила Людмила Беспалова.

-Мы создаём не только сорта, мы воспитываем селекционеров в собственной среде. В коллективе семь докторов наук, 15 кандидатов наук. Мы счастливы, что в этом году к нам снова пришли молодые. Научные достижения НЦЗ во многом связаны с успешным использованием самых передовых достижений в селекции.

- Мы не отрицаем ни одного нового метода, - подчеркнула Людмила Беспалова. - Допустим, метод мутагенеза. Им был создан краснодарский карлик № 1, гены которого входят во многие сорта нашей селекции. Генетические белковые маркеры, которые сегодня мощно работают в семеноводстве: каждая партия наших семян, а это несколько сот партий, проходит сначала идентификацию, а потом обязательно сортовую чистоту методом запасных белков. И на основе этого мы бракуем некоторые партии, если они не соответствуют параметрам. И тритикале мы использовали не только как культуру, но и как генетический инструмент для создания новых сортов. И геномная хромосомная инженерия, которой занимаются наши коллеги из отдела биотехнологии, у нас используется. И вы знаете, что сорт Гром и ещё несколько сортов созданы с использованием этих наработок.

Людмила Андреевна также познакомила участников конференции с сортами, которые созданы при использовании полулетальных генов, ДНК-маркеров, генетических инноваций с транслокациями. А в заключение представила новейшие сорта, которые по завершении госсортоиспытаний должны появиться на наших полях в ближайшие пять лет.

<https://agrobook.ru/expert/nizhe-rastenie-vyshe-urozhay-akademik-lyudmila-bespalova-poznakomila-s-kuhney-kubanskoj>

Отрасли коноплеводства не хватает господдержки, переработки и техники

Технической конопле предрекают большое будущее в стратегии импортозамещения. Но пока южные фермеры осваивают забытую культуру методом проб и ошибок – без оборудования, господдержки и чёткого понимания, куда девать урожай. Об этом пишет «Российская газета».

2025 год для российского коноплеводства заканчивается противоречиво. С одной стороны, площади под технической коноплей продолжают расти: за последние пять лет они увеличились более чем в полтора раза и составили 16,5 тысячи гектаров в прошлом году. Но при этом новички в отрасли столкнулись с реальностью, которая оказалась куда суровее бизнес-планов.

10 гектаров опыта

Антон Копничев из Волгоградской области начал заниматься коноплеводством только два года назад. Человек из бизнес-среды, далёкий от аграрных традиций, он увидел в этой культуре перспективу и хорошую рентабельность. Первый год был пробным. Второй — более осознанным, но, как признается сам фермер, неудачным с точки зрения результата. «У нас есть чёткий проект с планом, цифрами и пониманием, что необходимо делать, — рассказывает Антон. — Однако в растениеводстве есть особенность: одна попытка в год, и ошибки можно исправить только на следующий сезон».

В прошлом году он засеял 10 гектаров. Старт оказался сложным: не было опыта, оборудования, техники. Многое делалось с привлечением сторонней помощи, что привело к потере части урожая. Тем не менее, ошибки зафиксированы, сделаны выводы. Теперь работа ведётся исключительно с привлечением консультаций агрономов. Проведён анализ почвы, рассчитаны удобрения. К следующему году Копничев готовит уже 40 гектаров. Основной упор в ближайшей перспективе — семенное направление с возможностью последующей переработки: производство масла, сырья и так далее. Фермер уже создал собственный бренд, в рамках которого реализует ядро и масло конопли через маркетплейсы. Опыт работы в этой сфере есть, и он понимает важность прямого выхода на конечного потребителя. По бизнес-плану проект должен выйти на окупаемость через четыре года, с последующим масштабированием. План амбициозный: отработать модель в одном регионе, затем тиражировать её в других. Однако самая болезненная проблема отрасли — отсутствие переработки волокна. «Стебель после сбора никому не нужен в сыром виде, логистика невыгодна, если вести его дальше 100-150 километров, — объясняет Копничев. — Поэтому переработка должна быть локальной. Без нее теряется значительная часть маржинальности. Более того, если стебель не убрать с поля, использовать участок в ближайшие годы будет невозможно». По предварительным расчётам, на оборудование для переработки требуется от 60 до 100 миллионов рублей. Для начинающего фермера это астрономическая сумма, особенно учитывая, что господдержка на начальном этапе де-факто отсутствует. — Любая компенсация возможна только после осуществлённых инвестиций: закупки оборудования, запуска

производства, - пояснил «Российской газете» сам фермер. — Поэтому проект реализуется на собственные средства и при поддержке неравнодушных людей.

Эксперт отрасли коноплеводства России, член Экспертного совета Юлия Дивнич подтверждает: с господдержкой всё по-прежнему непросто.

«Можно получить льготное кредитование по линиям Минсельхоза и Минпромторга, — поясняет она. — Правда, это тяжелый путь, особенно для новичков. Чтобы получить кредит, нужна финансовая история, залоги и обеспечение. Существуют программы компенсации капитальных затрат на строительство и модернизацию перерабатывающих предприятий — до 25 процентов. «Но сначала нужно вложить собственные средства, без льготного кредита, затем пройти госприёмку и подтвердить соответствие проекту. Это сложная и рискованная схема», — добавляет Дивнич.

Бизнес как наркотик

Теоретически конопля — культура практически безотходная. Семечка идёт на масло или ядро, волокно и костра востребованы в промышленности и строительстве. «Есть даже фраза: если у тебя есть конопля — можно выжить где угодно. Она накормит, полечит, оденет и даст крышу над головой», — с энтузиазмом говорит Дивнич. Конопля используется не только в текстиле и косметике. Самое популярное направление — канаты.

«В России есть несколько предприятий, производящих пеньковые канаты. Даже если канат внешне льняной или джутовый, сердечник у него, скорее всего, пеньковый. Это общемировая практика, — объясняет Дивнич. — Пенька устойчива к гниению, переносит любые погодные условия и даже становится крепче в солёной воде. Поэтому весь британский флот, например, был оснащён пеньковыми такелажными».

Сегодня коноплю активно используют в строительстве: как посыпку перекрытий, как утеплитель, из нее делают даже обои. В конце 2024 года в Тульской области был запущен крупнейший в Европе завод по переработке семян конопли. В России производят утеплители из конопли, в том числе на «Мордовских пенькозаводах» и в Калужской области. Также добавляют костру в бетон, производят технические масла. Но вся эта красивая теория разбивается о практику: большинству

фермеров переработка волокна просто недоступна. И стебли, которые могли бы превратиться в стройматериалы или канаты, остаются на поле мёртвым грузом.

Ещё одна серьёзная проблема — правовая неопределенность. «Для полноценного развития отрасли важно решить две ключевые проблемы, - подчеркивает Копничев. - Первая - создать условия для переработки волокна: доступное оборудование и логистика. Вторая - устранить юридические пробелы в части легализации семечек как пищевого продукта». Сейчас из-за отсутствия ясных правовых норм даже маркетплейсы отказываются размещать продукцию из технической конопли, опасаясь последствий. «Эта ситуация тормозит развитие. Решение нормативных вопросов дало бы мощный толчок всему направлению», - уверен фермер.

Юлия Дивнич объясняет юридические тонкости: «Штрафы за пропаганду наркотиков могут достигать полумиллиона рублей. Статья серьёзная, но если буквально читать закон, под пропагандой подразумевается донесение способов и методов получения наркотического опьянения — как собрать, как приготовить и так далее». По её словам, те, кто действительно понимают, как добиться опьянения от конопли, знают, что листья в этом процессе не участвуют. «Поэтому страхи, что любое упоминание конопли может трактоваться как пропаганда, основаны прежде всего на юридической безграмотности. Причём не только со стороны предпринимателей, но и, к сожалению, представителей правоохранительных органов». Есть и ещё один нюанс: выращивать коноплю в России могут только юридические лица и индивидуальные предприниматели. «То есть если у обычного человека, например у пожилой женщины, растёт кустик конопли, даже из официально разрешенного семенного материала, это уже нарушение закона, — предупреждает Дивнич. — Расхожее заблуждение, что до 20 кустов можно выращивать без последствий, неверно. До 20 — административная ответственность, после 20 — уголовная».

Фермер указывает ещё на одну проблему: в России не зарегистрировано специализированных средств защиты растений для конопли. «Некоторые препараты зарегистрированы, например, в Канаде, но их использование в России пока юридически не урегулировано», — сетует он. Это означает, что фермеры вынуждены экспериментировать с препаратами, предназначенными для других

культур, или вовсе обходиться без химической защиты — что в условиях промышленного производства чревато серьезными потерями.

От энтузиастов к системе

Эксперты предупреждают: без решения базовых проблем темпы роста могут замедлиться. «Поддержка была бы эффективнее, если бы в стране появилось хотя бы одно государственное перерабатывающее предприятие, которое скупало продукцию у производителей, — считает Юлия Дивнич. — Тогда коноплю выращивали бы многие. Не только энтузиасты, которых я называю «конопляными романтиками».

По словам экспертов, эта культура не только интересна, но и полезна: восстанавливает почву, повышает урожайность культур в севообороте минимум на 15 процентов и так далее. «Франция, например, не ратифицировала конвенцию ООН по контролю за наркотиками, и никогда не вводила жёстких запретов. Там коноплю, в основном, используют для восстановления почв, но и переработкой активно занимаются», — приводит пример эксперт.

Исторически конопля была одной из ключевых экспортных культур и в России. «В царские времена она занимала второе место в товарообороте страны, уступая только пшенице, а иногда даже опережая ее, — напоминает Дивнич. Мы в основном экспортировали пеньку, то есть необработанное сырьё. На ней строился весь морской флот Великобритании». Есть мнение, что именно контроль над поставками пеньки стал одной из причин вторжения Наполеона в Россию в 1812 году. «Тогда Россия формально запретила экспорт пеньки в Британию, но продолжала поставки через третьи страны. Это был своеобразный прототип современного параллельного импорта», — с улыбкой добавляет она.

В СССР выращивание пеньки было обязательным до 1960-х годов. Колхозы в каждом регионе обязаны были выращивать определенный объем. Затем объёмы резко сократились — страна сместила фокус на добычу углеводородов, и значение культуры снизилось. «Но следы её важности остались даже на ВДНХ — одна из скульптур на фонтане украшена веткой конопли», — отмечает Дивнич.

Текущий год показал: интерес к технической конопле в России растёт, но отрасль находится на стадии становления. Фермеры учатся методом проб и ошибок, инвестируют собственные деньги в рискованные проекты, сталкиваются с юридическими барьерами и отсутствием

инфраструктуры. Антон Копничев и другие «конопляные романтики» продолжают верить в перспективы культуры. Как было сказано выше, в 2026 году волгоградский фермер планирует засеять уже 40 гектаров – четыре раза больше, чем в дебютный сезон. Это и есть главный итог года: несмотря на все сложности, энтузиасты не сдаются. «История у этой культуры глубокая и значимая. И, возможно, именно сейчас у нее есть шанс на второе дыхание, - если создать грамотную поддержку и восстановить инфраструктуру», - резюмирует Юлия Дивнич.

Ольга Полянина, владелица бренда Stillperson, Волгоград:

«Мы принципиально работаем только с натуральными тканями — хлопок, муслин, батист, джинса без стрейча. Особый интерес сейчас вызывают лён и конопля. Учитывая, как меняется климат в России и жара длится дольше обычного, натуральные ткани для людей с пышными формами становятся не просто предпочтением, а необходимостью. Конопля — исторически российский материал, прочный и дышащий. Но, к сожалению, сейчас эти ткани перешли в дорогой сегмент. К примеру, если условно возьмем какое-нибудь платье из хлопка за 3 тысячи рублей, то такая же модель из конопляной ткани будет стоить уже 15 тысяч».

<https://rosng.ru/post/otrasli-konoplevodstva-ne-khvatayet-gospodderzhki-pererabotki-i-tehniki>

Аграрии Вологодчины в 2025 году собрали более 90 тысяч тонн картофеля

По итогам уборочной кампании 2025 года в Вологодской области собрано более 90 тысяч тонн картофеля. Это на 4,6 тысячи тонн больше, чем годом ранее, несмотря на неблагоприятные погодные условия.

Посевные площади в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах региона превысили 3 тысячи гектаров.

«Средняя урожайность картофеля в регионе в этом году составила более 294 центнеров с гектара. Лидерами стали хозяйства Великоустюгского округа – 370 ц/га, Устюженского округа – 307 ц/га и Бабаевского округа – свыше 304 ц/га», – отмечают в министерстве сельского хозяйства и продовольственных ресурсов области.

Картофелеводы региона полностью обеспечивают потребности жителей Вологодчины в одном из ключевых продуктов питания и вносят вклад в реализацию национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», запущенного в 2025 году по поручению Президента Российской Федерации Владимира Путина.

Для подготовки к посевной кампании на хранение заложено около 19 тысяч тонн семенного картофеля, из которых 10 тысяч тонн предназначены для собственных нужд хозяйств, ещё 9 тысяч тонн – для реализации за пределы региона. Почти четверть посевных площадей – более 760 гектаров – заняты элитными и оригинальными посадками. В настоящее время 10 семеноводческих хозяйств Вологодской области включены в федеральный реестр производителей семенного картофеля. В 2025 году выполнен план по посадке 1330 тонн картофеля отечественной селекции. Кроме того, для получения запланированного урожая на картофельных полях внесено порядка 410 килограммов минеральных удобрений на гектар, проведены обработки биопрепаратами с макро- и микроэлементами, а также средствами защиты растений от вредителей и болезней на всей площади посадок.

Отметим, что в регионе также продолжается системная работа по развитию картофелеводства. На тестовом поле ССПК «Устюженский картофель» заложены 42 сорта отечественной и иностранной селекции. На базе крестьянского (фермерского) хозяйства Соловьёва В. Н. продолжаются опыты по минеральному питанию картофеля при

поддержке специалистов ООО «ФосАгро-Северо-Запад».

«Для стимулирования использования семян отечественной селекции картофелеводам компенсируется до 70 процентов затрат на закупку семенного фонда. В 2025 году четыре семеноводческих хозяйства области получили субсидии на возмещение части затрат на приобретение семян сортов Ариэль, Гулливер и Садон», – добавили в ведомстве.

Поддержка производителей семенного картофеля осуществляется в рамках государственной программы «Развитие агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Вологодской области».

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/agrarii-vologodchiny-v-2025-godu-sobrali-bolee-90-tysyach-tonn-kartofelya/>

В Кузбассе на развитие семейных ферм в этом году направлено 77,5 млн рублей

Кузбассовцам, желающим развивать семейные фермы, оказывают поддержку по двум направлениям. Можно пройти конкурсный отбор и выиграть грант на развитие хозяйства или получить субсидию на возмещение части затрат при покупке оборудования, спецтранспорта или скота.

«Всего в этом году из областного бюджета на поддержку семейных фермы направили 77,5 млн рублей. Благодаря таким грантам фермеры не просто модернизируют свое производство, они получают возможность увеличить прибыль, создать новые рабочие места, обеспечить наши магазины свежими и качественными продуктами. В целом этот сектор агропромышленного производства вносит все более заметный вклад в диверсификацию экономики региона», — отметил губернатор Кузбасса Илья Середюк.

В этом году конкурсный отбор на получение гранта на развитие семейной фермы в рамках программы «Государственная поддержка АПК Кузбасса» прошли два фермерских хозяйства. В общей сложности им выделено около 26 млн рублей.

Среди получателей — Асхаб Абубакаров из Гурьевского округа, который занимается молочным скотоводством и растениеводством. В 2015 году в хозяйстве Абубакарова насчитывалось 128 голов крупного рогатого скота в том числе 22 коровы, 750 овец и 66 голов лошадей. Площадь пашни составляла 70 га. Сейчас в хозяйстве уже 767 га пашни, 246 голов крупного рогатого скота, в том числе 139 коров. В ноябре текущего года Асхаб Алимханович стал получателем гранта на развитие семейной фермы по

производству сырого молока. На данные средства будет проведен капитальный ремонт здания для содержания стада. Фермер из Прокопьевского округа Евгений Кочетыгов с 2009 года с женой и тремя сыновьями занимается сельским хозяйством. Начинали с растениеводства, позже начали разводить гусей и уток. В 2018 году Кочетыговы уже получили грант в размере 8,3 млн рублей на развитие семейной фермы и полностью его освоили. Сегодня их ферма — это предприятие полного производственного цикла от инкубации до забоя. Они производят собственные корма, реализуют инкубационное яйцо, мясо, печень гуся и утки, а также пух и перо. На сегодняшний день общее поголовье птиц достигло 20 940 особей. На полученный в этом году грант на развитие семейной фермы Кочетыговы планируют приобрести сушильный комплекс конвейерного типа для зерновых и масличных культур.

Помимо грантов, в регионе с 2024 года действует еще один вид поддержки для семейных ферм — субсидии на возмещение фермерам части затрат на покупку оборудования, спецтранспорта, сельхозживотных. В этом году из федерального и регионального бюджетов на эти цели было выделено 51,5 млн рублей. По итогам трех конкурсных отборов, прошедших в июле, сентябре и ноябре, определено 17 получателей из Беловского, Новокузнецкого, Промышленновского, Топкинского, Юргинского округов. Полученными субсидиями они компенсируют до 60% средств, потраченных ими на развитие фермы.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-kuzbasse-na-razvitie-semeynykh-ferm-v-etom-godu-napravleno-77-5-mln-rubley/>

Южноуральские животноводы обсудили итоги работы в 2025 году

Итоги работы отрасли животноводства Челябинской области, а также вопросы племенной работы, воспроизводства стада, реализации генетического потенциала, лечения заболеваний крупного рогатого скота обсуждались на ежегодном областном совещании животноводов в Челябинске.

Открывая совещание, первый заместитель министра сельского хозяйства Челябинской области Евгений Литвинов подчеркнул, что в отрасли отечественного животноводства помимо продовольственной безопасности стоит задача достичь технологического суверенитета. Для этого нужно развивать свою племенную базу, переходить на

современные технологии содержания животных. Кроме того, современные научные достижения позволяют сегодня аграриям на генетическом уровне определять и закладывать полезные хозяйственные признаки продуктивности сельскохозяйственных животных, нужно научиться их использовать.

И наука, и практика сегодня подчинены целям национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», который является основным инструментом реализации национальных целей в сфере продовольственной безопасности: увеличения производства продукции и экспорта к 2030 году. Поэтому животноводство получает приоритет в государственной поддержке. В этом году беспрецедентная сумма – 931,8 млн рублей – направлена на строительство и модернизацию новых объектов АПК, большей частью – животноводческих и птицеводческих. С 2019 года из регионального бюджета производится возмещение части затрат на капитальное строительство молочных комплексов. С помощью этих выплат за пять предыдущих лет в молочное животноводство инвестировано 2,9 млрд рублей, реализован 31 инвестпроект, установлено 9 доильных залов. На предприятиях, которые реализовали инвестпроекты, поголовье увеличилось на 6 300 голов, производство молока выросло на 21,1 тыс. тонн. В этом году исполнено семь проектов на 441,5 млн рублей, сумма возмещения составила 150 млн рублей.

Закупили новое оборудование и ввели новые помещения для скота СПК «Коелгинское» имени И.Н. Шундеева, АО имени Трудового Красного Знамени «Племенной завод», ООО «Предуралье», АО «Совхоз Акбашевский».

Об особенностях генетических исследований в животноводстве рассказывали представители Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины. Профессор кафедры генетических и репродуктивных биотехнологий, доктор ветеринарных наук, профессор Елена Корочкина отметила рост влияния таких прикладных исследований на продуктивность в животноводстве до 50 процентов за последние семь лет. Другие 50 процентов приходятся на кормление и содержание животных. Елена Корочкина рассказала о современных технологиях, основанных на результатах генетических исследований, таких как искусственное осеменение, криоконсервация материалов, имплантация эмбрионов, клонирование.

О факторах и условиях реализации генетического потенциала высокопродуктивных коров подробно рассказал ассистент кафедры генетических и репродуктивных биотехнологий СПбГУВМ Владимир Никитин.

На совещании выступил генеральный директор АО «Уралплемцентр» Сергей Мымрин, который доложил о ситуации в племенном животноводстве в Уральском регионе, о работе с племенными ресурсами и повышении продуктивности животных. А начальник отдела внедрения современных технологий по воспроизводству стада КРС АО «Уралплемцентр» Александр Загайнов рассказал о роли воспроизводства стада в экономике хозяйства, проблемах воспроизводства и путях их решения, экономической эффективности трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота.

Также на совещании выступили специалист по животноводству ООО «НВЦ Агроветзащита С-П», ветеринарный врач Марк Жданов, учёные Южно-Уральского государственного аграрного университета: доктор биологических наук Светлана Гриценко, кандидат ветеринарных наук Павел Бурков, кандидат сельскохозяйственных наук Наталья Фомина. О правилах маркировки лекарственных препаратов для ветеринарного применения рассказал специалист Центра развития перспективных технологий – оператора системы маркировки «Честный знак» Вильнур Шагиахметов.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/yuzhnouralskie-zhivotnovody-obsudili-itogi-raboty-v-2025-godu/>

Предприятия Липецкой области вносят значительный вклад в развитие региона

Губернатор Липецкой области Игорь Артамонов встретился с руководителем компании ООО «ПЕТЭКСПЕРТ» Дмитрием Цыпиным. В ходе диалога они подвели итоги двухлетней работы резидента ОЭЗ «Липецк», а также обсудили будущие планы.

Губернатор отметил значительный вклад компании в развитие региона: в частности, создание 150 рабочих мест и инвестиции более 3,5 млрд рублей. Особое внимание стороны уделили сотрудничеству «ПЕТЭКСПЕРТ» с образовательными и социальными учреждениями Ельца и Липецкой области.

Например, компания сотрудничает с Елецким государственным университетом им. И.А. Бунина, поддерживает студентов с высокой

успеваемостью, реализует корпоративную стипендиальную программу «Профориентация «Из школы в инженеры» и помогает Елецкой спортивной школе.

Также предприятие участвует в создании и развитии образовательно-производственного центра «АгроХимБиоТех Липецкой области», сотрудники «ПЕТЭКСПЕРТ» входят в экзаменационную комиссию Задонского политехнического техникума.

На регулярной основе компания проводит экскурсии на свой завод. За год его посетили более 500 человек. При этом 190 гостей – школьники, которые дважды в месяц проходят профориентацию. «ПЕТЭКСПЕРТ» является спонсором спортивных мероприятий с питомцами, а также ежегодно организует уличный фестиваль «Арт-Елец», приуроченный ко Дню семьи, любви и верности.

Кроме того, компания помогает приютам для животных — только за 2025 год «ПЕТЭКСПЕРТ» передал более 90 тонн кормов. Компания выступила партнером в организации масштабного фестиваля труда и профессий, состоявшегося на территории Липецкого городища.

Губернатор высоко оценил такой комплексный и социально-ответственный подход бизнеса, отметив, что «ПЕТЭКСПЕРТ» является не просто производителем, а активным партнёром в развитии социальной сферы всего региона.

«Развитие области строится на партнёрстве с социально ответственными компаниями-инвесторами. Для нас важно, когда бизнес активно включается в решение общественных задач, реализует социальные программы и заботится о сохранении нашего культурного кода. Такой подход мы всецело поддерживаем и готовы развивать», — сказал Игорь Артамонов.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/predpriyatiya-lipetskoj-oblasti-vnosyat-znachitelnyy-vklad-v-razvitie-regiona/>

В Осинском районе Иркутской области открылся автоматизированный цех по первичной переработке мяса

Промышленное помещение появилось в деревне Кутанка на базе крестьянского (фермерского) хозяйства Иннокентия Шулунова. Общая стоимость проекта развития составила 25 млн рублей, в том числе собственные средства КФХ в размере 10 миллионов рублей.

Участие в торжественном мероприятии принял заместитель Губернатора Иркутской области – руководитель администрации Усть-Ордынского

Бурятского округа Анатолий Прокопьев, представители министерства сельского хозяйства Приангарья и администрации муниципального района.

Новый каркасно – модульный производственный объект приобретен и укомплектован фермерским хозяйством с привлечением средств государственной поддержки, полученной от министерства сельского хозяйства Иркутской области в рамках отбора на получение гранта на развитие семейных животноводческих ферм.

Сумма господдержки составила 15 миллионов рублей – это 59% от общей суммы понесенных хозяйством затрат.

Цех укомплектован сертифицированным оборудованием, необходимым для технологического процесса по первичной переработке мяса и производству натуральных мясных полуфабрикатов. В промышленном помещении также предусмотрены комнаты для персонала и ветеринарного врача.

«В Усть-Ордынском Бурятском округе – это пятнадцатый убойный цех. Ежегодно в округе в среднем проводится около 33 тысячи тонн мяса и 175 тысяч тонн молока. Открытие таких цехов – это большая составляющая производственной цепочки сельскохозяйственного производства. Губернатор региона Игорь Иванович Кобзев всегда обращает внимание, что весь процесс в аграрном секторе должен иметь конечный результат. Мы видим на примере конкретно этого крестьянско-фермерского хозяйства, какое значение имеет открытие такого современного цеха для близлежащих малых форм хозяйствования и личных подсобных хозяйств», – сказал заместитель Губернатора Иркутской области – руководитель администрации Усть-Ордынского Бурятского округа Анатолий Прокопьев.

Как сообщила первый заместитель министра сельского хозяйства Иркутской области Марина Кожарина, в ходе реализации проекта глава КФХ также построил откормочную площадку для сельскохозяйственных животных, приобрел кормоуборочный комбайн, кормораздатчики, шаровые поилки с подогревом.

«Это уже не первый подобный объект, который открылся в области. Мы всегда с большим удовольствием поддерживаем такие инициативы. Уверена, что открытие цеха не только значительно упростит работу фермерского хозяйства, но и способствует достижению еще более высоких показателей по реализации сельскохозяйственной продукции,

обеспечит организованный убой сельскохозяйственных животных в соответствии с ветеринарными требованиями, обеспечит жителей района и соседних муниципалитетов качественным и безопасным мясом и мясной продукцией», – сказала Марина Кожарина.

Отметим, что основной вид деятельности данного фермерского хозяйства – разведение КРС мясных пород. В настоящее время в хозяйстве насчитывается 309 голов крупного рогатого скота, в том числе 185 коров. В рамках реализации проекта главой КФХ дополнительно создано 4 новых рабочих места: два скотника, тракторист и механизатор.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-osinskom-rayone-irkutskoy-oblasti-otkrylsya-avtomatizirovannyi-tsekh-po-pervichnoy-pererabotke-mya/>

Лучшие растениеводы Липецкой области получают премии

В регионе подвели итоги трудового соперничества в отрасли растениеводства за 2025 год. Победители получают поощрительные выплаты.

Для определения передовиков сельхозпредприятия и КФХ области, занимающиеся растениеводством, представили производственные показатели за 2025 год. Лучших представителей отрасли традиционно отбирали в 19 номинациях. Оценивались достижения как отдельных работников, так и целых бригад и звеньев.

В итоге победителями трудового соперничества в отрасли растениеводства в 2025 году стали 197 человек из 16 муниципальных образований области. Самое большое количество передовиков, 30 человек, работает в хозяйствах Елецкого округа. Также в топ-3 по количеству победителей вошли Усманский и Лебедянский округа. Там премии получают 26 и 24 специалиста соответственно.

Лучших определяли не только по разным профессиям, но и в рамках одной профессии по различным показателям. Поощряют комбайнеров, водителей, механизаторов, бригады по выращиванию плодово-ягодных культур, звенья по выращиванию картофеля, овощей защищенного и открытого грунта, специалистов по обслуживанию и ремонту сельхозтехники. Лучшие работники в отрасли растениеводства получают премии от 40 тыс. рублей на человека, до 200 тыс. рублей на звено. Комбайнеру, достигшему наивысших показателей на обмолоте зерновых и технических культур, и водителю, показавшему лучшие результаты на перевозке урожая всех видов сельхозкультур от поля до места хранения, перечислят по 250 тысяч рублей. Общая сумма выплат победителям

трудового соперничества составит 6,9 млн рублей. Эти средства выделены из областного бюджета.

«Подобные мероприятия являются хорошей формой как материального, так и нематериального поощрения, - уверена министр сельского хозяйства Липецкой области Екатерина Маркова. - Трудовое соперничество повышает эффективность работы, стимулирует сотрудников к дальнейшему росту и в целом работает на улучшение имиджа сельскохозяйственных профессий».

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/luchshie-rasteniievody-lipetskoj-oblasti-poluchat-premii/>

На Сахалине выбрали лучшие новые сорта картофеля для выращивания в регионе

Ключевой задачей отрасли растениеводства остаётся обеспечение аграриев региона семенами отечественного производства. В 2025 году в Сахалинской области активно проводились агроэкологические испытания сортов картофеля.

Современные вызовы агропромышленного комплекса требуют активного задействования научного потенциала для генерации инновационных решений. Сегодня в стране реализуется национальный проект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». Одно из важных направлений нацпроекта — обеспечение семенами отечественной селекции. В этой связи для агропрома особенно актуально ускоренное внедрение в производство новых перспективных сортов стратегически важных сельскохозяйственных культур, среди которых — картофель. Это критически важно для обеспечения продовольственной безопасности региона.

Повышение уровня самообеспеченности сахалинских аграриев семенами возможно только при тесном взаимодействии государства, научного сообщества и сельхозпроизводителей. Важнейшую роль здесь играет государственная поддержка.

«Правительство Сахалинской области в рамках областной государственной программы развития сельского хозяйства предоставляет региональным сельхозтоваропроизводителям субсидию в размере 30-70%, в зависимости от репродукции, на компенсацию части затрат на приобретение семенного материала картофеля, включая доставку до региона. Ежегодно выделяются ассигнования на реализацию мероприятий по научному обеспечению сельскохозяйственного производства, стимулируя сортоиспытания

инновационных отечественных сортов», — отметила Ольга Шардюк, исполняющий обязанности заместителя министра сельского хозяйства и торговли Сахалинской области.

Так, при содействии главы региона и правительства на базе СахНИИСХ-филиала ВИР — в сотрудничестве с ведущими производителями семян в России и Беларуси проведены агроэкологические испытания шести отечественных сортов картофеля раннего и среднераннего срока созревания, а также девятнадцати сортов картофеля белорусской селекции.

По итогам года, несмотря на сложные погодные условия, все сорта показали высокую урожайность, товарность более 70 процентов и хорошие вкусовые качества в сравнении с сортом-стандартом. При этом среди отечественных сортов по совокупности показателей лучшими признаны «Триумф» и «Ажур», а среди белорусских сортов перспективными для выращивания на Сахалине признаны «Юлия», «Бриз» и «Лилея».

В текущем году сорта использовались островными аграриями в производстве для масштабирования и создания собственного семенного фонда в условиях региона, а также получения товарного картофеля с высокими потребительскими характеристиками.

Отмечаем, что в рамках национального проекта уровень обеспеченности собственными семенами в России должен достигнуть не менее 75 % к 2030 году. Но уже сейчас обеспеченность семенами отечественной селекции по культурам в Сахалинской области составляет 70%. В следующем году работа в данном направлении будем продолжена.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/na-sakhaline-vybrali-luchshie-novye-sorta-kartofelya-dlya-vyrashchivaniya-v-regione/>

Сельхозкооператив из Забайкалья в 2025 году начал производить колбасные изделия благодаря господдержке

Средства господдержки помогли сельскохозяйственному потребительскому перерабатывающему кооперативу из Шилкинского округа Забайкалья организовать производство колбасных изделий.

Об этом сообщила руководитель краевого Минсельхоза Альбина Корешкова.

«Сельхозкооператив «Березовское подворье» ведет свою деятельность в селе Новоберезовское с 2015 года по направлению переработки мяса. В 2023 году кооператив стал победителем конкурсного отбора на

предоставление гранта на развитие материально-технической базы. Финансовые средства в размере 4,8 млн рублей позволили кооперативу приобрести спецавтотранспорт, технологическое и холодильное оборудование. Благодаря господдержке с этого года «Березовское подворье» приступило к производству колбасных изделий. Сегодня здесь выпускается три вида колбас: краковская, домашняя и крестьянская», - рассказала Альбина Корешкова. Помимо колбасных изделий сельхозкооператив производит четыре вида мясных полуфабрикатов. Вся продукция реализуется в магазинах Шилкинского округа и на ярмарочных мероприятиях соседних районов и краевого центра. Кроме того, «Березовское подворье» поставляет свои продукты в школы и детские сады муниципального образования. Добавим, что в настоящее время в кооперативе насчитывается 25 членов, которые активно принимают участие в деятельности предприятия. Хорошим стимулом для членов сельхозкооператива являются финансовые меры поддержки, предоставляемые государством для достижения целей национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности».

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/selkhozkooperativ-iz-zabaykalya-v-2025-godu-nachal-proizvodit-kolbasnye-izdeliya-blagodarya-gospodde/>

В Татарстане предстоит убрать еще 46 тыс. га технических культур

О ходе полевых работ, постановке на хранение и ремонте сельскохозяйственной техники доложил на республиканском совещании в Доме Правительства РТ первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия РТ Ленар Гарипов.

Провел совещание Раис Татарстана Рустам Минниханов в режиме видеоконференцсвязи со всеми муниципальными районами. В работе приняли участие Председатель Государственного Совета РТ Фарид Мухаметшин и первый заместитель Премьер-министра республики Рустам Нигматуллин.

Текущая неделя сложилась более благоприятной для проведения полевых работ. Заморозки позволили зайти на поле с тяжелой техникой для уборки оставшихся площадей подсолнечника и кукурузы, а также активизировать вывозку сахарной свеклы.

За прошедшие 2 недели убрано 30 тыс. гектаров, в том числе 8 тыс. га кукурузы и 22 тыс. га подсолнечника. Остается убрать еще 46 тыс. га

площадей. Значительные площади остаются в Нижнекамском (4,4 тыс. га), Бугульминском (4,2 тыс. га) и Муслюмовском (4,2 тыс. га) районах. Продолжается вывоз и переработка сахарной свеклы. На сахарные заводы вывезено 1 млн 322 тыс. тонн сырья, переработано 1 млн 308 тыс. тонн. Произведено 184 тыс. тонн сахара. Выход сахара - 14,5%. Под урожай 2026 года хозяйствами приобретено 123 тыс. тонн минеральных удобрений - это 23 кг действующего вещества на гектар плановых посевов. В декабре активность покупок возросла, всего запланировано приобретение 37 тыс. тонн удобрений, что в составляет плюсом 5 кг д.в. на гектар.

На сегодняшний день в среднем свыше 50 кг д.в. на гектар, с учетом внесенных объемов под озимые культуры, приобрели Тетюшский (75,1), Атнинский (63,9), Новошешминский (62,8), Дрожжановский (61,7), Чистопольский (51,3) районы.

Ленар Гарипов отметил о необходимости своевременной и качественной постановки техники на осенне-зимнее хранение. Годовой рабочий цикл сельхозтехники составляет в среднем около 60 дней, остальные - это период хранения и ремонта. Именно от эффективности данной работы складывается срок службы техники и экономика производства.

К примеру, при правильном хранении зерноуборочного комбайна и широкозахватного посевного комплекса можно сэкономить до 500 тыс. рублей за сезон за счёт предотвращения затрат на ремонт узлов и агрегатов, резиновых деталей, шин и цепей, которые нередко выходят из строя под воздействием внешней среды.

В текущем ремонте сезоне предстоит восстановить внушительный объем техники. Для ремонта всего комплекса потребуется более 6,4 млрд рублей.

При нынешней высокой стоимости сельскохозяйственной техники наиболее эффективным и экономичным способом поддержания её работоспособности является восстановительный ремонт. Качественно выполненный капитальный ремонт позволяет восстановить до 80% ресурса машины, что существенно продлевает срок её эксплуатации.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-tatarstane-predstoit-ubrat-eshche-46-tys-ga-tekhnicheskikh-kultur/>

Четыре новых сорта зерновых культур помогли аграриям

Забайкалья увеличить урожайность

Сельхозтоваропроизводители Забайкалья в 2025 году продемонстрировали наиболее высокие показатели урожайности

зерновых культур за последние 30 лет. Такого результата удалось достичь, в том числе, за счет применения новых сортов, приобретенных для достижения целей национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». Об этом сообщила глава краевого Минсельхоза Альбина Корешкова.

«Минувшей осенью, несмотря на природные катаклизмы, аграрии региона получили хороший урожай и добились рекордных показателей за последние 30 лет. Средняя урожайность зерновых культур по региону составила 18,2 центнера с одного га, что на 34% превышает уровень прошлого года. В отдельных хозяйствах данный показатель составил от 40 до 60 центнеров с га. Этот результат получен благодаря применению современных агротехнологий и вводу в производство трех новых сортов пшеницы и одного сорта овса», - пояснила Альбина Корешкова. В числе фермеров, показавших наиболее высокую урожайность, министр сельского хозяйства Забайкалья отметила Юрия Поселкина из Шилкинского округа, Дмитрия Туранова из Нерчинского округа, а также Николая Зубахина, Андрея Бродягина, Владислава Мунгалова и Виталия Хайдаршина из Приаргунского округа.

Напомним, что в 2025 году валовой сбор зерновых культур в сельхозорганизациях и фермерских хозяйствах Забайкалья составил 120,3 тыс. тонн – это на 24% выше прошлогоднего уровня.

Национальный проект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» направлен на развитие отечественной селекции, генетики, производство ветеринарных препаратов, кормовых добавок и оборудования, а также подготовку кадров для устойчивого роста производства и укрепления самообеспеченности страны продуктами питания.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/chetyre-novykh-sorta-zernovykh-kultur-pomogli-agrariyam-zabaykalya-velichit-urozhaynost/>

Московская область нарастила экспорт масложировой, мясной и молочной продукции

За 11 месяцев 2025 года Московская область увеличила экспорт сразу нескольких товарных групп в натуральном выражении. В частности, выросли объемы отгрузок продукции масложировой отрасли, а также мясного и молочного сегментов. Высокая доля переработанной продукции позволяет региону формировать экспорт, ориентированный на добавленную стоимость.

В Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Московской области сообщили, что экспорт продукции масложировой отрасли вырос на 64,5% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и достиг 98,7 тысячи тонн. Объем поставок мясной продукции увеличился на 15,6% – до 260 тысяч тонн. Устойчивый рост демонстрирует и молочная отрасль: экспорт вырос на 3,3% в натуральном выражении и составил 63,1 тысячи тонн.

В структуре экспорта агропрома Подмосковья значимую долю занимает продукция пищевой и перерабатывающей промышленности: за 11 месяцев 2025 года регион отгрузил за рубеж 337 тысяч тонн. Вклад также вносит прочая продукция АПК, объем поставок которой превысил 217 тысяч тонн. На зерновые культуры пришлось более 89 тысяч тонн, на рыбу и морепродукты – 4,7 тысячи тонн.

География поставок охватывает 78 стран мира, ключевыми партнерами остаются Китай и Республика Беларусь. Одновременно Московская область укрепляет позиции на рынках Центральной Азии и Ближнего Востока. Так, за 11 месяцев объем экспорта в Узбекистан увеличился более чем на 50% относительно 2024 года и достиг почти 54 тысяч тонн, а в Саудовскую Аравию – вырос на 85,7%, до почти 30 тысяч тонн.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/moskovskaya-oblast-narastila-eksport-maslozhirovoy-myasnoy-i-molochnoy-produksii/>

В Тамбовской области выполнен план по гидромелиорации сельскохозяйственных земель

В 2025 году в области проекты по гидромелиорации реализованы почти на 1,6 тысячи га сельскохозяйственных земель. Благодаря государственной поддержке современными системами орошения оснащены поля в Мордовском, Петровском, Инжавинском, Староюрьевском округах.

По информации регионального министерства сельского хозяйства, всего мелиоративными системами в регионе обустроено более 17 тысяч гектаров земель. Это способствует повышению урожайности и увеличению производства зерновых и овощных культур на 30-40%. Орошение компенсирует нехватку осадков и снижает риск потери урожаев вследствие засух.

Развитие гидромелиорации в Тамбовской области соответствует целям национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». Оно оказывает положительное

влияние на общий экономический климат региона, повышая плодородие почв.

В планах на 2026 год - ввести в эксплуатацию мелиоративные системы, орошающие свыше 3,1 тысячи гектаров сельскохозяйственных полей.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-tambovskoy-oblasti-vypolnen-plan-po-gidromelioratsii-selskokhozyaystvennykh-zemel/>

Льноводы Вологодчины и Татарстана договорились об обмене семенным фондом льна

Рабочая встреча прошла на базе ООО «Вологодское льняное производство» в Шекснинском округе. Республику Татарстан представили специалисты ООО «Союз-Агро».

Отраслевые поделились опытом выращивания культуры и получения льнопродукции.

«Сегодня льнокомплекс региона составляют восемь льносеющих хозяйств, шесть льнозаводов по первичной переработке и два предприятия по углубленной переработке льна. В этом году собрали три тысячи тонн тресты и получили одну тысячу тонн семян с площади 1,7 тысяч гектар», – рассказали в министерстве сельского хозяйства и продовольственных ресурсов области. – Наши коллеги из Республики Татарстан активно нарабатывают опыт по возделыванию льна и переработке волокна в целлюлозу. Мы рады обменяться опытом по работе с этой агрокультурой». За круглым столом вологодские и татарские коллеги обсудили технологические особенности выращивания льна-долгунца на тресту – материале, который в дальнейшем перерабатывают в льняное волокно, использование сортов льна, проведение обработок посевов глифосатами для увеличения урожайности, возможности уборки зерноуборочными комбайнами и меры поддержки льноводства. Одним из основных вопросов, интересовавших гостей, был о сельскохозяйственной кооперации по выращиванию льна для увеличения объёмов его переработки в целлюлозу.

Кроме того, участники рабочей встречи осмотрели технологические цеха и лаборатории по определению качества волокна ООО «Вологодское льняное производство», оценили уровень оборудования и проведенной модернизации предприятия.

«Летом вологодские льноводы посетят с ответным визитом Республику Татарстан, где познакомятся с работой ООО «Союз-Агро». Также стороны

договорились о поставке семян льна для посевной кампании следующего года», – добавили в ведомстве.

Напомним, обмен опытом между регионами стал возможным благодаря соглашению между Правительством Вологодской области и Республикой Татарстан. Взаимовыгодное сотрудничество между регионами в отраслевых вопросах льноводства помогает аграриям оптимизировать работу и выполнять задачи национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», инициированного Президентом России Владимиром Путиным.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/Inovody-vologodchiny-i-tatarstana-dogovor-is-ob-obmene-semennym-fondom-lna/>

ВНЕЗАПНЫЙ УРОЖАЙ

Аграрии Черноземья подсчитывают итоги года в тоннах и рублях

В уходящем году аграрии Черноземья не раз сталкивались с погодными аномалиями: майскими ночными заморозками, июльским градом, чересчур влажной осенью. Тем не менее всего в макрорегионе собрали 25,7 млн т зерна: не только превзошли результат неудачного 2024 года, но и приблизились к хорошим показателям 2023-го.

В уходящем году аграрии Черноземья не раз сталкивались с погодными аномалиями: майскими ночными заморозками, июльским градом, чересчур влажной осенью. Тем не менее всего в макрорегионе собрали 25,7 млн т зерна: не только превзошли результат неудачного 2024 года, но и приблизились к хорошим показателям 2023-го.

Вопреки ЧС

За минувшие месяцы аграрии не раз переживали тревожные моменты. В мае по посевам ударили возвратные заморозки: в Воронежской, а также в соседней Белгородской области объявляли режим чрезвычайной ситуации. Еще один режим ЧС воронежские власти вводили в июле — в связи с градом и шквалом в Новоусманском и Верхнехавском районах. Тем не менее последствия этих бедствий не идут ни в какое сравнение с катастрофическими результатами весенних заморозков, летней и осенней засухи 2024 года.

По данным министерства сельского хозяйства Воронежской области, к концу ноября в регионе намолотили 5,9 млн т при средней урожайности в 41,8 га. В прошлом году аналогичные показатели составляли 3,8 млн т и 30,1 ц/га, в 2023-м — 6,2 млн т и 45 ц/га. Всего в этот раз планируется

собрать 6,1 млн т зерновых и зернобобовых. Из-за дождливой осени затянулась уборка кукурузы на зерно, но эту культуру допустимо убирать даже после того, как выпадает снег.

Урожай подсолнечника должен составить 1,2 млн т. Несмотря на весенние заморозки, планируется получить 80 тыс. т плодов и ягод, и это тоже очень хороший результат. Ожидания по картофелю и овощам открытого грунта составляют 350 тыс. т, в теплицах планируется собрать 32 тыс. т.

Урожай сахарной свеклы уже превзошел показатели 2023 и 2024 годов. К концу ноября было убрано 96% ее посевов, аграрии заготовили 4,7 млн т сладкого корня, а сахарные заводы переработали 3,8 млн т и произвели 585 тыс. т сахара.

Одновременно заложен фундамент будущего урожая: озимыми засеяно 713 тыс. га — на 3,5 тыс. га больше, чем в прошлом году. При этом в отличие от прошлых лет этой осенью сложились благоприятные условия для посевов. Почва накопила высокие запасы влаги, а средняя относительная влажность воздуха составляла 88–89% — на 5–9% больше средних многолетних значений. В ноябре продолжалась вегетация — пшеница выпустила третий лист, началось кущение. К концу второй декады ноября высота до конца листа достигала 7–24 см. Кустистость составляет один-два стебля, на квадратном метре пашни насчитывается от 350 до 1000 стеблей.

«Состояние озимых культур хорошее и удовлетворительное на всех площадях. В текущих условиях и при благоприятном зимнем покое в 2026 году с площадей озимых можем получить не менее 3,5 млн т зерна», — отмечают в областном минсельхозе.

Снижение цен на зерно способствовало стабильному развитию животноводства. За десять месяцев в хозяйствах всех категорий произведено 913,8 тыс. т молока (100,6% к уровню 2024 года), 560,7 тыс. т мяса (100,7%), 1,01 млн яиц (в 1,4 раза).

По итогам 2025 года снова планируется перешагнуть миллионный рубеж по производству молока и достигнуть показателя в 1,1 тыс. т, увеличить до 683,9 тыс. т производство мяса и достичь рекорда по яйцам — 1,1 млрд штук.

«Воронежская область стабильно входит в число лидеров по производству многих видов продукции, включая молоко, мясо, зерновые», — отмечал губернатор региона Александр Гусев. Подробнее о развитии агропромышленного комплекса области — в интервью заместителя

председателя регионального правительства Алексея Сапронова на странице 14.

Уборка под дождем

В Белгородской области к тому же сроку при средней урожайности в 56,9 ц/га собрали 3,1 млн т. В прошлом году результат на ту же дату при урожайности 39,6 ц/га составлял 2,3 млн т. В 2023-м было 3,7 млн т: с гектара тогда в среднем собирали 61,1 ц. В том числе намолочено 1,8 млн т озимой пшеницы, 220 тыс. т ячменя и 809 тыс. т кукурузы. Всего в этом году в регионе планируется собрать 3,2 тыс. т зерновых и зернобобовых. Урожай сахарной свеклы составил 2,2 млн т, тогда как в 2024 году на ту же дату равнялся 2,1 млн т, а в 2023-м — 3,2 млн т. Планируется собрать 2,3 млн т.

Белгородские аграрии работают в тяжелейших условиях — под регулярными обстрелами ВСУ. Всего же из-за украинских атак из севооборота выбыло 164 тыс. га пашни.

Липецкие аграрии завершили осень, собрав 4 млн т зерна, уже выполнив план и превзойдя не только показатель прошлого (3,1 млн т), но и 2023 года (3,7 млн т). Средняя урожайность достигает 53,6 ц/га. В прошлом году было 39,3 ц/га, а в 2023-м — 47,7 ц/га. Плановый результат — 5,2 млн т — достигнут и по сбору сахарной свеклы. В 2024 году было получено 3,9 млн т, а в 2023-м — 5,5 млн т сладкого корня.

В Тамбовской области на 1,5 млн т превзошли результат прошлого и на 400 тыс. т — 2023 года, собрав 5,5 млн т зерна при средней урожайности в 55,8 ц/га: на 18 ц/га больше, чем в 2024-м. На полях осталась только кукуруза на зерно — в закрома уже поступило 1,3 млн т этой культуры.

«Темпы уборки значительно упали по причине полной загруженности зерносушильного оборудования, занятого просушкой масличных культур. Влажность кукурузы составляет более 20%», — отмечают в региональном правительстве.

Несмотря на дожди, аграрии региона собрали 791,2 тыс. т подсолнечника и 732,6 тыс. т сои. Урожай сахарной свеклы на 20% превзошел прошлогодний, достигнув 5,6 млн т. Всего же планируется собрать 6,2 млн т.

В то же время в Курской и Вопреки спадух урожай оказался даже хуже прошлогоднего. Впрочем, в первом случае результат был предопределен еще прошлой осенью: из-за украинского вторжения в юго-западных

районах Курской области осенний сев был невозможен. В итоге озимые в регионе заняли 304 тыс. га, тогда как в 2023 году охватывали 440 тыс. га. Всего же площадь, выделенная под зерновые, сократилась на 109 тыс. га, под масличные — на 32 тыс. га, под сахарную свеклу — на 4 тыс. га. В результате к концу ноября удалось собрать 3,9 млн т против прошлогодних 4,2 млн т, притом что урожайность выше: 56,9 против 50,5 ц/га. В 2023 году было собрано 5,3 млн т при урожайности в 60,5 ц/га. Чтобы достигнуть плановых значений, до конца года предстоит собрать еще 0,5 млн т. Аграрии региона практически завершили уборку сахарной свеклы, накопив 4,2 млн т. Это также меньше значений прошлого (4,4 млн т) и 2023 (5,2 млн т) годов.

Орловские аграрии намолотили 3,3 млн т: в 2024 году было 3,7 млн т, а в 2023-м — 4,1 млн т. Урожайность составила 52,4 ц/га, в 2024-м она равнялась 44,2, а в 2023-м — 50,7 ц/га. Прогноз по урожаю составляет 3,7 млн т. В регионе накопили 2,6 млн т сладкого корня — больше, чем в 2023 и 2024 годах, когда собирали по 2,4 млн т.

Вопреки спаду дожди особенно затруднили уборочную кампанию — регион стал единственным в Черноземье, где в связи с этой аномалией объявили режим ЧС. Сумму ущерба в областном правительстве оценивают в 20 млн руб.

Профессор Воронежского агроуниверситета, доктор сельскохозяйственных наук объясняет трудности не только погодными, но и экономическими факторами.

«Кукуруза должна убираться и храниться при влажности не выше 14%. Сушилок в хозяйствах не хватает, а там, где они есть, бьет по карману высокая стоимость электроэнергии. В итоге люди ждут: кукурузу на товарное зерно можно убирать даже по снегу», — объясняет он.

Зимние надежды

Зато озимым дожди пошли только на пользу. В Белгородской области засеяли ими 370 тыс. га — на 30 тыс. га больше, чем в прошлом году. В Курской — 377 тыс. га (в том числе 57 тыс. га — рапсом) против 367 тыс. га в 2024 году. В Липецкой занятая ими площадь осталась на прошлогоднем уровне: 340 тыс. га. В Орловской увеличилась на 31,4 тыс. га, достигнув 450,4 тыс. га. В Тамбовской составила 362,5 тыс. га, немного сократившись по сравнению с 2024 годом (367,9 тыс. га).

Во всех регионах состояние посевов оценивают как хорошее и

удовлетворительное. Появились даже опасения перерастания, которое может сделать посеvy уязвимыми к морозам. Владимир Шевченко эти страхи не разделяет. «Озимые начинают вегетировать при +5°C, так что этой опасности уже нет, — считает ученый. — Возможны только отдельные случаи — если кто-то поспешил и посеял озимые в августе. Все решит зима. Будет ледяная корка — одна ситуация, снег — другая. Подвести итоги можно будет только весной».

Рынок обеднел

Впрочем, в экономическом измерении ситуация выглядит уже не так блестяще. Как отмечает доктор сельскохозяйственных наук, директор по развитию ООО «Агролига центр селекции растений» Сергей Гончаров, тенденция к снижению рентабельности зерновых и растениеводства в целом продолжается.

«Еще год назад тонну пшеницу в среднем продавали за 2,5 г золота. Сегодня за 1 г. Это ведет к разорению. В 2008 году цены на зерно в рублях были такими же, но с тех пор средства производства подорожали на 50-70%. А электричество — и вовсе вдвое. Если у сельхозпроизводителя недостаточно средств на инвестиции в будущий урожай, то мы в большей степени будем зависеть от погоды, а это путь не только к сокращению посевных площадей, но и к снижению качества», — констатирует эксперт. Гендиректор аналитической компании «Агроспикер» Виталий Шамаев также отмечает, что экономическое положение большинства аграриев крайне неустойчиво.

«Высокий урожай в этом году получили за счет кредитного ресурса. Задолженность сельхозпроизводителей в октябре превысила 1,3 трлн руб. и продолжает расти. Как только аграрии не смогут получить кредит, производство сразу же начнет сворачиваться. Рынок сложный. Рубль укрепляется, планка мировых цен снижается, и это сильно затрудняет реализацию при большом урожае. Случившаяся на юге России засуха не повлияла на цены. Минсельхоз США увеличил прогноз мирового производства зерна на 96 млн т, а Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО) — на 126 млн т», — отмечает эксперт.

При этом обнуление экспортной пошлины с 10 декабря, по его мнению, никак не повлияет на ситуацию.

«Пошлины никто не отменял, они обнулились по формуле расчета. Рынок

настолько бедный, что не дает денег ни на пошлину, ни на логистику. Закупочные цены пшеницы СРТ Новороссийск обвалились до 15,8 руб. за тонну. Зерно не может доехать до портов. Субсидирование перевозок из дальних регионов предоставлено на очень малые объемы. Мы на пороге резкого снижения производства», — прогнозирует Виталий Шамаев. Ольга Мощенко, фермер из Семилукского района Воронежской области, тоже не считает нынешний сезон благополучнее предыдущего, указывая на растущий диспаритет цен.

«Цена на подсолнечник неплохая, но удобрения, дизтопливо, запчасти сильно подорожали», — отмечает аграрий.

По мнению фермера, в лучшем положении оказались сельхозпроизводители, которые занялись семеноводством. Но такая специализация предъявляет жесткие требования — например, на расстоянии 5 км от поля с подсолнечником не должно быть посевов аналогичной культуры, чтобы избежать риска переопыления.

Сергей Гончаров предполагает, что экономическая ситуация приведет к радикальному сокращению площадей, занятых зерновыми культурами. «В последние годы более рентабельными становятся масличные: соя, подсолнечник. А на северо-западе Черноземья все активнее сеют озимый рапс: уже есть несколько районированных в ЦЧР сортов и гибридов. В Черноземье увеличиваются мощности по переработке масличных, а ведь никто не повезет сюда сырье ни с юга, ни с севера. У нас капитализм, а значит, вопреки всем нормам земледелия структура посевных площадей будет меняться в пользу масличных культур — и точка. Планов громадьё по выращиванию хлеба ни на что не повлияет. В этом процессе есть и плюсы. Зерно — продукт с низкой добавленной стоимостью. А масло — все-таки уже продукт переработки, а значит, экспортируя его, Россия зарабатывает не только на производстве сырья», — рассуждает собеседник Guide.

В пользу этой точки зрения говорят данные орловского облправительства. Посевная площадь, занятая зерновыми и зернобобовыми культурами, в этом году составила 700,8 тыс. га — на 67,4 тыс. га меньше, чем в прошлом. При этом посевы масличных увеличились на 57,9 тыс. га, а сахарной свеклы — на 4,3 тыс. га.

«В последние годы зерновые культуры занимали в структуре посевных площадей более 70%, что превышает показатели научно обоснованной системы земледелия. Увеличение посевной площади масличных культур

объясняется высокой рентабельностью последних», — рассказали в региональном департаменте сельского хозяйства.

<https://www.oilworld.ru/analytics/news/364923>

Приморье ждет инвесторов в молочное производство и переработку кукурузы

Глава краевого министерства сельского хозяйства – о том, как регион планирует развивать и поддерживать отрасль

В 2025 году показатели сельского хозяйства в Приморье продемонстрировали положительную динамику.

Выросли урожайность, производство молока и мяса. О положении дел в отрасли, о перспективных направлениях и поддержке местных аграриев, РБК Приморье рассказал министр сельского хозяйства региона Андрей Бронц.

— В этом году в Приморье урожайность сои увеличилась вдвое в сравнении с предыдущим годом, кукурузы — на 145%. Что послужило стимулом к такому росту?

— В первую очередь погода нам помогла. В нашем климатическом поясе в период уборочной кампании случаются тайфуны, циклоны, но в этом году с погодой повезло — потери были минимальны. Кроме того, хозяйства были готовы, полностью обеспечены материально-техническими ресурсами.

Основная наша культура, которая сегодня дает «валовку», это кукуруза. Мы хотели выйти на 880 тыс. т, но не добрали буквально 7 тыс. По зерновым собрали 970 тыс. т. Рассчитывали до миллиона тонн дотянуть, чтобы перешагнуть планку. В целом 1,4 тыс. млн т набрали зерновых и сои.

— Рис из Хорольского округа второй год подряд занимает первое место на престижной международной выставке World Food. Планирует ли Приморье расширять производство и увеличивать поставки этой культуры за пределы Дальнего Востока?

— Рассчитываем полностью обеспечить зону Дальнего Востока и Восточной Сибири в крупе и на экспорт поставлять свой рис, потому что мы в сырце произвели в этом году 61 тыс. т. Наша крупа выращена в условиях переменных климатических температур, перепады температур дают особую вкусовую гамму — благодаря ей мы и занимаем первые места.

— В 2025 году производство молока в крае выросло на 6%, сейчас это 135 тыс. т. Можно ли сказать, что Приморье уже обеспечивает себя молоком полностью?

— Только на 50% молока мы себя обеспечиваем. Остальное — завозное в виде сухого молока, готовых продуктов типа сыров, масла сливочного, в виде поставок особенно федеральными сетями. Есть куда расти, есть задачи по увеличению объемов производства молока. Но бизнес не торопится в молочное производство, потому что сроки окупаемости очень длительные, они достигают 15 лет. Исходя из этого, инвесторов немного, поэтому и фермерские хозяйства, и крупные проекты правительство поддерживает. Это меры поддержки на техническую модернизацию, на возмещение процентов по инвестиционным кредитам.

— Производства внедряют автоматизацию, обновляют поголовье, а насколько эти меры доступны малым и средним предприятиям?

— Есть программы, в которых участвуют малый бизнес, это, в первую очередь, семейные фермы, начинающие фермеры — здесь дополнительная грантовая поддержка идет на техническую модернизацию. Есть отдельное направление для приобретения коптеров, роботов доильных — роботизированные фермы. Эти меры поддержки у нас предусмотрены.

— Производство мяса и птиц достигло 104 тыс. т, прирост 120%. За счет чего эта отрасль развивается, как обеспечивается биобезопасность в мясном животноводстве?

— Большую прибавку дали свиноводы. Восстановилось поголовье у «Русагро» после африканской чумы, ежегодно добавляет птица. «Агроптица» дает плюсом каждый год до 1 тыс. т. Это два основных растущих направления. Крупный рогатый и малый рогатый скот — это в основном нишевые производства.

— Какие еще направления в сельском хозяйстве вы считаете перспективными для развития на ближайшие годы?

— В сельском хозяйстве перспектива в переработке.

Ограничивающие поставки на экспорт пошлины на основные наши культуры, сою и кукурузу, вынуждают все-таки заниматься переработкой. Нужно наращивать объемы переработки и делать реализацию уже готовой продукции. По кукурузе процесс долгий. Я считаю, что в ближайшие три года наша задача найти инвесторов, которые построят заводы по переработке кукурузы. Ждем инвесторов в молочное животноводство. Считаю, что необходимо восстанавливать брошенные системы мелиорации, и для этого государство готово выделять деньги.

— Сколько средств из бюджета край потратит на сельское хозяйство в 2026 году?

— Даже при дефицитности бюджета мы не снизим объемы поддержки. И совместно с федеральным бюджетом до 4,5 млрд будет вложено в сельское хозяйство Приморского края. В том числе в поддержку.

— **Как правительство Приморья поддерживает местных аграриев, какие-то новые меры поддержки запланированы на будущий год?**

— Новые поддержки — это инвестиционная деятельность хозяйств, будем возмещать процентные ставки по инвестициям. Планируем приоритетные направления расширить. Это отдельная мера в части не возмещения затрат, а предоставления на период средств для того, чтобы хозяйство взяв на себя обязательства, получило в виде аванса меры поддержки.

<https://www.zol.ru/n/403c9>

Уборка урожая сахарной свеклы

* Оценка получена агрегированием сообщений региональных администраций, и не претендует на точность.

Регион/ посеяно озимых (тыс. га)	Дата обновления	Выкопано сахарной св еклы (тыс.г а)	Накопано сахарной св еклы, тыс. т	Урожайност ь, ц/га	Выработано сахара, тыс. т
	17 ноября	1127,0	45600,0	404,2	4670,0
Российская Федерация	<p>На 1 декабря произведено 4,67 млн тонн сахара На 17 ноября выкопано 1127 тыс. га, накопано 45600 тонн На 20 октября выкопано 888,4 тыс. га, накопано 35250 тонн, произведено 2,94 млн тонн сахара К 2 октября собрано около 23 млн т (+14% г/г). Средняя Урожайность выросла до 384 ц/га (+4% г/г). По данным Союзроссахара, на 22 сентября убрано 420 тыс. га, накопано 15,8 млн тонн при урожайности 377 ц/га. Переработано 11,7 млн т свёклы, выработано 1,55 млн т сахара (+100 тыс. т к 2024 г.), а также 380 тыс. т мелассы и 430 тыс. т жома По данным Союзроссахара, на 15 сентября выкопано 321,0 тыс. га сахарной свеклы, накопано 11 693 тыс. т при средней урожайности 364,2 ц/га По данным Союзроссахара, на 8 сентября переработано 6,5 млн т свеклы, произведено 850 тыс. т сахара, 240 тыс. т сушёного гранулированного жома и 260 тыс. т мелассы на 1 сентября произведено 530 тыс. т сахара На 18 августа переработку сахарной свёклы ведут 27 заводов из 66. С начала сезона переработано 1,25 млн т свёклы и произведено 170 тыс. т сахара</p>				

Центральный федеральный округ					
	30 ноября	69,0	2288,0	332,0	144,6
	<p>На 30 ноября заготовлено 2288 тысяч тонн сахарной свеклы с урожайностью 332 ц/га</p> <p>На 17 ноября убрано 65,46 тыс. га (92,44% от плана 70,82 тыс. га). Накопано 2130,57 тыс. тонн при урожайности 325,45 ц/га.</p> <p>На 6 ноября убрано 60,63 тыс. га (85,60% от плана 70,82 тыс. га). Накопано 1959,71 тыс. тонн при урожайности 323,24 ц/га.</p> <p>На 27 октября убрано 56,43 тыс. га (79,68% от плана 70,82 тыс. га). Накопано 1833,39 тыс. тонн при урожайности 324,88 ц/га.</p> <p>На 17 октября убрано 48,42 тыс. га (68,37% от плана 70,82 тыс. га). Накопано 1569,87 тыс. тонн при урожайности 324,20 ц/га.</p> <p>На 14 октября заготовлено 1 113 тысяч тонн сахарной свеклы — 42% от плана план в 2 648 тысяч тонн, переработано — 981 тысяча тонн. Выработано сахара — 144,6 тысяч тонн — на 39 тысяч тонн больше, чем в прошлом году.</p> <p>На 13 октября убрано 42,66 тыс. га (60,24% от плана 70,82 тыс. га). Накопано 1381,42 тыс. тонн при урожайности 323,80 ц/га.</p> <p>На 9 октября убрано 42,66 тыс. га (60,24% от плана 70,82 тыс. га). Накопано 1381,42 тыс. тонн при урожайности 323,80 ц/га.</p> <p>На 23 сентября убрано 25,88 тыс. га (36,54% от плана 70,82 тыс. га). Накопано 864,29 тыс. тонн при урожайности 333,96 ц/га.</p> <p>На 19 сентября убрано 22,90 тыс. га (32,34% от плана 70,82 тыс. га). Накопано 768,35 тыс. тонн при урожайности 335,47 ц/га.</p> <p>На 15 сентября убрано 18,73 тыс. га (26,00% от плана 70,82 тыс. га). Накопано 619,57 тыс. тонн при урожайности 331,00 ц/га.</p> <p>на 5 сентября убрано 9,70 тыс. га (13,70% от плана 70,82 тыс. га). Накопано 317,07 тыс. тонн при урожайности 326,87 ц/га.</p> <p>на 29 августа убрано 4,92 тыс. га (6,93% от плана 71,04 тыс. га). Накопано 183,07 тыс. тонн при урожайности 365,96 ц/га.</p> <p>Сахарная свекла: убрано 2,59 тыс. га (3,65% от плана 71,04 тыс. га). Накопано 96,88 тыс. тонн при урожайности 373,62 ц/га.</p>				
Брянская область	14 ноября	5,1	230,0	451,0	
	На 14 ноября выкопано 5,1 тыс. га, накопано 230 тыс. тонн				
Воронежская область	30 ноября	128,6	5580,0	434,0	548,0
	На 30 ноября собрано более 5,5 млн тонн. Сахарные заводы заготовили более 4,7 млн тонн, переработали 3,8 млн тонн свёклы и выработали более 548 тыс. тонн сахара				

	<p>На 20 ноября накопано 128,6 тыс. га, выкопано 5580 тыс. тонн На 15 сентября убрано 29,8 тыс. га. Валовой сбор составляет 1 млн 160,9 тыс. тонн при средней урожайности 390 ц/га. К переработке приступили все 8 сахарных заводов региона, . На сегодняшний день предприятия заготовили 982,2 тыс. тонн сахарной свёклы, из них переработали 912,7 тыс. тонн корнеплодов и выработали 117,6 тыс. тонн сахара. На 27 августа аграрии убрали 5,5 тыс. га, получив 198,8 тыс. т при средней урожайности 361,6 ц/га</p>				
	1 декабря	100,0	4300,0	437,0	430,0
Курская область	<p>Нв 1 декабря выкопано 100 тыс. га, за исключением около 1,5 тыс. га в Хомутовском районе, Произведено 430 тыс. тонн сахара На 17 ноября убрано более 96 тыс. га, накопано свыше 4,2 млн тонн сахарной свеклы, выработано более 350 тыс. тонн сахара. На 27 октября выкопано 83 тыс. га. Переработка сырья ведется на восьми сахарных заводах, выработано более 270 тысяч тонн сахара. На 20 октября с 65 тыс. га выкопано 2,8 млн т корнеплодов при урожайности свыше 430 ц/га. На 6 октября убрано 45 тыс. га (50 %), накопано 2 млн т, заводы переработали 1,2 млн т и выработали 152 тыс. т сахара. На 22 сентября убрано 30 тыс. га свёклы, накопано 1,4 млн т при урожайности 457 ц/га. Работают 6 заводов, произведено более 100 тыс. т сахара На 17 сентября убрано 24 тыс. га, накопано более 1 млн тонн сладких корней при средней урожайности 457 центнеров с гектара. На 8 сентября накопано 700 тысяч тонн с 15 тысяч гектаров. Урожайность составляет 460 ц/га. На действующих 6 сахарных заводах переработано 420 тыс. тонн свеклы, получено более 50 тыс. тонн сахара На 2 сентября убрано 9 тыс. га. На 1 сентября сахарные заводы выработали 20 тыс. т сахара На 25 августа собрано 4 тыс. га, сырье направляется на Золотухинский и Любимовский сахарные заводы. К заготовкам приступили также Кшенский и Кривецкий заводы. Выработано 10 тыс. т сахара</p>				
	2 декабря	117,0	5200,0	444,0	617,5
Липецкая область	<p>На 2 декабря убрано 99% свеклы, накопано 5,2+ млн т. Переработано 4,7 млн т, сахар — 617,5 тыс На 15 ноября сахарные заводы уже произвели 500 тыс. т сахара,</p>				

	<p>переработав 3,8 млн т сахарной свёклы На 14 октября с 59 % площадей накопано 3,1 млн т, средняя Урожайность составляет 436 ц/га. На шести заводах произведено свыше 300 тыс. т сахара. На 2 октября собрали 2 млн т свёклы при 38% убранных площадей, Урожайность — 434 ц/га. Произведено 220,5 тыс. т сахара На 15 сентября с 24 тыс. га собрано 1 млн 23 тыс. т свёклы при средней урожайности 426 ц/га, произведено 125 тыс. т сахара На 8 сентября собрано свыше 700 тыс. т свеклы при урожайности 429 ц/га На 1 сентября, с 10 тыс. га накопано 413 тыс. т свёклы при средней урожайности 413 ц/га, переработано более 380 тыс. т свёклы, произведено 37 тыс. т сахара На 27 августа гбрано 7 тыс. га, накопано 300 тыс. т (420 ц/га). Переработано 192 тыс. т свёклы, произведено 17,5 тыс. т сахара.</p>				
<p>Орловская область</p>	30 ноября	66,0	2591,0	389,4	270,0
	<p>На 30 ноября собрано 2 млн 591 тыс. тонн, заготовлено 2 млн 20 тыс. тонн, из которых 1 млн 980 тыс. тонн переработано в 270 тыс. тонн сахара, также произведено 66 тыс. тонн сухого жома. На 20 ноября заготовлено 1880 тыс. т свёклы, из которых 1835 тыс. т уже переработано в более чем 250 тыс. т сахара На 5 ноября 4 завода произвели >200 тыс. т сахара; переработано 1,53 млн т свеклы; убрано 2,24 млн т, площадь 66 тыс. га (+4,2 тыс.). На 17 октября накопано 1,77 млн тонн свеклы, произведено более 150 тыс. тонн сахара К 22 сентября накопано 876,5 тыс. т сахарной свёклы, что на 332,7 тыс. т больше прошлогоднего уровня. Средняя Урожайность составила 392,4 ц/га. На 18 сентября заготовлено 546,5 тыс. т, переработано 496,8 тыс. т. Выработано 61,3 тыс. т сахара. На 21 августа накопано 40,2 тыс. тонн, Урожайность 376 ц/га. На 19 августа выкопано 0,4 тыс. га и собрано 16,3 тыс. т урожая. Средняя Урожайность составила 392 ц/га</p>				
<p>Рязанская область</p>	28 ноября	7,1	353,0	494,0	
	<p>На 28 ноября уборка полностью завершена: собрано 353 тыс. т На 24 октября убрано 79% сахарной свеклы, накопано 289 тыс. тонн На 10 октября накопано 198 тыс. тонн сахарной свеклы (51%). На 3 октября сахарную свёклу убрали с 39% площадей, накопано</p>				

	<p>150 тыс. тонн На 26 сентября убрано 29%, накопано 115 тыс. тонн На 19 сентября убрано 20%, накопано 79 тыс. тонн На 18 сентября убрано 19%, накопано 69 тыс. тонн На 11 сентября убрано 4%, накопано 21 тыс. тонн</p>				
Тамбовская область	25 ноября	120,0	5600,0	467,0	350,0
	<p>На 25 ноября сахарная свёкла убрана на 85% площадей, валовой сбор превысил 5,6 млн т. Урожайность достигла 467 ц/га На 24 октября накопано 4,2 млн тонн с 65% полей. Почти 2,8 млн тонн свеклы отправлено на сахарные заводы для переработки. На 16 октября выкопано 3 600,0 тыс. т сахарной свеклы с 77,3 тыс. га. Средняя Урожайность достигла 466,0 ц/га. На 12 октября накопано 3 мле тонн На 6 октября убрано 42% полей, накопано 2,7 млн тонн. Почти 2 млн тонн свеклы отправлено на сахарные заводы для переработки. На 26 сентября валовой сбор составил 1,9 млн тонн. На 10 сентября убрано 13% площадей, накопано 860 тыс. тонн. 14 августа началась копка сахарной свеклы</p>				
Тульская область	15 ноября	7,4	300,0	405,0	
Южный федеральный округ					
Краснодарский край	24 ноября	226,1	6335,0	280,3	1000,0
	<p>К 24 ноября выработано более 1 млн тонн сахара, продолжают работать 4 завода К 10 ноября в Краснодарском крае убрано 226,1 тыс. га свеклы (96 %) и собрано 6,335 млн т при урожайности 280,3 ц/га На 14 октября с 191,3 тыс. га (81%) получено 5,28 млн т, Урожайность - 276,5 ц/га На 1 октября убрано 68% площадей, собрано 4,5 млн т. Итоговый урожай прогнозируется 7 млн т На 22 сентября урожай сахарной свеклы превысил 3,8 млн тонн, средняя Урожайность - 282,4 ц/га. На 25 августа убрано 51,5 тыс. га (22% от плана), валовой сбор - 1,53 млн т, средняя Урожайность - 296,8 ц/га</p>				

Ростовская область	21 ноября	18,0	270,0		
	<p>На 6 октября убрано 68% площадей, валовой сбор составил 186 тыс. тонн</p> <p>На 15 сентября убрано 4,7 тыс. га — 26,1% от плана в 17,9 тыс. га. Валовой сбор достиг 54,8 тыс. тонн</p>				
Северо-Кавказский федеральный округ					
Ставропольский край	1 декабря	36,5	1643,8	452,5	28,0
	<p>На 1 декабря Ставрополье собрало 1,64 млн т свеклы, Урожайность — 452,5 ц/га.</p> <p>На 20 октября убрано 27 тыс. га (74% от плана), Урожайность - 413 ц/га. На сахарный завод в Изобильном отправлено 302 тыс. тонн корнеплодов</p> <p>На 10 октября убрано 25,6 тыс. га (70,7%), при валовом сборе 1 042,2 тыс. т и урожайности 406,5 ц/га. На заводе «Ставропольсахар» переработано 262,0 тыс. т, дигестия — 14,72%</p> <p>На 3 октября выкопано 22,4 тыс. га (62 %), валовой сбор — 872,9 тыс. т, Урожайность 389 ц/га. На «Ставропольсахар» переработано 234,7 тыс. т, дигестия 14,95 %</p> <p>На 25 сентября сахарная свекла выкопана на площади 20,5 тыс. га (57% от плана). Валовой сбор превысил 778,2 тыс. тонн, средняя Урожайность - 379,4 ц/га</p> <p>На 22 сентября, убрано 19,7 тыс. га (54,3% от плана). Собрано 737 тыс. т (374,5 ц/га). Из 180 тыс. т переработанной свеклы получено 28 тыс. т сахара. На 16 сентября убрано 16 тыс. га, Урожайность - 354 ц/га.</p> <p>На 9 сентября сахарная свёклу убрана на 39,5%. Урожай культуры превысил 494 тыс. тонн</p> <p>На 11 августа с площади 36,5 тыс.га (6% от плана) получено 80,1 тыс. тонн сахарной свёклы при средней урожайности 351,3 ц/га.</p>				
Приволжский федеральный округ					
Башкортостан	28 ноября	43,0	2100,0	490,0	110,6
	<p>К 28 ноября накопано свыше 2,1 млн т свеклы при рекордной урожайности 490 ц/га</p> <p>К 10 ноября произведено 110,6 тыс. т свекловичного сахара</p> <p>На 20 октября обработано 90% площадей, Урожайность — 485 ц/га, валовой сбор — 1,9 млн тонн</p> <p>На 14 октября накопано 1 млн 861 тыс. тонн, Урожайность 480 ц/га</p> <p>На 10 октября выкопано 80% посевных площадей, Урожайность - 480 ц/га, накопано 1,7 млн т корнеплодов</p>				

	<p>К 7 октября убрано 75%, собрано 1 млн 609 тыс. т, Урожайность - 486 ц/га, произведено 56 тыс. тонн сахара</p> <p>К 6 октября убрано 32 тыс. га (73%), накопано порядка 1,5 млн тонн корнеплодов.</p> <p>К 1 октября убрано 27,3 тыс. га (62%), валовый сбор - 1,32 млн т при средней урожайности 485 ц/га. Переработано более 353 тыс. т свёклы, произведено 45,5 тыс. т сахара.</p> <p>На 25 сентября убрано 20 тыс. га (46%), накопано 965 тысяч тонн, средняя Урожайность - 480 ц/га</p> <p>На 23 сентября убрано более 18,8 тыс. га (43%), накопано 886 тыс. т при урожайности 470,9 ц/га, произведено 32,5 тыс. т</p> <p>На 15 сентября убрано 22% свёклы (10 тыс. га), валовой сбор — 418 тыс. т., Урожайность — 426 ц/га.</p> <p>На 10 сентября убрано 5,8 тыс. га (13%), валовый сбор достиг 250,6 тыс. т при урожайности 428,1 ц/га. Переработано 116,4 тыс. т и произведено 12,5 тыс. т сахара.</p> <p>К 8 сентября накопано 132 тысячи тонн</p> <p>На 4 сентября выкопано свыше 2,2 тыс. га (5%), валовой сбор — 100,4 тыс. т при урожайности 452 ц/га. Произведено 5,1 тыс. т белого сахара.</p> <p>На 2 сентября обработано 4% площадей (1,9 тыс. га), накопано 87 тыс. т при средней урожайности 453 ц/га и сахаристости 14–15%</p> <p>На 28 августа обработано 2% площадей, накопано 40 тыс. т корнеплодов, Урожайность составляет 478 ц/га</p> <p>На 25 августа убрано 9 тыс. т свеклы с 200 га при урожайности 463,3 ц/га. Два завода начнут переработку 26–27 августа. Урожай 2025 года прогнозируется на уровне 1,5 млн т против 2,565 млн т годом ранее.</p>				
<p>Мордовия</p>	<p>6 ноября</p>	<p>24,9</p>	<p>1066,6</p>	<p>428,4</p>	<p>41,2</p>
	<p>На 6 ноября убрано 24,9 тыс. га сахарной свеклы (план - 25,0 тыс. га). Накопано 1066,6 тыс. тонн при урожайности 428,4 ц/га.</p> <p>На 27 Октября убрано 23,4 тыс. га сахарной свеклы (план - 25,0 тыс. га). Накопано 996,1 тыс. тонн при урожайности 426,1 ц/га.</p> <p>На 22 октября накопано 869 тыс. тонн с урожайностью 426,1 ц/га</p> <p>На 16 октября переработано 272,7 тыс. т сырья и выпустили 41,2 тыс. т сахара. Средняя дигестия - 18,3%.</p> <p>На 17 октября убрано 17,7 тыс. га сахарной свеклы (план - 25,0 тыс. га). Накопано 750,0 тыс. тонн при урожайности 422,8 ц/га.</p> <p>На 13 октября собрано 631 тыс. т при средней урожайности 423,7 ц/га</p> <p>На 6 октября убрано 9,5 тыс. га сахарной свеклы. Накопано 402,9 тыс. тонн при урожайности 422 ц/га.</p>				

	<p>На 29 сентября убрано 5,8 тыс. га сахарной свеклы (план - 25,0 тыс. га). Накопано 242,8 тыс. тонн при урожайности 421 ц/га.</p> <p>На 23 сентября убрано 4,1 тыс. га сахарной свеклы (план - 25,0 тыс. га). Накопано 166,4 тыс. тонн при урожайности 415,8 ц/га.</p> <p>На 15 сентября 2025 г. убрано 2,3 тыс. га сахарной свеклы (план - 25,0 тыс. га). Накопано 94,7 тыс. тонн при урожайности 415,2 ц/га.</p> <p>На 12 Сентября 2025 г. убрано 2,1 тыс. га сахарной свеклы (план - 25,0 тыс. га). Накопано 87,7 тыс. тонн при урожайности 415,9 ц/га.</p> <p>На 8 Сентября 2025 г. убрано 1,0 тыс. га сахарной свеклы (план - 25,0 тыс. га). Накопано 43,8 тыс. тонн при урожайности 419,2 ц/га.</p> <p>на 3 Сентября 2025 г. убрано 82,0 га сахарной свеклы (план - 25,0 тыс. га). Накопано 3,7 тыс. тонн при урожайности 450 ц/га.</p>				
Нижегородская область	24 ноября	11,3	425,0	282,0	
	<p>Уборка сахарной свеклы завершена. Накопано 425 тыс. тонн (+11% к 2024 году).</p> <p>К 20 октября собрано 426 тыс. тонн сахарной свеклы</p> <p>К 23 сентября накопано 58 тыс. тонн</p> <p>К 17 сентября урожай собран с 900 га (7,1% от планового уровня), собрано 25,4 тыс. т, Урожайность составляет 282,22 ц/га.</p>				
Пензенская область	28 ноября	63,0	3000,0	475,0	100,0
	<p>На 28 ноября накопано 3 миллиона тонн при урожайности в 475 ц/га. Планируется переработать свыше 3 млн тонн свёклы и произвести 450 тыс. тонн сахара</p> <p>На 13 ноября собрано 2,8 млн тонн — на 830 тысяч больше прошлого года</p> <p>На 1 ноября накопано 2,533 млн т при средней урожайности 473 ц/га. Урожай превышает прошлогодний показатель на 650 тыс. т.</p> <p>На 23 октября валовой сбор превысил 2 млн т при урожайности 468 ц/га.</p> <p>На 16 октября накопано 1,5 млн тонн при средней урожайности 454 ц/га</p> <p>На 8 октября переработано свыше 800 тыс. тонн сахарной свеклы и произведено 100 тыс. тонн сахара. Всего за сезон планируется принять и переработать свыше 2,6 млн. сахарной свеклы и получить около 400 тыс. тонн сахара.</p> <p>На 29 сентября накопан 1 млн тонн, Урожайность - 451 ц/га</p> <p>На 19 сентября собрано 577 тыс. т свёклы при урожайности 437 ц/га</p> <p>На 19 августа началась уборка сахарной свёклы. Планируется произвести около 2,5 млн т свёклы с 65 тыс. га.</p>				

Саратовская область	1 ноября	9,6	696,2	536,0	
	<p>На 30 ноября накопано 696,2 тысячи тонн На 15 сентября накопано 139 тыс. Т 13 августа в Саратовской области уборка сахарной свёклы, предстоит убрать 16 тыс. га</p>				
Татарстан	30 ноября	53,5	2600,0	486,0	158,0
	<p>На 30 ноября уборка сахарной свеклы полностью завершена. Получено 2,6 млн тонн корнеплодов с урожайностью 486 ц/га. На переработку на сахарные заводы отправлено 1 млн 134 тыс. тонн сырья, переработано 1 млн 123 тыс. тонн, произведено 158 тыс. тонн сахара. Остается вывезти еще 1 млн 480 тыс. тонн клубней. На 15 ноября переработано 939 тыс. тонн, произведено 136 тыс. тонн сахара На 1 ноября переработано 768 тыс. т свёклы и произведено 109 тыс. т сахара На 23 октября Урожайность — 491,2 ц/га, собрано около 2,2 млн т. Два завода переработали 658,8 тыс. т сырья, произведено 92,7 тыс. т сахара. На 18 октября убрано 42 тыс. га (79 % плана), получено более 2 млн т при урожайности 490 ц/га. Выпуск сахара достиг 82 тыс. т. На 14 октября убрано 73 % из 53,9 тыс. га при урожайности 489 ц/га. Два завода переработали 500 тыс. т сырья и произвели 74 тыс. т сахара. На 3 октября убрано 50% посевов, валовой сбор – 1,3 млн т при урожайности 475 ц/га. Переработано 390 тыс. т, выработано 50 тыс. т сахара. На 10 сентября убрано 13% площадей, собрано 322 тыс. т. На 8 сентября выкопано 4,5 тыс. га (8% площадей), собрано более 200 тыс. т при урожайности 445 ц/га. На 1 сентября на Заинском сахарном заводе произведена первая партия белого сахара</p>				
Ульяновская область	23 ноября	7,9	372,6	473,0	
	<p>На 21 ноября завершена копка свёклы. Накопано 372,6 тыс. т, Урожайность рекордная — 473 ц/га. На 5 ноября убрано 6912 гектаров (88 % плана) с валовым сбором 325 388 тонн и урожайностью 471 ц/га На 1 ноября убрана с площади 6 450 гектаров или 82 % от плана. Валовой сбор 302 088 тонн. Урожайность 468 ц/га; На 14 октября убрано 4 800 га (61 %), валовой сбор составил 212 286 т</p>				

	при средней урожайности 442 ц/га. На 11 октября убрано 4369 га (55%), накопано 194 тысячи тонн при урожайности 445 ц/га На 22 сентября убрано 1,5 тыс. га (20%), валовой сбор составил 71 тыс. т. Урожайность - 455 ц/га (+ 23% выше прошлогодних значений). На 17 сентября сахарная свекла убрана с площади 1 150 га или 15% от плана. Валовой сбор 55 530 тонн. Урожайность 483 ц/га. На 1 сентября идет уборка и переработка сахарной свеклы. Всего предстоит убрать 8 тыс. га				
Чувашия	13 октября		28,4		
	На 13 октября собрано сахарной свеклы - 28,4 тыс. т				
Сибирский федеральный округ					
Алтайский край	30 ноября	24,5	1400,0	578,0	74,0
	На 30 ноября переработано более 580 тысяч тонн свёклы и произвел более 74 тысяч тонн сахара На 6 ноября накопано около 1,4 млн тонн при урожайности 578 ц/га На 14 октября накопано 1,2 млн т, Урожайность — 561 ц/га На 8 октября убрано 82% площадей, накопано более 1 млн тонн, Урожайность - 551 ц/га На 27 сентября выкопано 11, 9 тыс. га (50%), накопано 630 тыс. т, Урожайность – 563 ц/га На 2 сентября убрано 10% , накопано 100 тыс.тонн				

<https://www.sugar.ru/node/48834>

УБОРКА ЗЕРНОВЫХ и ЗЕРНОБОБОВЫХ

*Оценка получена агрегированием сообщений региональных администраций, и не претендует на точность.

Регион / намолот (тыс. т)	Дата обновления / Комментарии	Зерновые и зернобобовые	Пшеница	Ячмень	Кукуруза на зерно	Средняя урожайность зерновых
РФ	2 декабря	145000,0	93500,0	20500,0	2400,0	31,7
	На 2 декабря объем собранного зерна в бункерном весе превышает 145 млн тонн. Убрано 97% площадей зерновых и зернобобовых культур. Практически завершена уборка риса, гречихи.					

Российская Федерация (данные ведомственных организаций)

На 12 ноября собрано 141,5 млн тонн зерна в бункерном весе.

На 28 октября собрано 137 млн тонн зерновых и зернобобовых культур в бункерном весе, осталось убрать 6% площадей.

На 23 октября собрано 135 млн тонн зерна в бункерном весе, что почти на 9 млн тонн больше, чем на аналогичную дату прошлого года. В том числе собрано 93,5 млн тонн пшеницы (+7,8%) и 20,5 млн тонн ячменя (+15,4%). В активной фазе уборка кукурузы, риса и гречихи. Под зерновыми и зернобобовыми обмолочено порядка 42,5 млн га или 93%. Средняя урожайность выросла почти на 15%, в том числе по пшенице – на 14%, по ячменю – на 22%.

На 15 октября зерновые и зернобобовые культуры убраны с 91% площадей, валовой сбор составляет около 132 млн тонн. Уборка продолжается в непростых погодных условиях. В отдельных регионах Сибири выпал снег, в Центральной России идут обильные дожди, что влияет на темпы уборочной кампании.

На 7 октября убрано более 89% площадей зерновых и зернобобовых культур. Намолочено 128,9 млн тонн зерна (в 2024 г. - 119,6 млн тонн) при урожайности 31,7 ц/га (в 2024-м - 27,7 ц/га).

На 3 октября темпы сбора урожая выше прошлогодних. Зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 40 млн га или 88% от плана, намолочено 126,9 млн тонн зерна (в 2024 году — 117,1 млн тонн) при урожайности 31,7 ц/га (в 2024 году — 27,8 ц/га). В том числе намолочено почти 91 млн тонн пшеницы (в первоначально оприходованном весе), что на 7 млн тонн больше, чем на аналогичную дату прошлого года. Урожайность культуры выше прошлогодней – 34 ц/га против 30 ц/га год назад. Посевы убраны с более 90% площадей. Сбор ячменя приблизился к 20 млн тонн, что больше, чем в прошлом году. В то же время кукурузы пока собрано в два раза меньше - 2,4 млн тонн. Кроме того, собрано более 460 тыс. тонн гречихи, почти 1,1 млн тонн ржи, 340 тыс. тонн риса.

На 25 сентября аграрии собрали 121 млн тонн зерновых, в том числе 87 млн тонн пшеницы. Убрано более 80% площадей, темпы выше прошлогодних, урожайность и качество растут.

На 23 сентября сбор урожая подходит к финальному этапу. Убрано три четверти площадей зерновых и зернобобовых культур, темпы выше уровня прошлого года. Собрано 119 млн тонн зерновых, в том числе порядка 86 млн тонн пшеницы. Средняя урожайность и качество зерна выше прошлого года.

На 18 сентября собрано порядка 114 млн тонн зерна, в том числе 84 млн тонн пшеницы.

На 9 сентября аграрии собрали почти 105 млн тонн зерна. Сезонные полевые работы идут штатно и в соответствии с графиком. Уборка

ведётся во всех зернопроизводящих регионах. Урожайность превышает прошлогоднюю.

На 5 сентября собрано 100 млн тонн зерна нового урожая, что на 7 млн тонн больше, чем на аналогичную дату прошлого года. Обмолочено порядка 30 млн га или 65% от всех площадей. Средняя урожайность увеличилась на 12% – до 33,7 ц/га против 30,2 ц/га годом ранее. В том числе по пшенице показатель вырос на 10%, по ячменю – на 17%. Среди лидеров по урожайности зерновых и зернобобовых – Калининградская область (70 ц/га), Республика Адыгея (58 ц/га) и Брянская область (53,7 ц/га). В том числе намолочено 74,7 млн тонн пшеницы (рост на 5,5%), урожайность повысилась до 37 ц/га с 33 ц/га годом ранее.

На 22 августа собрано более 85 млн тонн зерна, в том числе более 64 млн тонн пшеницы. Уборка нового урожая находится в самой активной фазе. Темпы уборки, а также урожайность опережают прошлогодний уровень.

На 13 августа уборочная кампания входит в активную фазу. Собрано почти 75 млн тонн зерна нового урожая, что на 1,6 млн тонн больше, чем на аналогичную дату прошлого года. Обмолочено около 22 млн га или 47% от всех площадей. Средняя урожайность увеличилась на 5,5% – до 34,6 ц/га против 32,8 ц/га годом ранее. В том числе по пшенице показатель вырос на 4,9%, по ячменю – на 7,7%.

На 7 августа обмолочено порядка 19 млн га зерновых и зернобобовых культур, собрано около 64 млн тонн зерна. В активной фазе уборка урожая на юге страны, в новых регионах, на Северном Кавказе, в черноземных регионах ЦФО и ПФО. Также работы стартовали в нечерноземной части Центральной России и Сибири. Темпы уборочной кампании соответствуют средним значениям за последние годы.

На 30 июля собрано около 50 млн тонн зерна. Обмолочено порядка 15 млн га зерновых и зернобобовых культур. Есть определенное отставание по темпам уборки, так как уборку начали позже. Минсельхоз прогнозирует "очень достойные результаты" по сбору зерна в Центральном федеральном округе и Поволжье.

На 11 июля уборочная кампания стартовала в 22 регионах.

На 3 июля собрано 3,8 млн тонн зерна, что значительно ниже уровня аналогичной даты 2024 года, когда было намолочено 16,5 млн тонн. Причина — более позднее начало уборочной кампании. Урожайность составляет 31 ц/га, что на 10 ц/га ниже прошлогодней (41 ц/га). Хозяйства Южного округа собрали 2 млн тонн (11,4 млн тонн год назад), Северо-Кавказского - 1,5 млн тонн (4,5 млн тонн). Обмолочено 1,2 млн га, что примерно в 2-2,5 раза меньше, чем в 2024 г.

Центральный федеральный округ

	1 декабря	3130,0	2035,4	220,3	809,0	56,9
Белгородская область	<p>На 1 декабря уборка зерновых и зернобобовых культур завершена на площади 555,5 тыс. га, что составляет 97% от запланированного. Намолочено 3 130 тыс. тонн, урожайность — 56,9 ц/га, что на 17,3 ц/га выше прошлого года. В том числе, озимая пшеница заняла 348,8 тыс. га, намолочено 1 802 тыс. тонн при урожайности 52,3 ц/га, что на 13,5 ц/га выше уровня прошлого года. Уборочная площадь ячменя составила 55,2 тыс. га; получено 220 тыс. тонн с урожайностью 40,3 ц/га, что на 9,3 ц/га превышает показатели прошлого года. Под кукурузой на зерно площадь уборки составила 78,3 тыс. га; намолочено 809 тыс. тонн при урожайности 103,3 ц/га, что на 46,9 ц/га выше прошлогодних результатов.</p> <p>На 26 ноября завершается уборка урожая. Собрано 3,1 млн тонн зерна, что существенно выше уровня прошлого года.</p> <p>На 18 ноября зерновых и зернобобовых убрано 539 тыс. га (94,4% от плана 571,2 тыс. га). Намолочено 3008,5 тыс. тонн при урожайности 55,8 ц/га. Кукуруза на зерно: убрано 67,2 тыс. га (71,7% от плана 93,8 тыс. га). Намолочено 688,1 тыс. тонн при урожайности 102,3 ц/га.</p> <p>На 11 ноября зерновые и зернобобовые убраны с площади 534,6 тыс. га (93,6% от плана 571,2 тыс. га). Намолочено 2966 тыс. тонн при урожайности 55,5 ц/га. Кукуруза на зерно убрана с 62,8 тыс. га (66,9% от плана 93,8 тыс. га), намолочено 645,6 тыс. тонн при урожайности 102,8 ц/га.</p> <p>На 6 ноября зерновые и зернобобовые убраны с площади 525,6 тыс. га (92%). Намолочено 2868,5 тыс. тонн при урожайности 54,6 ц/га. Кукуруза на зерно убрана с 53,8 тыс. га (57,4%), намолочено 548 тыс. тонн при урожайности 101,8 ц/га.</p> <p>На 28 октября зерновые и зернобобовые убраны с площади 514,6 тыс. га (90,1% от плана). Намолочено 2751,1 тыс. тонн при урожайности 53,5 ц/га. Кукуруза на зерно убрана с 43,2 тыс. га (46,1%). Намолочено 431,7 тыс. тонн при урожайности 99,9 ц/га.</p> <p>На 17 октября зерновые и зернобобовые убраны с площади 500,9 тыс. га (87,7% от плана). Намолочено 2615,7 тыс. тонн при урожайности 52,2 ц/га. Кукуруза на зерно убрана с 29,6 тыс. га (31,6%). Намолочено 296,5 тыс. тонн при урожайности 100 ц/га.</p> <p>На 15 октября зерновые и зернобобовые убраны с площади 498,1 тыс. га (87,2% от плана 571,2 тыс. га). Намолочено 2590,6 тыс. тонн при урожайности 52 ц/га. Кукуруза на зерно убрана с 26,8 тыс. га (28,6%). Намолочено 271,4 тыс. тонн при урожайности 101,3 ц/га.</p>					

На 13 октября убрано зерновых и зернобобовых культур 495,6 тыс. га — 87% от плана, намолочено 2 563 тыс. тонн с урожайностью 51,7 ц/га, что на 12,5 ц/га больше прошлого года.

На 23 сентября зерновые и зернобобовые убраны с площади 478,6 тыс. га (83,8%). Намолочено 2403,4 тыс. тонн при урожайности 50,2 ц/га.

Пшеница озимая: убрано 344,80 тыс. га (98,8% от плана 348,8 тыс. га). Намолочено 1800,9 тыс. тонн при урожайности 52,2 ц/га.

Пшеница яровая : убрано 54,1 тыс. га (99,3% от плана 54,5 тыс. га). Намолочено 234,5 тыс. тонн при урожайности 43,4 ц/га.

Ячмень: убрано 54,6 тыс. га (98,9% от плана 55,2 тыс. га). Намолочено 220,3 тыс. тонн при урожайности 40,3 ц/га.

Горох: убрано 5,2 тыс. га (99,7% от плана 5,2 тыс. га). Намолочено 14,6 тыс. тонн при урожайности 28,4 ц/га.

Ячмень озимый: убрано 0,3 тыс. га (100% от плана 0,3 тыс. га). Намолочено 1,2 тыс. тонн при урожайности 38 ц/га.

Рожь озимая: убрано 0,2 тыс. га (91,9% от плана 0,2 тыс. га). Намолочено 0,9 тыс. тонн при урожайности 38,8 ц/га.

Просо: убрано 0,3 тыс. га (98,8% от плана 0,3 тыс. га). Намолочено 1,1 тыс. тонн при урожайности 34,3 ц/га.

Овес: убрано 3,1 тыс. га (88,6% от плана 3,5 тыс. га). Намолочено 10,6 тыс. тонн при урожайности 33,8 ц/га.

Гречиха: убрано 0,3 тыс. га (60,6% от плана 0,5 тыс. га). Намолочено 0,6 тыс. тонн при урожайности 17 ц/га.

Чечевица: убрано 1 тыс. га (100% от плана 1 тыс. га). Намолочено 2 тыс. тонн при урожайности 20,6 ц/га.

Кукуруза на зерно: убрано 7,5 тыс. га (8% от плана 93,8 тыс. га). Намолочено 84,7 тыс. тонн при урожайности 113 ц/га.

На 16 сентября зерновые и зернобобовые убраны с площади 474,9 тыс. га (83% от плана 571,2 тыс. га). Намолочено 2372,9 тыс. тонн при урожайности 50 ц/га.

Кукуруза на зерно: убрано 4,6 тыс. га (5% от плана 93,8 тыс. га). Намолочено 56 тыс. тонн при урожайности 121,4 ц/га.

На 25 августа зерновые и зернобобовые убраны с площади 460,7 тыс. га (80,6% от плана 571,3 тыс. га). Намолочено 2277 тыс. тонн при урожайности 49,4 ц/га.

На 28 июля аграрии убрали более 200 тыс. га зерновых и зернобобовых культур — урожайность превысила показатели предыдущего года и достигла 47,4 ц/га. В том числе, убрано 177,6 тыс. га озимой пшеницы (более 50% от общего объема необходимых работ), 17,9 тыс. га ячменя, 3,9 тыс. га гороха. Намолочено 996,9 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур.

	<p>На 27 июля продолжается уборочная кампания. Обмолочено более 30% площадей зерновых и зернобобовых культур. Средняя урожайность составляет 47 ц/га, что выше прошлогодней на 10 центнеров.</p> <p>На 9 июля аграрии приступили к активной фазе уборки зерновых. Под урожай в 2025 планируется убрать 568 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, в том числе — 352 тыс. га озимых культур; яровых, зерновых и зернобобовых культур — 216 тыс. га. Валовой сбор зерновых планируется увеличить до 2 706 тыс. тонн с 2 436 тыс. тонн в 2024 г.</p>					
Брянская область	15 октября	763,9	556,0	86,0		53,7
	<p>На 15 октября сбор кукурузы на зерно ведётся в 7 районах. Всего под эту культуру занято более 100 тыс. га. Из-за непростых погодных условий уборочная техника вышла в поля на 10 дней позже календарных сроков. Урожайность намного выше, чем в прошлом году и значительно превышает средний урожай кукурузы по стране.</p> <p>На 4 сентября началась уборка гречихи. Средняя урожайность культуры составляет 15 ц/га. Гречихой засеяно около 3 тыс. га в 16 районах. Убрана пятая часть урожая.</p> <p>На 1 сентября намолочено 763,9 тыс. тонн зерна в первоначально оприходованном весе (108% к уровню прошлого года). Средняя урожайность составила 53,7 ц/га.</p> <p>На 29 августа зерновые культуры убраны с площади 127 тыс. га (69% от намеченных 183,3 тыс. га). Валовой сбор зерна составил 717 тыс. тонн. Средняя урожайность культур — 56,9 ц/га. Убрано 78% площади под пшеницу (94 тыс. га из плановых 120,9 тыс. га). Валовой сбор этой культуры зафиксирован в размере 556 тыс. тонн. Ячмень убран на 15,6 тыс. га, или 78% посевной площади. Его урожай достиг 86 тыс. тонн. Озимая рожь обмолочена с 12 тыс. га (84% от намеченных 14,2 тыс. га). Валовой сбор составил 40 тыс. тонн.</p> <p>На 22 августа продолжается уборка зерновых. Обмолочено 64% от плана. Общий намолот зерна составил 601 тыс. тонн.</p> <p>На 31 июля продолжается уборка урожая. В Брасовском районе обмолочено 10% посевов от плана, собрано 6 тыс. тонн зерна, в Комаричском районе — 16% от плана, собрано 18,6 тыс. тонн зерна. Ведется обмолот пшеницы и ячменя.</p> <p>На 22 июля в сельхозпредприятиях началась уборка урожая. В Брасовском, Брянском, Жирятинском районах ведется уборка озимого ячменя. Обмолочено 1,2 тыс. га, намолочено 6,6 тыс. тонн зерна.</p>					

Владимирская область	18 октября	311,4	191,9	59,9		35,2
	<p> На 18 октября убрано зерновых и зернобобовых культур 88,5 тыс. га (94% от плана), намолочено 311,4 тыс. тонн зерна, при средней урожайности 35,2 ц/га, что на 8,9 ц/га выше уровня прошлого года. Пшеницы убрано 49,6 тыс.га (97% от плана), намолочено 191,9 тыс. тонн, средняя урожайность 38,7 ц/га (+12,2 ц/га к уровню прошлого года). Ячменя собрано 59,9 тыс. тонн с площади 18,7 тыс.га (97% от плана), средняя урожайность 31,5 ц/га (+3,5 ц/га к уровню прошлого года). </p> <p> На 29 сентября подходит к завершению уборочная кампания, зерновых и зернобобовых культур убрано порядка 86%. Намолочено зерна в бункерном весе около 286 тыс. тонн, что выше на 26% 2024 г. Средняя урожайность зерна составляет 35,3 ц/га. Пшеницы намолочено 182 тыс. тонн (39 ц/га). </p> <p> На 19 сентября убрано зерновых и зернобобовых культур 73 тыс. га (77% от плана), намолочено 260,9 тыс. тонн при средней урожайности 35,7 ц/га, что на 10,2 ц/га выше уровня прошлого года. Из общего объема собранного зерна пшеницы намолотили 167,1 тыс. тонн (39,6 ц/га). </p> <p> На 10 сентября убрано зерновых и зернобобовых культур 53,7 тыс. га (57% от плана), намолочено 199,4 тыс. тонн при средней урожайности 37,1 ц/га, что на 11,5 ц/га выше уровня 2024 г. Из общего объема собранного зерна пшеницы намолочено 130,4 тыс. тонн (40,8 ц/га). </p> <p> На 6 августа убрано зерновых и зернобобовых культур 10 тыс. га (11% от плана), намолочено порядка 42 тыс. тонн, при средней урожайности 42,1 ц/га, что на 11,1 ц/га выше уровня 2024 г. Из общего объема собранного зерна пшеницы намолотили 36,1 тыс. тонн (42,1 ц/га). </p> <p> На 28 июля стартовала уборочная кампания. Отдельные хозяйства Вязниковского, Гороховецкого, Камешковского, Меленковского, Муромского Селивановского и Суздальского районов приступили к уборке озимых зерновых культур, сжато 398 га, намолочено 1,5 тыс. тонн зерна, при средней урожайности 38,6 ц/га. Озимой пшеницы собрано 1,4 тыс. тонн (39,5 ц/га). </p> <p> Под урожай текущего года вся посевная площадь составила 270,2 тыс. га, в том числе под зерновыми и зернобобовыми культурами - 96,3 тыс. га. </p>					

	15 декабря	6100,0				43,3
Воронежская область	<p>На 15 декабря собрано 6,1 млн тонн зерна, завершается уборка кукурузы на зерно. Средняя урожайность составила 43,3 ц/га. Урожай значительно превзошел результаты прошлого года, когда было собрано 4,6 млн тонн при урожайности 31,2 ц/га. По предварительным данным минсельхоза области, в этом году аграрии намолотят не менее 6,2 млн тонн зерна.</p> <p>На 24 октября продолжается уборка поздних зерновых культур. Валовой сбор превысил 5,4 млн тонн. Урожайность выше, чем в прошлом году, – 40,9 ц/га.</p> <p>На 22 октября уборка зерновых выполнена на площади 875,3 тыс. га, что на 142,8 тыс. га больше, чем годом ранее. Намолочено 5 млн 12 тыс. тонн зерна, что на 62% выше уровня 2024 года. Средняя урожайность зерновых составила 41 ц/га.</p> <p>На 30 сентября валовой сбор зерна достиг отметки 5 млн тонн в первоначально оприходованном весе. Средняя урожайность зерновых культур составляет 40,5 ц/га.</p> <p>На 9 сентября собрано 4817 тыс. тонн зерна в первоначально оприходованном весе. Убрано 1179 тыс. га (80% к площади уборки). Урожайность в этом году находится на среднемноголетнем уровне – 40,7 ц/га. В прошлом году на эту же дату было убрано 81,5% площадей сева, урожайность составляла 27,4 ц/га, валовой сбор 2910 тыс. тонн в первоначально оприходованном весе.</p> <p>На 19 августа аграрии намолотили 4 млн тонн зерна в зачётном весе. Обмолочено более 1 млн га (70%) зерновых и зернобобовых культур. Средняя урожайность зерновых сельскохозяйственных культур по области составляет 40,4 ц/га.</p> <p>На 7 августа обмолочено 775,9 тыс. га зерновых и зернобобовых культур (52%). Валовой сбор достиг отметки 3 млн 37 тыс. тонн в первоначально оприходованном весе. Средняя урожайность зерновых сельскохозяйственных культур составляет 39,1 ц/га.</p> <p>На 5 августа аграрии вышли на «экватор» уборочной кампании – убрано 50% площадей. Обмолочено 738,6 тыс. га зерновых и зернобобовых, собрано 2,9 млн тонн зерна в первоначально оприходованном весе. Средняя урожайность составляет 38,9 ц/га - показатель находится на среднемноголетнем уровне.</p> <p>На 1 августа аграрии намолотили 2 млн тонн зерна. Обмолочено 604,4 тыс. га площадей зерновых и зернобобовых — 41% от планируемой площади уборки.</p> <p>На 22 июля аграрии получили первый миллион тонн зерна.</p>					

	<p>Обмолочено 286 тыс. га – 19 % общей площади под зерновыми и зернобобовыми. Ведётся уборка ранних зерновых: озимой и яровой пшеницы, озимой ржи, ячменя, овса, а также бобовых – гороха. Урожайность находится на среднемноголетнем уровне. Наивысшая урожайность зерновых отмечается в Аннинском (57,7 ц/га), Эртильском (53,5 ц/га), Нижнедевицком (52,07 ц/га), Панинском (51,8 ц/га), Таловском (51,04 ц/га), Семилукском (50 ц/га) районах. Согласно первым результатам мониторинга качества зерна, из обследованных партий 73 % — продовольственное, 27 % — фуражное зерно. Завершение уборки ранних зерновых планируется в конце первой декады августа, во второй декаде начнется уборка поздних зерновых и зернобобовых: проса, гречихи, сои, нута, кукурузы. На 16 июля к уборке зерновых приступили 19 районов. Намолочено более 300 тыс. тонн зерна. Убрано 7% площадей. На 10 июля к уборке приступили хозяйства Богучарского, Россошанского, Петропавловского, Калачеевского и Кантемировского районов. Обмолочено 13,6 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Валовой сбор достиг отметки 35,1 тыс. тонн в первоначально оприходованном весе при урожайности 25,7 ц/га. Посевная площадь угодий в текущем году составляет 2 млн 662 тыс. га. Из них яровыми зерновыми культурами засеяно 1 млн 476 тыс. га.</p>					
<p>Ивановская область</p>	<p>20 ноября</p>	<p>153,5</p>	<p>72,1</p>	<p>41,7</p>		<p>29,0</p>
	<p>На 20 ноября намолочено 153,5 тыс. тонн зерна в бункерном весе, что на 15,4% больше, чем в 2024 г. Средняя урожайность зерновых культур составила почти 29 ц/га. По сравнению с прошлым годом она выросла более чем на четверть. На 27 сентября убрано 48,5 тыс. га зерновых и зернобобовых культур или 85% от плана. Намолочено 139,7 тыс. тонн зерна (в первоначально оприходованном весе) при средней урожайности 29,6 ц/га. В том числе пшеницы намолочено 72,1 тыс. тонн с площади 22 тыс. га, ячменя — 41,7 тыс. тонн с 13,8 тыс. га. На 5 сентября аграрии собрали 75,4 тыс. тонн зерна в бункерном весе при урожайности 35,4 ц/га. Средняя урожайность гораздо выше прошлогодних значений. Проводится уборка озимой и яровой пшеницы, ржи, ячменя, овса и гороха. Зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 21,5 тыс. га, что составляет почти 38% к плану уборки. Из-за дождливой погоды в этом году сроки уборки затянулись, ожидается, что установится длительная сухая погода и аграрии наверстают темпы уборки.</p>					

	<p>На 7 августа хозяйства 9 районов приступили к уборочной кампании. Проводится уборка озимой пшеницы и ржи. Темпы уборки и урожайность зерновых культур превышают уровень прошлого года. Аграрии собрали 15,3 тыс. тонн зерна в бункерном весе при урожайности 38,7 ц/га. Зерновые и зернобобовые обмолочены с площади 4 тыс. га.</p>					
Калужская область	20 ноября	275,6				39,0
	<p>На 20 ноября аграрии завершили сбор урожая. Сбор зерновых и зернобобовых культур проведён на 71,4 тыс. га. Намолочено 275,6 тыс. тонн, что на 27% больше, чем в прошлом году.</p> <p>На 31 октября аграрии собрали рекордный урожай кукурузы. В целом валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил около 245 тыс. тонн (на 17% больше уровня 2024 г.).</p> <p>На 15 сентября зерновые убраны с площади 60 тыс. га или 79% от плана. Валовой сбор составляет 231,6 тыс. тонн, урожайность — 39 ц/га.</p> <p>На 18 августа собрано 64 тыс. тонн зерна с 14 тыс. га. Средняя урожайность - 46 ц/га.</p> <p>На 1 августа аграрии приступили к уборке зерновых в 12 районах. Валовой сбор зерна составил 7,5 тыс. тонн.</p> <p>Всего уборка зерновых культур планируется на площади 80,5 тыс. га – 104,2% к уровню прошлого года. Планируется увеличить сбор урожая зерновых на 9% по сравнению с 2024 г. - до 230 тыс. тонн.</p>					
Костромская область	8 сентября	22,0				28,0
	<p>На 8 сентября зерновые культуры убраны с площади более 8,6 тыс. га. Намолочено 22 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность – 28 ц/га.</p> <p>На 31 июля 3 хозяйства приступили к уборке озимых зерновых культур. Первыми эту работу начали в ООО «Минское» Костромского муниципального района. В хозяйстве убрано 10 га озимой пшеницы, намолочено 40 тонн зерна в бункерном весе. Также к уборочным работам приступили ООО «Волжские Дали» и СПК им. Ленина из Нерехтского района.</p> <p>В этом сезоне хозяйствам предстоит убрать 4153 га озимых зерновых культур, из них 2378 га озимой ржи, 1760 га озимой пшеницы, 15 га озимой тритикале.</p>					

<p>Курская область</p>	<p>30 ноября</p>	<p>3900,0</p>	<p>2500,0</p>			<p>56,9</p>
	<p>На 30 ноября собрано 3,9 млн тонн зерна (в прошлом году – 4,2 млн тонн), урожайность составляет 56,9 ц/га против 50,5 ц/га в 2024 г. На 16 ноября кукуруза обмолочена не 60 тыс. га, урожай зерновых - 3,8 млн тонн</p> <p>На 27 октября посевы кукурузы на зерно обмолочены на площади 35 тыс. га, что составляет 25% от уборочной площади. Общий валовый сбор зерновых культур превысил 3,5 млн тонн при средней урожайности 54,5 ц/га.</p> <p>На 8 сентября аграрии завершили уборку зерновых колосовых и зернобобовых культур. Валовой сбор зерна составляет более 3,1 млн тонн при урожайности 52 ц/га. Общий намолот яровой и озимой пшеницы составил 2,5 млн тонн. Хозяйства уже приступили к обмолоту крупяных культур. Во II декаде сентября планируется начать уборку кукурузы на зерно, которой засеяно 139 тыс. га.</p> <p>На 1 сентября аграрии завершают уборку ранних зерновых и зернобобовых культур. Обмолочено 580 тыс. га – это 95% всех посевов. Собрано более 3 млн тонн зерна. Средняя урожайность составила более 52 ц/га.</p> <p>На 25 августа уборка зерновых, колосовых и зернобобовых культур входит в завершающую фазу. Обмолочено более 550 тыс. га, что составляет 90% от уборочной площади. Намолочено 2,9 млн тонн зерна. Средняя урожайность – более 52 ц/га.</p> <p>На 18 августа зерновые колосовые и зернобобовые культуры обмолочены с площади около 500 тыс. га или 80%. Намолочено около 2,7 млн тонн зерна. Средняя урожайность составила более 53 ц/га. В том числе, намолочено 1747 тыс. тонн зерна пшеницы со средней урожайностью 54,1 ц/га.</p> <p>На 8 августа уборочная кампания прошла экватор, обмолочено 323,4 тыс. га из запланированных 610 тыс. га - 53 % от плана. Намолот зерна превышает 1,7 млн тонн при средней урожайности 54,3 ц/га.</p> <p>На 1 августа намолочено более 1 млн тонн зерна, средняя урожайность – 54 ц/га. Благодаря установившейся хорошей погоде аграрии нарастили темпы уборки зерновых культур. Убрано 185 тыс. га зерновых колосовых и зернобобовых культур или 30% от их общей площади.</p> <p>На 28 июля зерновые убраны на площади более 50 тыс. га, что составляет 5% от посевов. Урожайность – 53 ц/га, что на 4 центнера выше, чем было на аналогичную дату в прошлом году. Обильные дожди мешают земледельцам нарастить темпы уборочной. В районах</p>					

	<p>выпало от 20 до 68 миллиметров осадков. При благоприятных погодных условиях планируется завершить уборочную в течение 25 рабочих дней.</p> <p>На 25 июля аграрии убрали более 45 тыс. га зерновых и масличных культур, намолочено 231,8 тыс. тонн. Благоприятные погодные условия способствовали раннему созреванию озимой пшеницы. В восточных районах приступили к уборке ярового ячменя и гороха. Средняя урожайность зерновых составляет 52 ц/га.</p> <p>На 21 июля стартовала уборочная кампания. К уборке зерновых культур приступили в 20 районах.</p> <p>Наступление жаркой сухой погоды в первой декаде июля позволило в конце прошлой недели сделать пробный обмолот озимой пшеницы. В случае, если такая погода сохранится, то ряд хозяйств включится в уборку на текущей неделе.</p> <p>Всего предстоит убрать 610 тыс. га зерновых культур без учета кукурузы на зерно.</p>					
<p>Липецкая область</p>	<p>27 ноября</p>	<p>4000,0</p>	<p>1200,0</p>	<p>400,0</p>	<p>500,0</p>	<p>50,0</p>
	<p>На 27 ноября аграрии намолотили 500 тыс. тонн кукурузы на зерно. Средняя урожайность составляет более 100 ц/га. Всего убрано 45 тыс. га из 74 тыс. га, отведенных под эту культуру. С учетом валового сбора кукурузы общий объем зерновых и зернобобовых культур в этом году превысил 4 млн тонн.</p> <p>На 24 ноября общий сбор зерновых и зернобобовых культур с учётом кукурузы на зерно превысил 4 млн тонн в бункерном весе. Уборка пшеницы, ячменя, ржи и гороха завершена, идёт уборка кукурузы на зерно. Обмолочено 58% площадей, с 43 тыс. га намолочено 466 тыс. тонн. Всего в этом году под кукурузу отведено около 74 тыс. га. Урожайность превышает 100 ц/га.</p> <p>На 6 ноября уборка кукурузы на зерно идет в 15 районах и округах. С 26 тыс. га (35% площадей) намолочено 276,5 тыс. тонн. Средняя урожайность составляет рекордные 106,9 ц/га. Общий сбор зерновых и зернобобовых культур, с учетом кукурузы на зерно, превысил 3,8 млн тонн. Быстро убрать кукурузу этой осенью не дают погодные условия. В прошлом году в ноябре регион уже завершал уборку.</p> <p>На 20 октября уборка кукурузы на зерно идет в 15 районах и округах. В этом году под культуру отведено около 74 тыс. га. С 12 тыс. га собрано 125 тыс. тонн кукурузы при средней урожайности 101,5 ц/га. В этом году к обмолоту кукурузы приступили позже, чем в прошлом. Сейчас уборка только набирает обороты.</p>					

На 12 октября собрано 3,6 млн тонн зерновых.

На 18 сентября 2 района вышли на уборку кукурузы. Площади под ней в этом году увеличены до 74 тыс. га. Уборка зерновых и зернобобовых практически завершена. Собрано 3,5 млн тонн зерна, из которых 2,7 млн тонн – пшеница. Средняя урожайность составляет 50 ц/га.

На 2 сентября аграрии собрали 3 млн 50 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур. Средняя урожайность – 52,2 ц/га.

На 15 августа аграрии собрали 2 млн тонн зерновых и зернобобовых культур. Средняя урожайность – на уровне 52 ц/га, что превышает прошлогоднюю более чем на 10 центнеров.

На 11 августа обмолочено 332 тыс. га из 705 тыс. га, отведенных под ранние зерновые и зернобобовые. Намолочено более 1,7 млн тонн зерновых и зернобобовых, в том числе, 1,2 млн тонн озимой и яровой пшеницы, 400 тыс. тонн ячменя и 93 тыс. тонн гороха. Средняя урожайность превышает прошлогоднюю на 12 центнеров и составляет 52,2 ц/га.

На 5 августа намолочен первый миллион тонн зерна. Средняя урожайность составляет 53,2 ц/га, что на четверть выше прошлогодних показателей.

На 29 июля во всех муниципалитетах началась уборочная кампания. Аграрии намолотили 344 тыс. тонн зерновых и зернобобовых. В частности, собрано 315 тыс. тонн озимой пшеницы, 19 тыс. тонн ячменя и 10 тыс. тонн гороха. Средняя урожайность растет и на данный момент составляет 55 ц/га, что практически на 15 центнеров больше, чем собирали с гектара на аналогичную дату в прошлом году.

На 24 июля намолочено 143 тыс. тонн озимой пшеницы, ячменя и гороха. Средняя урожайность составляет 52 ц/га, что превышает прошлогодний показатель.

На 21 июля в поля вышли аграрии 16 районов и округов. Намолочено 130 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур. Обмолочены 25,2 тыс. га, отведённых под озимую пшеницу, горох и ячмень. Дожди повышают влажность зерна и мешают темпам уборки. Урожайность выше прошлогодней – 51,5 ц/га. Под озимой пшеницей обмолочено 22,4 тыс. га. Получено 118 тыс. тонн при урожайности 52,6 ц/га.

Уборка ячменя идет в трех муниципалитетах. Убраны первые 800 га, собрано 4,3 тыс. тонн ячменя при урожайности 53,8 ц/га. Под горохом обмолочено 2 тыс. га, с которых получено 7,7 тыс. тонн при урожайности 31,1 ц/га.

На 16 июля аграрии убирают озимую пшеницу, ячмень и горох. В поля вышли 9 районов и округов. Обмолочено более 26 тыс. га.

Намолочено 118 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность - 45 ц/га.

На 14 июля уборочная кампания началась в 8 муниципалитетах.

	<p>Аграрии убирают озимую пшеницу и горох. Обмолочено 6 тыс. га, получено 29 тыс. тонн зерна. Первые гектары показали неплохую урожайность – 48 ц/га.</p> <p>На 9 июля стартовала уборочная кампания. Первыми обмолот начали аграрии южных районов. Два хозяйства в Хлевенском районе вышли в поле на уборку озимой пшеницы. В 2024 году, из-за жаркой сухой погоды, уборка началась немного раньше.</p> <p>В 2025 г. предстоит убрать 705,2 тыс. га ранних зерновых и зернобобовых культур. Из них 315,5 тыс. га - озимые. Общий клин зерновых и зернобобовых составляет 778,9 тыс. га, включая кукурузу на зерно. Общая посевная площадь в текущем году составила 1,4 млн га.</p>					
<p>Московская область</p>	<p>24 октября</p>	<p>592,2</p>				<p>37,0</p>
	<p>На 24 октября валовой сбор озимых зерновых составил 336,1 тыс. тонн, что на 58,9 тыс. тонн больше предыдущего года. Средняя урожайность выросла с 35,1 ц/га в прошлом году до 42,5 ц/га в текущем сезоне. Убрано 160,3 тыс. га. Основную часть составляет пшеница (326,9 тыс. тонн), далее идет озимая рожь (7 тыс. тонн) и тритикале (2,2 тыс. тонн).</p> <p>На 20 октября валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил 592,2 тыс. тонн, что на 89,9 тыс. тонн или 18% превышает показатель прошлого года. Убрано 99% площадей, отведенных под зерновые и зернобобовые культуры. Урожайность выросла до 37 ц/га против 30,3 ц/га в 2024 г.</p> <p>На 3 октября валовой сбор зерна превысил 586,7 тыс. тонн, что на 90,8 тыс. тонн выше показателей прошлого года. Средняя урожайность достигла 37,2 ц/га против 30 ц/га годом ранее. Аграрии убрали 157,9 тыс. га, засеянных зерновыми и зернобобовыми культурами, полностью убраны озимые зерновые (79 тыс. га). Намолочено 326,5 тыс. тонн озимой пшеницы при урожайности 42,7 ц/га. Яровые культуры убраны на 63,7 тыс. га (88% от плана). Валовой сбор вырос на 25,8 тыс. тонн – до 211,9 тыс. тонн, урожайность яровой пшеницы составила 36,8 ц/га. Завершить уборочную кампанию планируется к середине ноября.</p> <p>На 17 сентября подходит к завершению уборочная кампания зерновых и зернобобовых культур. Аграрии обработали 144 тыс. га или около 88% от плановых 170 тыс. га. Средняя урожайность выросла на 23% – до 37,6 ц/га. Намолочено почти 543 тыс. тонн зерна – на 60 тыс. тонн больше в сравнении с аналогичным периодом прошлого года.</p> <p>На 21 августа зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 56,3 тыс. га – это треть от запланированных на сезон 170 тыс. га.</p>					

	<p>Намолочено почти 240 тыс. тонн зерна. Урожайность сохраняется на уровне 42,4 ц/га и превышает прошлогодние показатели на 8,4 центнера. В том числе собрано 193 тыс. тонн озимых зерновых (пшеница, рожь и тритикале) при урожайности 45,8 ц/га, что на 10 центнеров выше прошлогоднего уровня. Яровых – пшеница, ячмень, овес – намолочено 19,7 тыс. тонн с урожайностью 38 ц/га. Зернобобовые убраны с 9 тыс. га, собрано 26,2 тыс. тонн, из которых 25,8 тыс. тонн составляет горох.</p> <p>На 12 августа валовый сбор составляет 134,9 тысяч тонн. Основную часть занимают зерновые и зернобобовые 101,1 тыс. тонн, масличные – 22,2 тыс. тонн.</p> <p>Уборочная кампания началась с конца июля. В этом году к уборке предстоит более 266 тыс. га, из которых свыше 170 тыс. га заняты зерновыми и зернобобовыми культурами, около 78 тыс. га – масличными. Планируется собрать до 530 тыс. тонн зерновых.</p>					
<p>Орловская область</p>	<p>19 ноября</p>	<p>3300,0</p>	<p>2328,0</p>	<p>578,5</p>		<p>50,6</p>
	<p>На 19 ноября в полях ещё остаются 47,9 тыс. га кукурузы на зерно и 0,8 тыс. га гречихи. Уборочные работы продолжаются, аграрии намерены их совершить в полном объёме. Намолочено 4,3 млн тонн зерновых и масличных культур, в том числе озимых и яровых зерновых и зернобобовых культур свыше 3,3 млн тонн.</p> <p>На 23 сентября собрано более 3,3 млн тонн зерновых и зернобобовых культур. Из них зерна намолочено 3,1 млн тонн при средней урожайности 50,6 ц/га. Урожайность зерновых превышает прошлогоднюю на 15,8%, или на 6,9 ц/га. 11 районов превысили среднеобластную урожайность. Уборка пшеницы завершается: обмолочено 426 тыс. га, собрано 2,3 млн тонн, урожайность — 54,2 ц/га. Ячмень убран с площади 120,1 тыс. га, получено 578,5 тыс. тонн при средней урожайности 48,1 ц/га. Гречиха убрана с площади 10,7 тыс. га, что составляет 61,2% от намеченного плана, намолочено 18,8 тыс. тонн при урожайности 17,6 ц/га.</p> <p>На 8 сентября уборка сельхозкультур произведена на площади 655,2 тыс. га, что составляет 49% от посевной площади. Намолочено 3,1 млн тонн зерновых и масличных культур, из которых 2,8 млн тонн зерновых - со средней урожайностью 52 ц/га.</p> <p>На 3 сентября хозяйства области приступили к уборке гречихи на площади 17,5 тыс. га и сои на площади 246 тыс. га.</p> <p>На 19 августа собрано 1,8 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, средняя урожайность составила 53,4 ц/га — это на 7,1 ц/га</p>					

	<p>больше показателя прошлого года. В том числе, намолочено 1128 тыс. тонн зерна пшеницы со средней урожайностью 57,5 ц/га. На 12 августа аграрии намолотили 1,5 млн тонн зерна, в том числе 168,4 тыс. тонн масличных. Урожайность зерновых составляет около 54 ц/га.</p> <p>На 4 августа аграрии собрали первый миллион тонн зерновых и масличных культур.</p> <p>На 28 июля в 8 районах ведётся уборка зерновых культур. Обмолочено 11 тыс. га. Намолочено 53 тыс. тонн зерна при средней урожайности 49 ц/га.</p> <p>На 16 июля стартовала уборка урожая. Сельхозпредприятия Должанского, Колнянского, Ливенского и Покровского районов приступили к уборке озимых и ранних яровых зерновых культур. Обмолочено более 2 тыс. га пшеницы, ячменя, овса. Средняя урожайность составляет 46 ц/га.</p> <p>Общая посевная площадь под урожай 2025 года в Орловской области составляет 1 млн 335 тыс. га, в т. ч. 701 тыс. га зерновых, зернобобовых и крупяных культур.</p>					
Рязанская область	11 декабря	3186,0			235,0	43,5
	<p>На 11 декабря суммарный урожай зерна достиг 3 186 тыс. тонн в первоначально оприходованном весе. Кукуруза на зерно убрана с 70% площадей, получено 235 тыс. тонн. Остальных зерновых культур (пшеницы, ячменя, гороха, ржи, овса, чечевицы, гречихи, тритикале) получено 2 млн 950 тыс. тонн зерна. Ранее в истории области больше 3 млн тонн зерна получали лишь единожды – в 2022 году, 3 130 тыс. тонн в первоначально оприходованном весе, а в 2024 году урожай зерна составил 2 725 тыс. тонн.</p> <p>На 10 ноября суммарный урожай зерна составил 3 034 тыс. тонн в бункерном весе. Кукуруза на зерно убрана с 30% площадей, получено 105 тыс. тонн. Остальных зерновых культур (пшеницы, ячменя, гороха, ржи, овса, чечевицы, гречихи, тритикале) получено 2 млн 929 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 24 октября кукуруза на зерно убрана с 12% площадей, получено 40 тыс. тонн. Остальных зерновых культур (пшеницы, ячменя, гороха, ржи, овса, чечевицы, гречихи, тритикале) получено 2 млн 929 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 10 октября в 7 районах (округах) начали уборку кукурузы на зерно, с 3% площадей получено 10 тыс. тонн. Остальные зерновые культуры обмолочены на 99,5% площадей (без учёта площадей под кукурузой).</p>					

Валовой сбор зерна – 2 млн 929 тыс. тонн, средняя урожайность 43,5 ц/га, что выше прошлогоднего.

На 3 октября продолжается уборка кукурузы на зерно в Александровском районе, получено 4 тыс. тонн. Остальные зерновые культуры обмолочены на 99% площадей (без учёта площадей под кукурузой).

Валовой сбор зерна – 2 млн 917 тыс. тонн, средняя урожайность 43,6 ц/га, что выше прошлогоднего.

На 26 сентября аграрии Александровского района начали уборку кукурузы на зерно, получены первые 2 тыс. тонн. В целом зерновые культуры обмолочены на 98% площадей (пшеница, ячмень, горох, овёс, рожь и другие, без учёта кукурузы на зерно). Валовой сбор зерна составляет 2 млн 886 тыс. тонн. Средняя урожайность – 43,5 ц/га.

На 24 сентября собрано более 2,8 млн тонн зерновых. Зерновые культуры обмолочены на 95% площадей, с учетом прогнозов по урожайности, которая близка к рекордным значениям, ожидается собрать более 2,9 млн тонн зерна.

На 19 сентября зерновые культуры обмолочены на 93% площадей (без учёта кукурузы). Валовой сбор зерна превысил 2 млн 770 тыс. тонн.

На 18 сентября зерновые культуры обмолочены на 92% площадей (без учёта кукурузы на зерно, которую убирают в октябре-ноябре). Валовой сбор зерна превысил 2 млн 748 тыс. тонн. Средняя урожайность 43,9 ц/га, что выше уровня прошлого года.

На 11 сентября зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на площади 561 тыс. га (83% к площади уборки), намолочено 2 млн 501 тыс. тонн зерна при средней урожайности 44,6 ц/га. Продолжается уборка пшеницы, ячменя, гороха, ржи, овса и чечевицы, очередь поздних культур – гречихи и кукурузы настанет через неделю.

На 9 сентября намолочено 2 млн 375 тыс. тонн зерна.

На 4 сентября получено 2 млн 177 тыс. тонн зерна, уборочная кампания продолжается.

На 2 сентября зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на площади 452 тыс. га (67% к площади уборки), намолочено 2 млн 057 тыс. тонн зерна при средней урожайности 45,5 ц/га. Работы осложнили обильные дожди. Продолжается уборка пшеницы, гороха, ячменя, ржи, овса и чечевицы, очередь поздних культур – гречихи и кукурузы настанет через пару недель.

На 1 сентября валовой сбор зерна составляет 1 млн 959 тыс. тонн при средней урожайности 46 ц/га.

На 26 августа аграрии продолжают убирать пшеницу, рожь, горох. Темпы уборочной кампании снизили пришедшие дожди.

	<p>Обмолочено 56% площадей зерновых, получено 1 млн 775 тыс. тонн зерна при средней урожайности 46,5 ц/га, что выше прошлогоднего. На 22 августа получено 1 млн 728 тыс. тонн зерна, уборочная кампания продолжается.</p> <p>На 11 августа зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на площади 227 тыс. га (34% к площади уборки), намолочено 1 млн 102 тыс. тонн зерна при средней урожайности 48,6 ц/га (выше прошлого года). В регионе убирают пшеницу, горох, ячмень, рожь и чечевицу. На 8 августа аграрии продолжают убирать пшеницу, рожь, горох и рапс. Обмолочено 29% площадей зерновых, получено 967 тыс. тонн зерна при средней урожайности 48,7 ц/га.</p> <p>На 1 августа полевые работы проходят во всех муниципальных округах и районах, аграрии убирают пшеницу, рожь, горох и рапс. Обмолочено 16% площадей зерновых, получено 545 тыс. тонн зерна при средней урожайности 49,6 ц/га.</p> <p>На 30 июля уборка зерновых идёт во всех муниципальных образованиях. В этом году из-за холодного июня аграрии приступили к уборке зерновых на неделю позже обычного. Аграрии убирают зерновые: пшеницу, рожь, горох, а также рапс. Обмолочено 10% площадей зерновых, намолочено 352 тыс. тонн зерна, средняя урожайность – 50,8 ц/га.</p> <p>Площадь уборки сельхозкультур составляет 1 млн 155 тыс. га, что является рекордом за последние 27 лет. В структуре посевных площадей преобладают яровые зерновые – 379,6 тыс. га, озимые зерновые – 333 тыс. га, масличные культуры – 311,5 тыс. га.</p>					
Смоленская область	10 декабря	399,7	234,3	70,6	1,3	29,5
	<p>На 10 декабря подведены итоги уборочной кампании. Убрано 146,5 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Валовой сбор составил 399,7 тыс. тонн, средняя урожайность — 29,5 ц/га. Пшеница убрана с площади 65,4 тыс. га, получено 234,3 тыс. тонн, урожайность достигла 35,8 ц/га. Обмолочено 20,5 тыс. га, занятых ячменем (на 7,6% больше, чем в прошлом году), при валовом сборе 70,6 тыс. тонн и урожайности 34,5 ц/га. С 6,5 тыс. га получено 8 тыс. тонн гречихи при средней урожайности 12,2 ц/га. Кукуруза на зерно убрана с площади 0,2 тыс. га, получено 1,3 тыс. тонн, урожайность культуры отмечена на уровне 72,8 ц/га. На 5 ноября в большинстве муниципальных округов завершён сбор урожая. Зерновые и зернобобовые культуры собраны с площади порядка 135 тыс. га, намолочено почти 400 тыс. тонн зерна. Данный показатель на 60 тыс. тонн больше, чем в прошлом году.</p>					

	<p>На 17 сентября уборка зерновых и зернобобовых культур прошла на площади 115,9 тыс. га, что составляет 79% от плана (146,8 тыс. га). Получено 365 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность культур составляет 31,5 ц/га (в прошлом году она была на уровне 24,4 ц/га). В частности, пшеница убрана на 59,7 тыс. га при средней урожайности 36,9 ц/га, получено 220,3 тыс. тонн. Ячмень обмолочен на 19,7 тыс. га, средняя урожайность – 35,2 ц/га, собрано 69,3 тыс. тонн.</p> <p>На 18 августа уборочная кампания идет в усиленном режиме. Намолочено почти 129 тыс. тонн зерна или 30% от запланированного объема. Всего в планах — 390 тыс. тонн. Большую часть урожая составляет пшеница, также идет сбор ячменя. В сентябре аграрии приступят к сбору кукурузы.</p> <p>На 8 августа аграрии приступили к сбору урожая. Высокие темпы демонстрируют Сычевский, Вяземский и Кардымовский муниципальные округа. По урожайности зерна лучшие результаты у Смоленского округа.</p> <p>Зерновые предстоит убирать с площади почти 150 тыс. га.</p>					
Тамбовская область	25 ноября	5500,0	2954,8	863,0	374,5	55,8
	<p>На 25 ноября аграриям осталось убирать урожай зерновых с 6% площадей. В настоящее время зерновые убраны с 980 тыс. га, намолочено 5,5 млн тонн зерна при урожайности 55,8 ц/га, что на 48% выше прошлогоднего уровня (урожайности зерновых и зернобобовых культур - 37,8 ц/га в 2024 году). Проведение сельхозработ осложняется из-за дождей, отмечается переувлажнение почвы.</p> <p>На 6 ноября аграрии намолотили более 5 млн тонн зерновых и зернобобовых культур в первоначально оприходованном весе. Урожайность превышает 53 ц/га. Уборка зерновых и зернобобовых культур завершилась на площади 948 тыс. га, что составляет 91% от общей площади - 1 045 тыс. га. Сельхозпроизводители убрали озимую и яровую пшеницу, ячмень, горох, овес, гречиху, озимую рожь. Продолжается уборка кукурузы.</p> <p>На 24 октября с полей убрано 88% зерновых и зернобобовых культур. Урожай составляет 4,8 млн тонн. Аграрии завершили уборку пшеницы, ячменя, ржи, гороха, овса. Продолжаются уборочные работы на кукурузных полях.</p> <p>На 15 октября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 899,4 тыс. га или 86% посевов. Намолочено 4 565,5 тыс. тонн зерна при средней урожайности 50,8 ц/га. На 100% от плана завершена уборка</p>					

озимой и яровой пшеницы, ячменя, овса. Валовой сбор озимой пшеницы составил 1 870,5 тыс. тонн с площади 362,1 тыс. га при средней урожайности 51,7 ц/га. Яровая пшеница убрана с 228,6 тыс. га, получено 1 084,3 тыс. тонн зерна, средняя урожайность — 47,4 ц/га. Ячмень обмолочен с площади 183,6 тыс. га, собрано 863 тыс. тонн при урожайности 47 ц/га. Овес убран с 2,6 тыс. га, намолочено 10,5 тыс. тонн при средней урожайности 40,8 ц/га. Кукуруза на зерно обмолочена с 35 тыс. га (20% от плана), валовой сбор составил 374,5 тыс. тонн при средней урожайности 107 ц/га.

На 7 октября обмолочено более 880 тыс. га зерновых культур, что составляет 84% от общей посевной площади, занятой зерновыми и зернобобовыми культурами. Валовой сбор составил почти 4,4 млн тонн. Полностью убран урожай пшеницы, ячменя, ржи, гороха и овса. Аграрии продолжают уборку гречихи и кукурузы.

На 6 октября намолочено более 4,3 млн тонн зерновых и зернобобовых культур с 84% площадей. Завершена уборка пшеницы, ячменя, ржи, гороха, овса. Продолжаются работы на гречишных и кукурузных полях.

На 15 сентября аграрии приступили к уборке кукурузы, работы ведутся в хозяйствах Рассказовского и Сампурского муниципальных округов. В этом году посевы кукурузы увеличены на 15 тыс. га. Урожай предстоит убрать почти с 180 тыс. га. Больше всего кукурузных полей в Инжавинском и Моршанском муниципальных округах - около 17 тыс. га в каждом. Свыше 14 тыс. га предстоит убрать в Петровском округе, почти 13 тыс. га - в Рассказовском. Урожайность кукурузы превышает 110 ц/га, что выше значений прошлых лет.

На 9 сентября обмолочено более 806 тыс. га зерновых культур, что составляет 77% посевных площадей. Урожай составляет 3,96 млн тонн. В связи с неблагоприятными погодными условиями этого года уборочная кампания идет с отставанием относительно 2024 г. Средняя урожайность зерновых культур составляет 49,3 ц/га, что на 16,1 ц/га или 48% выше прошлого года.

На 20 августа аграрии обмолотили 606 тыс. га зерновых культур, что составляет 58% посевных площадей. Валовой сбор зерна превысил 3 млн тонн, из них 2 млн тонн урожая составляет пшеница. Аграрии убирают яровую и озимую пшеницу, овес, ячмень, рожь, скоро приступят к уборке кукурузы на зерно. Средняя урожайность зерновых культур значительно превышает показатели прошлого года — почти 50 ц/га (в 2024 г. — 33 ц/га).

На 14 августа намолочено около 2,5 млн тонн зерновых культур. Урожайность составляет 49,6 ц/га.

На 11 августа намолочено более 2,1 млн тонн зерна. Зерно убрано с

	<p>431 тыс. га. Аграрии убирают озимую и яровую пшеницу, озимую рожь, ячмень, овес. Производители зерновых культур отмечают высокую урожайность - почти 50 ц/га, что на треть превышает прошлогодние показатели. Из-за дождей уборка проходит с отставанием относительно 2024 г.</p> <p>На 1 августа собрано более 1 млн тонн зерна. Урожай убран с пятой части зерновых площадей. Средняя урожайность достигает почти 50 ц/га, что значительно выше прошлогоднего уровня (2024 г. – 34 ц/га). Сельхозпроизводители убирают озимую и яровую пшеницу, рожь, ячмень, горох, овес. Сухая погода способствует активной работе техники в полях.</p> <p>На 28 июля хлеборобы собрали 355 тыс. тонн озимой пшеницы и приступили к уборке яровой пшеницы. Также сельхозпроизводители начали уборку урожая гороха, ячменя, озимой ржи, рапса и горчицы. На 25 июля обмолочено 24,3 тыс. га зерновых культур.</p> <p>На 18 июля уборочные работы начались в 13 муниципальных округах. Обмолочено 8,9 тыс. га зерновых культур.</p> <p>На 16 июля уборочные работы начались в 6 муниципальных округах. Обмолочено 4,3 тыс. га зерновых культур.</p> <p>На 10 июля аграрии приступили к уборке урожая. Первыми на уборку пшеницы вышли комбайны Мучкапского и Уваровского муниципальных округов. Убрано 0,16 тыс. га пшеницы, намолочено 0,7 тыс. тонн, урожайность составила 45,3 ц/га, что на 45% выше урожайности прошлого года. В 2024 г. уборка стартовала 9 июля. В текущем году предстоит убрать урожай с площади 1 882,3 тыс. га. Посевная площадь озимых, яровых зерновых и зернобобовых культур (с кукурузой) составляет 1 046,5 тыс. га. Наибольшие площади заняты озимой пшеницей (362,8 тыс. га), яровой пшеницей (227,6 тыс. га), ячменем (183,8 тыс. га). Планируется собрать не менее 4,5 млн тонн зерна.</p>					
Тверская область	29 октября	190,6				30,4
	<p>На 29 октября объем валового сбора зерновых и зернобобовых равен 190,6 тыс. тонн, что на 9 тыс. тонн превышает плановые значения и на 23,3 тыс. тонн (или на 14%) показатели 2024 г. Повысилась урожайность озимых зерновых и зернобобовых культур - до 37,8 ц/га (в 2024 году - 29 ц/га), яровых зерновых и зернобобовых - до 23,1 ц/га (в 2024 году - 21,4 ц/га). Урожай собран на 103,9 тыс. га - это 96,8% от общих площадей, заявленных к уборке. В полном объеме убраны озимая рожь и овес. Завершается сбор озимой и яровой пшеницы, ячменя.</p>					

	<p>На 21 октября урожай собран с площади 96,9 тыс. га - порядка 90% от посевной площади. Убраны 99% озимой пшеницы, 95% яровой пшеницы, вся озимая рожь, 99% ячменя, 97% овса. Несмотря на непростые погодные условия, валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил 186,6 тыс. тонн, что на 19,3 тыс. тонн больше, чем в 2024 г.</p> <p>На 7 августа ведутся уборочные работы. Валовой сбор зерна составляет 2,5 тыс. тонн. Урожайность озимых зерновых – 42,8 ц/га, что выше, чем в аналогичный период прошлого года.</p>					
Тульская область	6 октября	2500,0				
	<p>На 6 октября собрано около 2,5 млн тонн зерна, убрано 95% площадей зерновых культур.</p> <p>На 10 сентября аграрии собрали 2 млн тонн зерна. Данный объем собран с 73% посевных площадей, занятых зерновыми и зернобобовыми культурами.</p> <p>На 31 августа, несмотря на неблагоприятные погодные условия последних недель, аграрии намолотили 1,5 млн тонн зерна. Обмолочено 50% посевных площадей под зерновыми и зернобобовыми культурами. В конце недели в регионе установилась сухая и тёплая погода, что позволит наращивать темпы уборочных работ.</p> <p>На 18 августа аграрии собрали более 1 млн тонн зерна с 35% площадей.</p> <p>На 30 июля хозяйства начали уборку зерновых культур. Намолочены первые 100 ты. тонн зерна.</p> <p>Посевная площадь в этом году сформирована на уровне 977 тыс. га. Ее основу, традиционно, составляют зерновые и зернобобовые, кормовые и масличные культуры, картофель и овощи. Планируется собрать 2,5 млн тонн зерна.</p>					
Ярославская область	25 ноября	112,0				
	<p>На 25 ноября уборочная кампания завершилась. Валовой сбор зерна превысил 112 тыс. тонн, что почти на 30% больше прошлогоднего показателя.</p> <p>На 21 октября собрано более 103 тыс. тонн зерна. Зерновыми и зернобобовыми культурами занято 33 тыс. га. Сбор зерновых увеличился на 19 тыс. тонн (почти на 23% выше прошлогоднего уровня).</p>					

Северо-Западный федеральный округ						
Вологодская область	5 декабря	205,1				25,6
	<p>На 5 декабря подвели итоги уборки урожая зерновых культур. Аграриями намолочено 205,1 тыс. тонн зерна при средней урожайности 25,6 ц/га.</p> <p>На 27 октября намолочено 202,2 тыс. тонн зерна или 100,1% от плана. Средняя урожайность превысила 25 ц/га, в прошлом году она составляла 23 ц/га.</p> <p>На 12 сентября собрано более 124 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность зерновых культур составила 27,2 ц/га. Уборку зерновых планируется завершить 15 октября.</p>					
Калининградская область	20 октября	784,7	599,2	94,1		65,4
	<p>На 20 октября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 114,5 тыс. га (87% от запланированных 131,5 тыс. га). Валовой сбор зерна составил 748,7 тыс. тонн, средняя урожайность культур – 65,4 ц/га. Аграрии убрали почти 99% площади под озимую пшеницу (80,3 тыс. га из плановых 81,1 тыс. га), валовой сбор составил 567,3 тыс. тонн, средняя урожайность – 70,6 ц/га. Яровая пшеница убрана с 6,5 тыс. га, или 96% посевной площади, валовой сбор достиг 31,9 тыс. тонн при средней урожайности 49,1 ц/га. Озимый ячмень обмолочен с 13,9 тыс. га (100%), при средней урожайности 67,8 ц/га получено 94,1 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 28 августа аграрии убрали 45% зернового клина, намолочено 410 тыс. тонн при средней урожайности 69,8 ц/га. Показатель по урожайности выше прошлого года на 24%.</p> <p>На 14 августа аграрии собрали озимый ячмень, убирают озимую пшеницу. Намолочено свыше 183 тыс. тонн зерна с 27 тыс. га площадей. Средняя урожайность превысила 69 ц/га.</p> <p>Всего в этом сезоне аграриям предстоит собрать урожай зерновых и зернобобовых с площади 131 тыс. га.</p>					
Ленинградская область	27 октября	141,0				36,2
	<p>На 27 октября завершена уборка зерновых культур. Убрано 39 тыс. га (в 2024 году - 41,1 тыс. га), в весе после доработки 141 тыс. тонн – 101% к плану (в 2024 году – 147,9 тыс. тонн), урожайность – 36,2 ц/га (в 2024 году – 35,9 ц/га).</p>					

<p>На 17 октября убрано 36,8 тыс. га зерновых – 99% к плану. Собрано 149,2 тыс. тонн в первоначально-оприходованном весе – 96% к плану (в 2024 году – 157,5 тыс. тонн), в весе после доработки 138 тыс. тонн – 98% к плану (в 2024 году – 147,9 тыс. тонн). Урожайность – 40,6 ц/га (в 2024 году – 38,3 ц/га) и 37,4 ц/га в весе после доработки (в 2024 году – 35,9 ц/га).</p> <p>На 14 октября зерновые культуры убраны с площади 36,8 тыс. га – 99% к плану (в 2024 году уборка зерновых была завершена, убрано 41,1 тыс. га), собрано 149 тыс. тонн в первоначально-оприходованном весе – 96% к плану (в 2024 году – 157,5 тыс. тонн), в весе после доработки 138 тыс. тонн – 98% к плану (в 2024 году – 147,9 тыс. тонн), урожайность – 40,6 ц/га (в 2024 году – 38,3 ц/га) и 37,4 ц/га в весе после доработки (в 2024 году – 35,9 ц/га).</p> <p>На 6 октября зерновые культуры убраны с площади 36,6 тыс. га – 99% к плану – 37,2 тыс. га, собрано 148,4 тыс. тонн в первоначально-оприходованном весе – 96% к плану, в весе после доработки 136,7 тыс. тонн – 98% к плану. Урожайность – 40,6 ц/га (в 2024 году – 38,3 ц/га) и 37,4 ц/га в весе после доработки (в 2024 году – 35,9 ц/га).</p> <p>На 17 сентября зерновые культуры убраны на площади 30,1 тыс. га – 81% к плану (в 2024 году – 38 тыс. га), собрано 122,6 тыс. тонн в первоначально-оприходованном весе – 69% к плану (в 2024 году – 148 тыс. тонн), в весе после доработки 101,6 тыс. тонн – 72% к плану, урожайность – 40,8 ц/га (в 2024 году – 38,5 ц/га) и 33,8 ц/га в весе после доработки (в 2024 году – 35,4 ц/га).</p> <p>На 26 августа зерновые культуры убраны с площади 15,1 тыс. га – 41% к плану (в 2024 году – 18,5 тыс. га), собрано 62,2 тыс. тонн в первоначально-оприходованном весе – 43% к плану (в 2024 году – 75,8 тыс. тонн), урожайность – 41,2 ц/га (в 2024 году – 41 ц/га).</p> <p>На 19 августа зерновые культуры убраны с площади 11,3 тыс. га – 31% к плану (в 2024 году – 13,4 тыс. га). Собрано 48,7 тыс. тонн в первоначально-оприходованном весе – 38% к плану (в 2024 году – 53,7 тыс. тонн), урожайность – 43,2 ц/га (в 2024 году – 40,1 ц/га).</p> <p>На 30 июля сельскохозяйственные предприятия приступили к уборке урожая пшеницы 2025 г. Всего планируется убрать около 15 тыс. га озимой и яровой пшеницы.</p>						
Новгородская область	17 сентября	12,0				
	<p>На 17 сентября уборка урожая находится в самом разгаре. Зерновые культуры убраны с площади 5772 га, намолочено более 12 тыс. тонн.</p>					

	21 октября	99,1				33,7
Псковская область	<p>На 21 октября сельхозорганизации убрали зерновые и зернобобовые культуры с площади 29,5 тыс. га (при плане в 34,1 тыс. га). Валовой сбор зерна составил 99,1 тыс. тонн при урожайности 33,7 ц/га.</p> <p>На 19 августа убраны зерновые и зернобобовые культуры на площади 5,1 тыс га, намолочено 16,5 тыс тонн при урожайности 32,2 ц/га.</p>					
Южный федеральный округ						
	26 ноября	614,5	536,3	42,8		57,5
Адыгея	<p>На 26 ноября обмолочено 1,3 тыс. га посевов риса (87%). Собрано 8,3 тыс. тонн риса при урожайности 65 ц/га – это выше прошлогоднего показателя на 5 ц/га. В текущем сезоне площадь рисовых чеков увеличена на 280 га. Общая площадь посевов риса в КФХ составляет 1,5 тыс. га. Из-за затяжных осадков в октябре рисоводы приступили к уборке позже оптимальных сроков.</p> <p>На 13 ноября завершается уборка яровых культур, обмолочено более 90% площадей. Засуха повлияла на урожайность кукурузы (средняя – 27,6 ц/га). Однако средняя урожайность риса на обмолоченных площадях составляет 57,5 ц/га – это выше средних многолетних значений. Из 9,8 тыс. га удалось убрать 4,5 тыс. га или 46% площадей.</p> <p>На темпы уборки повлияли дожди. Из-за осадков аграрии несут дополнительные затраты на сушку зерна.</p> <p>На 26 сентября аграрии приступили к уборке риса. В текущем году предстоит убрать 9 831 га риса. Убрано 250 га. Валовой сбор составляет 1,5 тыс. тонн при средней урожайности 60 ц/га. В 2024 г. было убрано 9 069 га риса, валовой сбор составил 53 675 тонн при средней урожайности 59,2 ц/га.</p> <p>На 19 сентября кукуруза на зерно убрана с площади 5 745 га или 38%, средняя урожайность - 29,7 ц/га.</p> <p>На 10 сентября продолжается уборка яровых культур, которые предстоит убрать с площади 101,7 тыс. га. Кукуруза на зерно убрана с 2914 га, средняя урожайность - 32,6 ц/га.</p> <p>На 22 августа уборка озимых завершена, обмолочено 107,463 тыс. га, средняя урожайность зерновых составила 57,5 ц/га. Намолочено 614,5 тыс. тонн зерна. Озимая пшеница обмолочена на площади 88,6 тыс. га, валовой сбор - 536,3 тыс. тонн при рекордной средней урожайности 60,5 ц/га (в прошлом году средняя урожайность озимой пшеницы составила 49,2 ц/га). Озимого ячменя намолочено 42,8 тыс.</p>					

	<p>тонн с 8,4 тыс. га при средней урожайности 51 ц/га, что на 3,9 ц/га выше прошлогодних значений.</p> <p>На 18 июля аграрии обмолотили 72,5 тыс. га озимых культур, обработав 67% запланированных площадей. В том числе обмолочено 63,2 тыс. га озимых зерновых, валовой сбор составляет 368,3 тыс. тонн, средняя урожайность - 58,2 ц/га. Большую часть озимого клина составляет пшеница - 88,626 тыс. га (в 2024 году - 91,265 тыс. га). Убрано 54,9 тыс. га пшеницы, валовой сбор - 325,5 тыс. тонн, средняя урожайность - 59,3 ц/га. Озимый ячмень обмолочен практически полностью - на 8,366 тыс. га из 8,38 тыс. га. Валовой сбор составил 42,758 тыс. тонн, средняя урожайность - 51,1 ц/га. Также аграрии обмолотили 64% площадей яровых зерновых колосовых и зернобобовых, валовой сбор - 5,9 тыс. тонн при урожайности 35 ц/га.</p> <p>На 11 июля аграрии обмолотили 18,5 тыс. га озимой пшеницы, обработав 20,9% запланированных площадей. Валовой сбор составляет 105,3 тыс. тонн, средняя урожайность - 57,8 ц/га (в 2024 г. - 49,2 ц/га). Уборку культуры при хорошей погоде в регионе планируют завершить до конца июля. Кроме того, хозяйства практически завершили уборку ячменя: обмолочено 8,1 тыс. га из 8,3 тыс. га. Урожайность составила 50,6 ц/га (в 2024 году - 47,1 ц/га).</p> <p>На 24 июня хозяйства приступили к уборке озимых культур, проводят обкосы и уборку озимого ячменя. Обкос ячменя начался в соответствии со средними многолетними сроками. Пшеницу в хозяйствах начнут убирать в первых числах июля.</p> <p>Под урожай этого года аграрии в прошлом году засеяли озимыми 108,9 тыс. га. Площади под пшеницей в текущем году уменьшились до 88,6 тыс. га (снижение на 2,6% в сравнении с 2024 г.), при этом в министерстве прогнозируют валовой сбор пшеницы не ниже уровня прошлого года - 454 тыс. тонн. Уборочная площадь яровых зерновых колосовых и зернобобовых составляет 2,7 тыс. га.</p>					
<p>Астраханская область</p>	<p>23 сентября</p>					
<p>Волгоградская область</p>	<p>26 ноября</p>	<p>5800,0</p>	<p>4700,0</p>		<p>450,0</p>	<p>26,7</p>
	<p>На 26 ноября, по предварительным итогам уборочной кампании, собрано 5,8 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, что выше целевого индикатора, определенного Минсельхозом РФ в 5,2 млн</p>					

тонн. В том числе, урожай кукурузы на зерно составил 450 тыс. тонн. Из собранных зерновых культур почти 6% пришлось на зернобобовые — показатель составил 365,4 тыс. тонн: 300,4 тыс. тонн — нут; 56 тыс. тонн — чечевица; 9,1 тыс. тонн — горох.

На 15 ноября намолочено свыше 5,5 млн тонн зерновых и зернобобовых. В том числе, собрано 4,7 млн тонн озимой и яровой пшеницы.

На 14 октября собрано около 165 тыс. тонн кукурузы с площади 30 тыс. га. Средняя урожайность культуры составляет 54 ц/га, что выше прошлогоднего показателя на 11 центнеров. Всего аграриям предстоит убрать кукурузу на площади около 93 тыс. га.

На 3 сентября аграрии намолотили 5,3 млн тонн зерновых и зернобобовых культур. Обмолочено 1985 тыс. га, что составляет 93% всех площадей под зерновыми, при средней урожайности 26,7 ц/га.

На 28 августа аграрии намолотили 5,2 млн тонн зерновых и зернобобовых культур.

На 20 августа под зерновыми культурами обмолочено 1,83 млн га, что составляет 85%. Собрано более 5 млн тонн зерна. Продуктивность в целом выше уровня 2024 г. более чем на 10 ц/га — средняя урожайность составила 27,6 ц/га.

На 11 августа собрано 5 млн тонн зерна, что на 1 млн тонн больше, чем за весь 2024 г. Убрано 80% площадей.

На 6 августа намолочено 4,426 млн тонн зерна (озимые и яровые, а также кукуруза на зерно). В 2024 г. на аналогичную дату было собрано 3,1 млн тонн.

На 5 августа уборка озимых зерновых культур вышла на финишную прямую. Озимые пшеница, рожь, тритикале и другие культуры обмолочены на 95% — на площади 1,394 млн га. Намолочено более 4,15 млн тонн зерна, что на 1,37 млн тонн превышает показатели прошлого года за аналогичный период. Основную долю в валовом сборе озимых составляет пшеница: она обмолочена на площади 1,368 млн га, намолочено порядка 4,1 млн тонн этой культуры.

Продолжается уборка яровых культур.

На 28 июля обмолочено 1,4 млн га под зерновыми. Собрано 4 млн тонн зерна. На данном этапе средняя урожайность по озимым культурам составляет 29,3 ц/га, по яровым — 15,4 ц/га. Это значительно выше, чем в 2024 году, когда показатели составляли 19,2 ц/га и 10,8 ц/га соответственно. Ещё предстоит убрать порядка 800 тыс. га зерновых и зернобобовых культур.

На 9 июля в 16 районах началась уборочная кампания. Первыми к страде приступили хозяйства южных и юго-западных районов — Октябрьского, Котельниковского, Светлоярского, Чернышковского, а

	также сельхозпредприятия Заволжья. Погодные условия благоприятствуют активному ходу работ, и в ближайшие дни к уборке присоединятся все остальные районы. Зерно обмолочено на площади 167 тыс. га (общая уборочная площадь ранних сельскохозяйственных культур — 1,858 млн га). Суммарно зерновой клин региона составляет 2,17 млн га. Урожайность превышает показатели прошлого года.					
Калмыкия	6 октября	837,7	760,7	45,3		31,0
	<p>На 6 октября валовой сбор риса-сырца превысил 5 тыс. тонн. На 18 сентября началась уборка риса. В текущем году его посевы составили 4,25 тыс. га, прогнозируется собрать 18 тыс. тонн. На 26 августа получено 837,7 тыс. тонн зерна (без учета риса), что почти на 100 тыс. тонн больше, чем в прошлом. Средняя урожайность составила 31 ц/га. В частности, озимой и яровой пшеницы намолочено 760,65 тыс. тонн, озимого и ярового ячменя — 45,3 тыс. тонн.</p> <p>На 31 июля зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 235,7 тыс. га. Валовой сбор составляет 698 тыс. тонн при средней урожайности 29,6 ц/га. Уборка ведётся с конца июня во всех зерносеющих районах.</p> <p>На 2 июля аграрии центральных районов приступили к уборке урожая.</p> <p>Под урожай 2025 г. в республике засеяно 241,4 тыс. га озимых зерновых и масличных культур – это озимая пшеница, ячмень, тритикале, рожь, рапс. Яровые посеяны на площади 54,6 тыс. га. Общая уборочная площадь достигнет почти 300 тыс. га, что на 5 тыс. га больше, чем в прошлом году. Урожайность планируется не ниже уровня прошлого года. При хорошей погоде уборочную планируется завершить до конца июля.</p>					
Краснодарский край	1 ноября	11300,0	7868,9	966,8	761,0	46,6
	<p>На 1 ноября обмолочено 87,6 тыс. га под рисом. Средняя урожайность составляет 71,8 ц/га. Валовой сбор риса в зачетном весе оценивается на уровне 800 тыс. тонн.</p> <p>На 25 октября аграрии собрали 11,3 млн тонн зерна, из них 7,8 млн тонн пришлось на пшеницу.</p> <p>На 8 октября убрано почти две трети от запланированных площадей (368 тыс. га) под кукурузой, валовой сбор превысил 761 тыс. тонн при средней урожайности 33,4 ц/га. В 2024 году на 8 октября средняя урожайность была почти на четверть меньше — 27,2 ц/га.</p>					

На 25 сентября аграрии скосили рис с площади 34 тыс. га, что составляет 30% от плана. Обмолочено 23 тыс. га или 20% от плана. Валовой сбор культуры составляет 156,5 тыс. тонн при средней урожайности 67,8 ц/га. Уборку риса планируется завершить до середины октября. Также убрано более половины площадей кукурузы на зерно - 175 тыс. га. Валовой сбор составляет 582 тыс. тонн при средней урожайности 33,3 ц/га, что на 30% больше, чем на ту же дату в прошлом году. Уборочные работы планируется завершить в октябре.

На 5 сентября валовой сбор кукурузы составляет 220 тыс. тонн. В лидерах по объему площадей, отводимых под кукурузу – Отрадненский, Лабинский, Курганинский, Новокубанский, Тихорецкий и Гулькевичский районы.

На 22 августа аграрии приступили к уборке кукурузы на зерно. Под агрокультуру в этом году отведено более 436 тыс. га. Обмолочены первые 3,7 тыс. га, собрано 15,4 тыс. тонн. Средняя урожайность на страте уборки составляет 38,9 ц/га, что на 20% выше прошлогодней. В прошлом году на ту же дату было убрано 4,76 тыс. га, средняя урожайность составляла 32,4 ц/га. В 2024 г. урожай кукурузы на зерно составил 1,1 млн тонн.

На 7 августа завершилась уборка зерна. Аграрии собрали 9,3 млн тонн, в том числе более 7,8 млн тонн пшеницы. Нехватка влаги повлияла на все сельхозкультуры, средняя урожайность зерновых ниже, чем в предыдущие годы – 46,6 ц/га (в 2024 г. – 62,3 ц/га). Пшеница убрана с площади более 1,6 млн га, средняя урожайность составила 48,2 ц/га. Урожай ячменя с 168,2 тыс. га составил 966,8 тыс. тонн при средней урожайности 57,5 ц/га. Урожай этого года не рекордный. Затяжная засуха особенно сильно ударила по северным районам края. В 9 районах края введен режим ЧС.

На 31 июля уборка зерновых и зернобобовых культур практически завершена. Обмолочено 1 965,7 тыс. га зерновых культур, что составляет 99% от планового показателя. Валовой сбор составил 9294,7 тыс. тонн зерна при средней урожайности 47,3 ц/га, в том числе озимой пшеницы — 7868,9 тыс. тонн при урожайности 49 ц/га, озимого ячменя — 167,7 тыс. тонн и 57,5 ц/га соответственно, гороха на зерно — 374,7 тыс. тонн и 24,1 ц/га.

На 21 июля аграрии собрали почти 8,5 млн тонн зерна с площади 1,8 млн га. Средняя урожайность составляет чуть более 46 ц/га, что ниже прошлогодних показателей. Практически завершена уборка озимого ячменя, намолочено 963,5 тыс. тонн. Завершить уборочную кампанию аграрии планируют до конца недели.

На 18 июля уборочная кампания зерновых колосовых и

	<p>зернобобовых культур завершается. Обмолочено более 1,7 млн га или 87% от планируемой к уборке площади. В 9 районах введён краевой режим ЧС из-за засухи.</p> <p>На 7 июля уборка зерновых стартовала по всему краю. Обмолачивают озимый ячмень и пшеницу. Убрано 271 тыс. га или 14% озимого клина. Намолочено почти 1,2 млн тонн зерновых колосовых и зернобобовых культур. Средняя урожайность 44 ц/га.</p> <p>На 26 июня обмолочено 38,8 тыс. га зерновых культур, что составляет 2% от планового показателя. Первыми к жатве приступили в Выселковском, Динском, Курганинском, Приморско-Ахтарском, Усть-Лабинском и Крымском районах. Валовой сбор составил 174,6 тыс. тонн зерна при средней урожайности 44,9 ц/га. В том числе получено 31,1 тыс. тонн озимого ячменя.</p> <p>На 25 июня стартовала уборочная кампания. Аграрии 19 районов обмолотили свыше 35 тыс. га озимых культур, собрав порядка 160 тыс. тонн зерна. Убирают ячмень и горох.</p> <p>Всего аграриям предстоит обмолотить 1,9 млн га зерновых колосовых и зернобобовых культур, в том числе 1 593,5 тыс. га озимой пшеницы, 155,4 тыс. га озимого ячменя, 132,7 тыс. га гороха на зерно.</p>					
Крым	12 августа	1175,0	783,0	358,0		
Ростовская область	10 декабря	8205,0	7000,0	100,0	233,3	26,1
	<p>На 12 августа аграрии завершили уборку ранних зерновых. Собрано 1 млн 175 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур. В том числе намолочено более 783 тыс. тонн пшеницы, 358 тыс. тонн ячменя. Продолжается уборка подсолнечника. Также предстоит убрать просо, сорго, кукурузу.</p> <p>На 21 июля обмолочено 555 тыс. га. Намолочен 1 млн тонн ранних зерновых и зернобобовых культур.</p> <p>На 5 июня стартовала уборочная кампания. Площадь озимого сева в этом году составила 544,6 тыс. га, из них зерновые культуры занимают 493,2 тыс. га.</p> <p>На 10 декабря сбор кукурузы на зерно составил 233,3 тыс. тонн при урожайности 26 ц/га. В 2024 г. средняя урожайность не превышала 25,8 ц/га, но было собрано 289 тыс. тонн. Такой результат связан с сокращением посевных площадей на 22 тыс. га.</p> <p>На 17 октября продолжается уборка поздних сельхозкультур. Обработано более 56% площадей. Валовой сбор поздних культур –</p>					

189,5 тыс. тонн при средней урожайности 22,6 ц/га.

На 8 октября убрана треть площадей (31,6 тыс. га) под кукурузой, собрано 87,5 тыс. тонн при урожайности 27,7 ц/га. В 2024 году урожайность была почти на 8% меньше — 25,7 ц/га.

На 6 октября аграрии продолжают уборку зерновых культур поздних сроков созревания. Убрано почти 44% площадей, валовой сбор составил более 130 тыс. тонн.

На 19 сентября намолочено 8,5 млн тонн зерна при средней урожайности 26,1 ц/га. Полным ходом идет сбор поздних зерновых культур. Началась уборка кукурузы.

На 13 августа обмолочено 3,2 млн га ранних зерновых и зернобобовых культур (100% от плана). Собрано 8 млн 205 тыс. тонн зерна (10 млн 893 тыс. тонн в прошлом году) при средней урожайности 25,9 ц/га (в 2024 г. — 33 ц/га). Уборка поздних зерновых составила 8,5 тыс. тонн с площади 7,7 тыс. га при урожайности 11,1 ц/га.

На 8 августа валовой сбор озимой пшеницы составил более 7 млн тонн, в том числе собрано более 40 тыс. тонн твердой пшеницы.

На 22 июля некоторые районы уже завершают уборочную. При отсутствии дождей, работы по всему региону планируется завершить через 7-10 дней. Аграрии обмолотили 2,391 млн га (76% от плана) зерновых и зернобобовых культур, валовой сбор составил 5,835 млн тонн (в 2024 г. - 10,284 млн тонн) при средней урожайности 24,4 ц/га (в 2024 г. - 33,3 ц/га), в том числе озимая пшеница собрана с 2,05 млн га, валовой сбор - 5,305 млн тонн, средняя урожайность - 25,9 ц/га (в 2024 году - 35,6 ц/га).

На 15 июля уборка зерновых подходит к экватору — обмолочено 47% площадей. Собрано около 3,5 млн тонн зерновых и зернобобовых культур. В уборке принимают участие все сельские районы региона. В частности, собрано почти 1,3 млн тонн озимой пшеницы, почти 22 тыс. тонн озимого и 78 тыс. тонн ярового ячменя, более 136 тыс. тонн гороха, также ведется уборка овса и тритикале.

На 9 июля в уборку включились 42 из 43 районов. Аграрии обработали 26% уборочных площадей и собрали 1,75 млн тонн зерна. Урожайность пока заметно ниже прошлогодней.

На 4 июля к уборочной кампании приступили аграрии 29 из 43 муниципальных образований. Собрано 255 тыс. тонн ранних зерновых и зернобобовых культур с площади 153 тыс. га, что составляет почти 5% от всей уборочной площади. В последние дни локальные осадки сдерживали ход уборочных работ, но сейчас наблюдается некоторая стабилизацию в погоде.

На 26 июня стартовала хлебоуборочная кампания. Первыми уборку урожая начали аграрии Песчанокопского, Сальского, Кагальницкого,

<p>Аксайского, Целинского, Семикаракорского, Багаевского, Неклиновского районов. Собрано 23 тыс. тонн ранних зерновых и зернобобовых культур с площади более 11,5 тыс. га. В первую очередь аграрии убирают поля, поврежденные засухой. Большую часть уже собранного урожая составляет озимый и яровой ячмень, а также горох. К уборке озимой и яровой пшеницы традиционно приступают позже.</p> <p>В целом в этом году аграриям области предстоит убрать ранние зерновые и зернобобовые культуры с площади 3,2 млн га. Осенью прошлого года озимыми было засеяно порядка 2,8 млн га. Весной яровыми культурами было засеяно 1,77 млн га, из которых зерновыми – более 636 тыс. га. В текущем году уборочная кампания будет проходить в непростых условиях: на урожай повлияли весенние заморозки и почвенная засуха. В общей сложности пострадало более 500 тыс. га ранних зерновых.</p>						
Северо-Кавказский федеральный округ						
	4 декабря	3,3			51,1	27,9
Дагестан	<p>На 4 декабря аграрии завершили уборку кукурузы на зерно. С площади 12,1 тыс. га обрано 51,1 тыс. тонн этой культуры, что на 4,9% больше, чем в 2024 г. Кукурузу на зерно выращивают в 31 районе. Средняя урожайность превысила 42 ц/га.</p> <p>На 16 октября рисоводы приступили к уборке урожая. Урожай риса уже убран с площади около 3 тыс. га. В Кизлярском районе убрано риса 1,4 тыс. га, валовой сбор - 6,2 тыс. тонн, урожайность - 46 ц/га; в Тарумовском убрано 700 га, валовой сбор - 3,3 тыс. тонн, урожайность - 47 ц/га и в Бабаюртовском убрано 500 га, валовой сбор - 2,3 тыс. тонн, урожайность - 45 ц/га. Планируется собрать 120 тыс. тонн, в 2024 году валовой сбор составил 161 тыс. тонн. Снижение урожая риса ожидается на 25,5%. В 2025 году сокращены площади под рисом на 10 тыс. га на фоне проблем с его реализацией. В прошлом году рис был посеян в республике на площади 34,7 тыс. га, в текущем - на 25 тыс. га.</p> <p>На 15 сентября аграрии приступили к уборке кукурузы на зерно, планируется собрать 46,7 тыс. тонн. Кукурузой занято более 12 тыс. га. Самые большие площади находятся в Хасавюртовском районе - 3,4 тыс. га, в Дербентском - 1,4 тыс. га, Кизлярском - более 900 га, Новолакском и Гумбетовском районах - по 700 га. Средняя урожайность ожидается на уровне 80 ц/га.</p> <p>На 20 июня озимые зерновые культуры убраны с площади 1,2 тыс. га.</p>					

	<p>При средней урожайности 27,9 ц/га их валовой сбор составил 3,3 тыс. тонн.</p> <p>На 13 июня дан старт уборке озимых зерновых культур. Первыми к жатве приступили аграрии СПК «Гранит» Хасавюртовского района.</p> <p>В 2025 г. в целом по республике предстоит убрать 86 тыс. га озимых зерновых, из которых около 20 тыс. га занимает озимый ячмень.</p>					
Ингушетия	25 августа	113,4		32,0		
	<p>На 25 августа по итогам уборочной кампании валовой сбор зерна составил 113 тыс. 420 тонн, что более чем в 2,5 раза превышает показатель прошлого года (44, 5 тыс. тонн). Урожайность озимой пшеницы достигла 42,5 ц/га, ячменя - 32 ц/га. Объем сбора ячменя достиг 32 тыс. тонн, что больше в два раза прошлогоднего объема урожая культуры.</p> <p>На 10 июля на полях активно идёт уборочная кампания. Она началась вовремя, ожидается хороший урожай зерновых – около 200 тыс. тонн. Предварительные оценки показывают, что урожайность ячменя составит 30–32 ц/га, пшеницы – 40–45 ц/га.</p>					
Кабардино-Балкария	14 ноября	985,0			671,5	39,2
	<p>На 14 ноября продолжается уборка сельскохозяйственных культур. Аграрии собрали зерновых и зернобобовых всего – 985 тыс. тонн, в том числе кукурузы на зерно – 671,5 тыс. тонн, культура убрана с площади свыше 100 тыс. га, что составляет порядка 90% посевной площади. По всем основным культурам отмечается увеличение урожайности в сравнении с аналогичной датой прошлого года.</p> <p>На 21 октября с площади свыше 60 тыс. га собрано порядка 415 тыс. тонн зерна кукурузы. Средняя урожайность на текущую дату на 2% превышает прошлогоднюю на аналогичную дату и составляет 67,8 ц/га. Всего в текущем году кукурузой на зерно засеяно более 130 тыс. га.</p> <p>На 5 августа завершилась уборка зерновых колосовых – пшеницы и ячменя. С площади 76,6 тыс. га собрано порядка 300 тыс. тонн зерна, что на 13% больше урожая на аналогичную дату прошлого года. Площади зерновых колосовых в текущем году больше прошлогодних на 5,6 тыс. га. По каждой культуре отмечается увеличение урожайности: пшеницы – на 5,3%, ячменя – на 3%, она составила в среднем 39,2 ц/га и 39 ц/га соответственно.</p> <p>На 10 июля озимые зерновые и зернобобовые убраны с площади 17</p>					

	<p>тыс. га. Средняя урожайность составляет 39,4 ц/га, что больше прошлогодней на 0,2 ц/га. Озимый ячмень убран с площади 9,4 тыс. га, что составляет 90% уборочной площади. К уборке озимой пшеницы приступили не так давно, культура обмолочена с 7,6 тыс. га, или 14,5% от плана.</p> <p>На 19 июня стартовала уборка зерновых. Аграрии Прохладненского и Майского районов первыми в республике приступили к уборке зерновых колосовых, в частности озимого ячменя. Зерно собрано с первых 100 га. Скоро приступят к уборке озимой пшеницы.</p>					
Карачаево-Черкесия	26 сентября	112,9				50,3
	<p>На 26 сентября аграрии завершили уборку зерновых колосовых культур, намолотив почти 112 тыс. 928 тонн зерна, что на 31% больше, чем годом ранее. Зерновые обмолочены с площади 22 тыс. 571 га. Средняя урожайность - 50,3 ц/га. В этом году площади под зерновыми колосовыми культурами сократились почти на 2 тыс. га. Несмотря на это, валовой сбор в сравнении с прошлым годом вырос за счет урожайности, на 42% превысившей показателя 2024 г. На 9 июля фермеры убрали порядка 500 га озимого ячменя и переходят к уборке озимой пшеницы. Урожайность составляет порядка 40 ц/га.</p>					
Северная Осетия-Алания	9 сентября	168,9				43,9
	<p>На 9 сентября уборка озимых полностью завершена на площади 50,47 тыс. га, валовой сбор составил 168,9 тыс. тонн. В том числе озимая пшеница убрана на площади 32,4 тыс. га, урожайность составила 38,2 ц/га, озимый ячмень собран на площади 6,3 тыс. га, урожайность - 36,6 ц/га, озимый рапс - 11,4 тыс. га, урожайность 18 ц/га, озимая тритикале - 0,33 га, урожайность 32,8 ц/га, горох зимующий собран на площади 0,06 га, урожайность составила 47 ц/га.</p> <p>На 1 июля аграрии приступили к уборке озимых культур. Уборка началась с Моздокского района, убрано 3006 га, урожайность - 43,9 ц/га.</p> <p>Для урожая 2025 г. в регионе было отведено более 39,6 тыс. га под посеvy озимых зерновых колосовых культур, примерно 11,4 тыс. га - под выращивание озимого рапса. Всего аграриям предстоит убрать 51,1 га. Средняя ожидаемая урожайность в регионе должна составить около 40-45 ц/га.</p>					

Ставропольский край	5 декабря	10031,5			493,3	44,2
	<p>На 5 декабря кукуруза на зерно убрана на площади 124,3 тыс. га или 100% от плана (в 2024 г. – 124,3 тыс. га или 100% от плана), намолочено 493,3 тыс. тонн (в 2024 г. – 442,5 тыс. тонн), урожайность – 39,7 ц/га (в 2024 г. – 35,6 ц/га).</p> <p>На 7 ноября кукуруза на зерно убрана на площади 76,6 тыс. га или 60 % от плана (в 2024 г. – 124,3 тыс. га или 98,8 % от плана), намолочено 312,8 тыс. тонн (в 2024 г. – 442,5 тыс. тонн), урожайность 40,8 ц/га (в 2024 г. – 35,6 ц/га).</p> <p>На 1 ноября кукуруза на зерно убрана на площади 68,6 тыс. га или 53,5 % от плана (в 2024 г. - 116,3 тыс. га или 92,5 % от плана), намолочено 273,9 тыс. тонн (в 2024 г. - 403,8 тыс. тонн), урожайность 39,9 ц/га (в 2024 г. - 34,7 ц/га).</p> <p>На 24 октября кукуруза на зерно убрана на площади 62,9 тыс. га или 49,1 % от плана (в 2024 г. - 110,1 тыс. га или 86,1 % от плана), намолочено 245,7 тыс. тонн (в 2024 г. - 379,3 тыс. тонн), урожайность 39 ц/га (в 2024 г. - 34,4 ц/га).</p> <p>На 10 октября кукуруза на зерно убрана на площади 51,3 тыс. га или 40,2 % от плана (в 2024 г. - 96,8 тыс. га или 73,9 % от плана), намолочено 192,9 тыс. тонн (в 2024 г. - 344,4 тыс. тонн), урожайность 37,6 ц/га (в 2024 г. - 35,6 ц/га).</p> <p>На 3 октября кукуруза на зерно убрана на площади 37,2 тыс. га или 29,1 % от плана (в 2024 г. - 79,4 тыс. га или 56,9 % от плана), намолочено 130,4 тыс. тонн (в 2024 г. - 283,8 тыс. тонн), урожайность 35,1 ц/га (в 2024 г. - 35,7 ц/га).</p> <p>На 25 сентября кукуруза убрана с площади 27,5 тыс. га или 22% от плана. Валовой сбор составляет 94,4 тыс. тонны, средняя урожайность - 34,3 ц/га. К уборке кукурузы приступили позже среднемноголетних сроков.</p> <p>На 22 сентября обмолочено 22 тыс. га под кукурузой на зерно или 17,2% от плана. Урожай составляет 75,4 тыс. тонн при средней урожайности 34,3 ц/га.</p> <p>На 16 сентября обмолочено 8 тыс. га под кукурузой на зерно. Средняя урожайность – 32 ц/га.</p> <p>На 4 сентября обмолочено 2,8 тыс. га под кукурузой на зерно, что составляет чуть больше 2% от плана. Собрано почти 11 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность – 38,8 ц/га. Всего в этом сезоне предстоит убрать более 128 тыс. га.</p> <p>На 29 августа к уборке кукурузы на зерно приступили в Петровском и Новоалександровском муниципальных округах, убрано 400 га или 0,3%</p>					

от плана (в 2024 г. - 5,9 тыс. га или 4% от плана), намолочено 1,7 тыс. тонн (в 2024 г. - 17 тыс. тонн), урожайность 37,5 ц/га (в 2024 г. - 28,8 ц/га).

Аграрии завершили уборку зерновых культур. Хозяйствами всех категорий зерновые культуры убраны с площади 2267,4 тыс. га или 100 % уборочной площади (в 2024 г. – 2268 тыс. га или 100 % от плана), валовой намолот составил 10031,5 тыс. тонн (в 2024 г. – 7872,3 тыс. тонн), при средней урожайности 44,2 ц/га (в 2024 г. – 34,7 ц/га).

На 30 июля жатва завершена с рекордным результатом. Собрано 10 млн 31 тыс. тонн зерна, что является лучшим в истории края показателем по зерновым и зернобобовым, без кукурузы. Средняя урожайность составила 44,2 ц/га, что на 10 центнеров больше, чем в прошлом году.

На 28 июля хозяйствами всех категорий зерновые культуры убраны с площади 2168,5 тыс. га или 95,5% уборочной площади, валовой намолот составил 9657,9 тыс. тонн, при средней урожайности 44,5 ц/га.

На 21 июля намолот зерна превысил 8,5 млн тонн. Обмолочено 85% полей.

На 18 июля зерновые культуры собраны с 79% уборочной площади или 1789 тыс. га, валовой намолот составляет 7,8 млн тонн зерна. Средняя урожайность — 44 ц/га. Полностью завершена уборка в Левокумском округе, ряд восточных территорий края также близки к ее завершению.

На 15 июля зерновые культуры убраны с площади 1449,6 тыс. га, что составляет 64,8% от уборочной площади. Валовой намолот зерна достиг 6223,3 тыс. тонн при средней урожайности 42,9 ц/га.

На 11 июля убрано 47% посевных площадей. Собрано 4,3 миллиона тонн зерновых со средней урожайностью более 41 ц/га, что на 6-7 центнеров больше показателя прошлого года.

На 7 июля аграрии намолотили 2,9 млн тонн зерна. Убрано более трети посевной площади. Больше всего полей обмолочено в восточных территориях края. Средняя урожайность составляет 40,5 ц/га.

На 3 июля намолочено 1,3 млн тонн зерновых, темпы работ выдерживаются оптимальные. Убрано около 15% запланированной площади. Среднее значение урожайности составляет 40,4 ц/га.

На 26 июня урожайность составляет чуть более 40 ц/га. Средняя урожайность зерновых в 2024 г. в регионе составляла около 35 ц/га.

На 23 июня началась уборочная кампания. Работы идут в Буденновском, Левокумском, Курском, Александровском, Петровском, Степновском, Георгиевском и Кировском округах. Обмолочено около 1% площади.

В этом сезоне в крае предстоит убрать зерновые культуры на площади 2,4 млн га.

	10 ноября	532,8	321,5	103,0	42,8	29,4
Чечня	<p>На 10 ноября аграрии практически завершили уборочную кампанию. Почти завершена уборка поздних зерновых культур: кукурузы на зерно и риса. Валовой сбор кукурузы составил 42,8 тыс. тонн, урожай убран со всей запланированной площади в 10,3 тыс. га. Урожайность культуры — 41,6 ц/га. Практически завершена уборка риса: культура обмолочена с площади 3,3 тыс. га, валовой сбор составил 14 тыс. тонн. В целом с учетом кукурузы и риса урожай обмолочен на 180,9 тыс. га. Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил 532,8 тыс. тонн, в том числе пшеницы — 321,5 тыс. тонн (урожайность — 30,4 ц/га), ячменя — 103 тыс. тонн (27,3 ц/га). Средняя урожайность зерновых и зернобобовых составила 29,4 ц/га.</p> <p>На 8 сентября полностью завершена уборка ранних зерновых и зернобобовых культур. Работы проведены в оптимальные агротехнические сроки и в плановом режиме. Зерновые колосовые культуры обмолочены с площади 167,4 тыс. га. Валовой сбор зерна в физическом весе составил 476 тыс. тонн. Средняя урожайность — 28,4 ц/га. Аграриям предстоит убрать кукурузу с площади 10,3 тыс. га и рис с площади 4,4 тыс. га. Завершение работ планируется в ноябре. Прогнозный валовой сбор по зерновым и зернобобовым — 505,7 тыс. тонн (в весе после доработки).</p>					
Приволжский федеральный округ						
	20 октября	3800,0	2120,8	928,9	8,6	27,4
Башкортостан	<p>На 20 октября аграрии завершили уборку зерновых и зернобобовых культур. Их урожай превысил 3,8 млн тонн, что на 500 тыс. тонн выше показателя прошлого года. Средняя урожайность по итогам уборочной кампании составила 27,4 ц/га.</p> <p>На 14 октября собрано около 3,8 млн тонн зерна. Средняя урожайность составила 27,3 ц/га. В 42 районах уборка зерновых завершена полностью, еще в 12 районах работы завершены на 90–95%.</p> <p>На 10 октября обмолочено более 96% площадей под зерновыми и зернобобовыми культурами. Валовой намолот зерна превысил 3,7 млн тонн при средней урожайности 27,5 ц/га.</p> <p>На 6 октября работы по уборке зерновых и зернобобовых культур почти завершены. Скошено порядка 95% площадей, это 1 млн 338 тыс. га. Осталось убрать около 78 тыс. га. В 4 районах уборка</p>					

завершена, в 39 районах убрано более 90% от плана, в 9 районах – более 70%. Валовый намолот зерна составил около 3 млн 650 тыс. тонн при средней урожайности – 27,4 ц/га.

На 5 октября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 1 295,5 тыс. га (91,4%). Валовой сбор зерна составил 3,6 млн тонн. Работы по уборке яровых зерновых и зернобобовых проведены на 1063 тыс. га, что составляет 90% от плана. Намолочено 2 710,4 тыс. тонн зерна при средней урожайности 25,5 ц/га. В том числе, собрано 1390,9 тыс. тонн яровой пшеницы с площади 538,9 тыс. га, урожайность достигла 25,8 ц/га. Валовой сбор ярового ячменя составил 928,9 тыс. тонн (336,2 тыс. га; 27,6 ц/га), овса — 199,7 тыс. тонн (88,8 тыс. га; 22,5 ц/га), гороха — 102 тыс. тонн (46,7 тыс. га; 21,9 ц/га), гречихи — 32,7 тыс. тонн (25,2 тыс. га; 13 ц/га), кукурузы на зерно — 8,6 тыс. тонн (1,3 тыс. га; 66 ц/га), прочих зернобобовых — 7 тыс. тонн (6 тыс. га; 11,6 ц/га). Уборка озимых зерновых была проведена на площади 232,5 тыс. га. Намолочено 851,2 тыс. тонн зерна при средней урожайности 36,6 ц/га. Более 85% собранного урожая озимых зерновых пришлось на пшеницу: с 185,7 тыс. га при урожайности 39,3 ц/га намолочено 729,9 тыс. тонн. Валовой сбор озимой ржи составил 108,7 тыс. тонн. Она убрана с 42,4 тыс. га, средняя урожайность отмечена на уровне 25,6 ц/га.

На 2 октября обмолочено более 91% площадей, намолочено более 3,5 млн тонн зерна.

На 29 сентября обмолочено более 89% зерновых. Валовой намолот зерна достиг 3,44 млн тонн при средней урожайности 27,5 ц/г.

На 26 сентября обмолочено более 87% площадей зерновых и зернобобовых культур. Валовый намолот зерна составил 3 млн 390 тыс. тонн, средняя урожайность – 27,5 ц/га.

На 22 сентября погода позволила аграриям работать в полную силу. Обмолочено 79% всех площадей или 1 млн 110 тыс. га, валовый намолот зерна составил 3 млн 112 тыс. тонн при средней урожайности 28 ц/га.

На 15 сентября зерновые и зернобобовые культуры скошены на площади 900 тыс. га, что составляет 64% от плана. Валовый намолот зерна составил более 2,6 млн тонн при средней урожайности 29 ц/га. Яровые зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на 56% площадей, их собрано 1 млн 678 тыс. тонн при урожайности 26,6 ц/га.

На 8 сентября зерновые и зернобобовые культуры убраны на более 50% площадей – около 714 тыс. га. Валовой намолот зерна составил более 2 млн 145 тыс. тонн при средней урожайности 30,4 га. Озимые зерновые обмолочены с 97% площадей. Намолочено более 830 тыс. тонн зерна при средней урожайности 36,5 ц/га. Яровые зерновые

обмолочены на площади около 480 тыс. га или 41% плана. Намолочено порядка 1 млн 313 тыс. тонн зерна. Урожайность составила 27,5 ц/га. Яровой пшеницы обмолочено 27% площадей, намолочено 437 тыс. тонн с урожайностью 28 ц/га.

На 2 сентября аграрии убрали 45% площадей с зерновыми и зернобобовыми культурами, обмолочено 640 тыс. га. Намолочено порядка 2 млн тонн зерна. Средняя урожайность составляет 31,3 ц/га.

На 28 августа, несмотря на дожди, аграрии убрали треть всех площадей под зерновыми и зернобобовыми. Намолочено более 1,56 млн тонн зерна. Урожайность – более 32 ц/га.

На 25 августа зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на площади 319 тыс. га (28% к плану). Валовый сбор зерна составил 1 млн 325 тыс. тонн. Средняя урожайность – 33,2 ц/га. Озимые культуры обмолочены на 92% площадей, или 216 тыс. га, из них 89% – ржи и 93% – пшеницы. Намолочено 791 тыс. тонн зерна. Урожайность озимых культур составляет 36,7 ц/га. Уборка яровых зерновых продолжается в 48 районах. Скошено 16% от плановой площади, обмолочено 183 тыс. га, намолочено около 534 тыс. тонн зерна.

На 21 августа валовый сбор зерна составил 1 млн 32 тыс. тонн. Аграриям приходится работать отрезками, сильно мешают дожди. Обмолочено почти 300 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, это 21% всего объема. Средняя урожайность достигает 35 ц/га. Озимые культуры убраны на площади 208 тыс. га, это 87% к плану. Уборка яровых зерновых и зернобобовых культур только набирает ход, пока обмолочено 98 тыс. га, это более 8%.

На 18 августа убрано порядка 20% площадей с зерновыми и зернобобовыми культурами, валовый намолот зерна составил 962 тыс. тонн. Обмолочено порядка 85% площадей с озимыми зерновыми культурами – 200 тыс. га. Уборка яровых зерновых культур идет в 42 районах, скошено порядка 7% от плановой площади. С начала августа выпало от 15,4 до 89 мм осадков, это более 130% к норме, что отрицательно сказывается на темпах уборочных работ.

На 11 августа скошено 17,5% зерновых и зернобобовых культур, обмолочено более 240 тыс. га. Валовый сбор составил 860 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность составляет 35,7 ц/га (в 2024 г. – 31,7 ц/га).

На 6 августа скошено свыше 166 тыс. га озимых зерновых – это более 70% от общей площади. Валовый намолот зерна составил почти 620 тыс. тонн, средняя урожайность – 38,3 ц/га. Основную часть урожая составляет озимая пшеница – 540,7 тыс. тонн. Также собрано 72,5 тыс. тонн озимой ржи и более 4 тыс. тонн тритикале. Аграрии приступили к уборке яровых культур – собрано более 79 тыс. тонн зерна нового

	<p>урожая.</p> <p>На 4 августа скошено порядка 10% посевных площадей зерновых и зернобобовых, намолочено более 550 тыс. тонн зерна. В основном аграрии убирают озимые рожь и пшеницу, ячмень и горох. Отмечается рекордная средняя урожайность – 40,1 ц/га. Массовая уборка яровых зерновых начнется через 1,5-2 недели.</p> <p>На 1 августа уборку зерновых и зернобобовых культур ведут хозяйства 35 районов. Обмолочено 77,7 тыс. га, что составляет более 5,5% всего объема. Валовый намолот зерна составил более 305 тыс. тонн. Озимой пшеницы обмолочено 65,8 тыс. га – 35,4 % всех площадей с этой культурой. Также обмолочено 6,6 тыс. га озимой ржи и 3,1 тыс. га яровых зерновых и зернобобовых культур.</p> <p>На 29 июля уборку зерновых и зернобобовых культур ведут хозяйства 30 районов. Обмолочено 61 тыс. га, что составляет более 4% всего объема. Валовый намолот зерна достиг почти 200 тыс. тонн, средняя урожайность превышает 32 ц/га. В основном сельхозпредприятия и фермеры убирают озимую пшеницу, её обмолочено 53 тыс. га – 29% всех площадей с этой культурой. Кроме этого, обмолочено 4 тыс. га озимой ржи и 2 тыс. га яровых зерновых и зернобобовых культур. Озимые зерновые культуры занимают около 240 тыс. га, что намного меньше среднемноголетних значений. Конец лета, начало осени 2024 г. ознаменовались непрекращающимися дождями, что не позволило засеять запланированные площади озимыми культурами. Всего в текущем году предстоит убрать 2 млн 676 тыс. га, из них 1 млн 416 тыс. га - зерновые и зернобобовые и более 680 тыс. га - технические культуры.</p>					
<p>Кировская область</p>	<p>20 октября</p>	<p>742,7</p>				<p>28,0</p>
	<p>На 20 октября зерновые и зернобобовые культуры убраны на 95% площадей, намолочено 742,7 тыс. тонн зерна в бункерном весе (в прошлом году к этой дате было убрано все зерно и урожай в бункерном весе составил 640 тыс. тонн). Средняя урожайность зерновых составила 28 ц/га, это максимальный показатель за последние 15 лет. При этом посевная и уборка яровых были осложнены неблагоприятными погодными условиями. Похолодание и интенсивные дожди в апреле-мае привели к задержке посевных работ, это не позволило провести яровой сев в полном объеме.</p> <p>На 2 октября зерновые культуры обмолочены с площади 226,4 тыс. га (80% от плана). Намолочено 630 тыс. тонн зерна. Средняя</p>					

урожайность – 28 ц/га (в прошлом году – 22 ц/га при аналогичном валовом сборе). Ситуация остается напряженной из-за влажности почвы, что замедляет работу техники.

На 10 сентября обмолочено 111 тыс. га зерновых (38% от плановой площади), намолочено 342 тыс. тонн зерна при средней урожайности 31 ц/га в бункерном весе. На аналогичную дату прошлого года было убрано 209 тыс. га, намолочено 483 тыс. тонн при урожайности 23 ц/га. Снижение темпов уборки связано с экстремальными погодными условиями — с середины августа до 5 сентября по всей территории области прошли обильные дожди. Почва в большинстве районов переувлажнена, что затрудняет выход техники в поля.

На 3 сентября обмолочено 90 тыс. га зерновых культур, что составляет 31% от общей площади посевов. Намолочено 281 тыс. тонн зерна при средней урожайности 31 ц/га (в первоначально оприходованном, бункерном весе). В 2024 году на аналогичную дату было убрано 150,4 тыс. га, намолочено 353 тыс. тонн зерна при урожайности 23 ц/га.

На 27 августа обмолочено 76,5 тыс. га зерновых культур, что составляет 26% от общей площади посевов. Намолочено 236,2 тыс. тонн зерна при средней урожайности 31 ц/га (в первоначально оприходованном, бункерном весе). В 2024 году на аналогичную дату было убрано 102,6 тыс. га, намолочено 248,3 тыс. тонн зерна при урожайности 24 ц/га.

На 20 августа обмолочено 61,3 тыс. га зерновых культур, что составляет 21% от общей площади посевов. Намолочено 190,1 тыс. тонн зерна при средней урожайности 31 ц/га (в первоначально оприходованном, бункерном весе). В 2024 г. на аналогичную дату было убрано 60,3 тыс. га, намолочено 151,3 тыс. тонн зерна при урожайности 25 ц/га.

На 31 июля стартовали работы по уборке зерновых культур. Площадь обмолота составила 3,3 тыс. га, что соответствует примерно 1% общей посевной площади. Собрано 8,7 тыс. тонн зерна при средней урожайности 26 ц/га. Озимой пшеницы обмолочено 0,8 тыс. га, намолочено 3,5 тыс. тонн при урожайности 43 ц/га. Озимой ржи обмолочено 2,3 тыс. га, намолочено 4,7 тыс. тонн при урожайности 20 ц/га. Озимого ячменя обмолочено 0,2 тыс. га, намолот составил 0,45 тыс. тонн при урожайности 27 ц/га. В текущем году предстоит убрать около 290 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, в том числе 60 тыс. га — озимых и 230 тыс. га — яровых.

Марий Эл	24 октября	370,0				27,0
	<p>На 24 октября собрано более 370 тыс. тонн зерна после обработки, что на 87 тыс. тонн или 31% превышает прошлогодний показатель. Урожайность зерновых составила 27 ц/га - это на 6 ц/га больше прошлогоднего показателя.</p>					
Мордовия	6 ноября	1969,1				40,4
	<p>На 6 ноября скошено 488,4 тыс. га, обмолочено 487,8 тыс. га, намолочено 1969,1 тыс. тонн зерна, урожайность составляет 40,4 ц/га. На 27 октября скошено 487,4 тыс. га, обмолочено 486,8 тыс. га, намолочено - 1962,8 тыс. тонн зерна, урожайность - 40,3 ц/га. На 17 октября скошено 483 тыс. га, обмолочено 482,4 тыс. га зерновых культур, намолочено 1934,3 тыс. тонн зерна, урожайность составляет 40,1 ц/га На 23 сентября скошено и обмолочено 453,6 тыс. га, намолочено - 1726,8 тыс. тонн зерна, урожайность - 38,1 ц/га. На 15 сентября скошено 438,7 тыс. га, обмолочено - 438,6 тыс. га, намолочено - 1672,7 тыс. тонн зерна, урожайность - 38,1 ц/га. На 12 сентября скошено и обмолочено 434 тыс. га, намолочено - 1657,3 тыс. тонн зерна, урожайность - 38,2 ц/га. На 11 сентября хозяйства обмолотили 427,86 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, что составляет 88,7% от плановой площади. При средней урожайности 38,3 ц/га намолочено 1,62 млн тонн зерна. На 8 сентября зерновых скошено и обмолочено 419 тыс. га, намолочено - 1614,1 тыс. тонн, урожайность - 38,5 ц/га. На 1 сентября уборочная кампания зерновых и зернобобовых близится к завершению, обмолочен 81% уборочных площадей. Аграрии намолотили более 1,5 млн тонн зерна со средней урожайностью 38,9 ц/га. На 13 августа зерновых скошено - 275,5 тыс. га, обмолочено - 275,47 тыс. га, намолочено - 1061,8 тыс. тонн, урожайность - 38,54 ц/га. На 12 августа аграрии собрали 1 млн тонн зерна. Работы идут во всех районах республики. Обмолочена примерно половина запланированных площадей. Средняя урожайность составляет 38,6 ц/га. На 1 августа зерновых скошено - 139,25 тыс. га, обмолочено - 138,68 тыс. га, намолочено - 535,34 тыс. тонн, урожайность - 38,6 ц/га. На 28 июля зерновых скошено - 76,29 тыс. га, обмолочено - 76,29 тыс. га, намолочено - 298,23 тыс. тонн, урожайность - 39,09 ц/га. На 21 июля зерновых обмолочено 25,63 тыс. га из 482,51 тыс. га</p>					

	<p>(5,3%), намолочено 91 тыс. тонн, урожайность 35,7 ц/га.</p> <p>На 14 июля в Республике стартовала уборочная кампания зерновых и зернобобовых культур. Первыми к обмолоту приступили ООО «Магма ХД» в Атяшевском муниципальном районе, ООО «МАПО «Восток» в Ичалковском муниципальном районе и ООО «АПО «Элеком» Ромодановского муниципального района.</p> <p>В текущем году аграриям предстоит убрать более 482 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Состояние сельскохозяйственных культур оценивается как хорошее, фазы развития растений соответствуют срокам. При благоприятных погодных условиях прогнозируется произвести 1 730 тыс. тонн зерна.</p>					
	5 ноября	2000,0	1146,5	296,5		32,0
Нижегородская область	<p>На 5 ноября завершается уборка урожая. Собрано 2 млн тонн зерна, что существенно выше уровня прошлого года.</p> <p>На 22 октября аграрии собрали 1,95 млн тонн зерна в первоначальном весе. План по уборке перевыполнен более чем на 20%. Основные этапы уборочной кампании завершены. Зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 607 тыс. га. Средняя урожайность зерновых и зернобобовых – 32 ц/га, кукурузы на зерно – 74 ц/га.</p> <p>На 24 сентября аграрии собрали более 1,8 млн тонн зерна, убрано 93% площадей. План по зерновым и зернобобовым перевыполнен на 15%. В прошлом году на эту дату было убрано 1,5 млн тонн зерна - на 2% меньше. Средняя урожайность выше запланированной - 32 ц/га.</p> <p>На 18 сентября обмолочено 526,1 тыс. га зерновых и зернобобовых культур (85,2% посевной площади). При средней урожайности 32,5 ц/га, что на 29,4% выше, чем на эту же дату 2024 года, намолочено 1,7 млн тонн зерна. Рост составил 15,6%. В частности, пшеница убрана с 331,1 тыс. га (89% посевов), урожай достиг 1 146,5 тыс. тонн, урожайность — 34,63 ц/га (соответственно на 17,1% и 25,2% больше, чем годом ранее). Ячмень убран с 95,8 тыс. га, или 81,7% посевной площади, его валовой сбор составил 296,5 тыс. тонн (на 4,7% больше) при урожайности 30,95 ц/га (+28,9%). Рожь убрана с 9,5 тыс. га — это 89,4% от планового показателя. Намолочено 27,3 тыс. тонн ржи, урожайность отмечена на уровне 28,74 ц/га, что на 29,6% выше прошлогоднего показателя. Горох убран с площади 58,2 тыс. га, или с 94,3% посевов, его валовой сбор составил 170,6 тыс. тонн, урожайность — 29,31 ц/га. По сравнению с прошлым годом наблюдается существенный рост урожайности (на 54,2%) и валового сбора (на 55,8%). Чечевица была посеяна на 43 га, еще не убрана.</p>					

	<p>На 19 августа аграрии намолотили более 1 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, что в 1,5 раза больше по сравнению с аналогичной датой годом ранее.</p> <p>На 12 августа намолочено почти 874 тыс. тонн зерновых, более половины от плана. Убрано 247 тыс. га, средняя урожайность - более 35 ц/га. В прошлом году на эту дату урожайность была 28,8 ц/га. Работы идут в 42 муниципалитетах. В сравнении с прошлым годом уборка идет опережающими темпами.</p> <p>На 23 июля стартовала уборочная кампания. Началась жатва пшеницы, ржи и гороха. Аграрии убрали 22 тыс. га пшеницы при урожайности 35,5 ц/га, что на 7,7% выше показателя прошлого года. Уборочная кампания стартовала в 20 муниципалитетах.</p> <p>В этом году урожай пшеницы будет собран с 371 тыс. га, ячменя – с 117 тыс. га, кукурузы – с 8 тыс. га.</p>					
Оренбургская область	17 декабря	4166,8	3082,2	520,5	100,3	17,3
	<p>На 17 декабря продолжается уборка кукурузы на зерно. Обмолочено 29,5 тыс. га, собрано 100,3 тыс. тонн культуры в полной спелости. В целом озимые и яровые зерновые и зернобобовые культуры (с кукурузой) убраны с площади 2 402,3 тыс. га, намолочено 4 166,8 тыс. тонн при средней урожайности 17,3 ц/га. В том числе пшеница убрана с 1 602,6 тыс. га, получено 3 082,2 тыс. тонн, из них пшеницы твердых сортов — 563,9 тыс. тонн (с 362,5 тыс. га). С площади 416,7 тыс. га получено 520,5 тыс. тонн ячменя. Рожь убрана с 69,4 тыс. га, урожай составил 107,4 тыс. тонн. Гречихи получено 17 тыс. тонн с площади 13,4 тыс. га.</p> <p>На 2 декабря зерновые собраны на площади 2,38 млн га, намолочено 4,159 млн тонн зерна при средней урожайности 17,3 ц/га.</p> <p>На 28 октября уборка кукурузы на зерно проведена на площади 21 тыс. га, что составляет 54% от запланированной. Валовой сбор составляет 78,7 тыс. тонн, средняя урожайность — 37,4 ц/га.</p> <p>На 24 октября уборочная кампания подходит к завершению. Намолочено более 4,1 млн тонн зерна при средней урожайности 17,3 ц/га. Продолжается уборка кукурузы на зерно.</p> <p>На 9 октября продолжается уборка кукурузы на зерно. Культура убрана с площади 8,7 тыс. га (23% от площади уборки). Намолочено 29 тыс. тонн при средней урожайности 33,2 ц/га.</p> <p>На 2 октября обмолочено 2,3 млн га, что составляет 96% площадей. Намолочено более 4 млн тонн зерна. Средняя урожайность составляет 17,5 ц/га.</p>					

На 29 сентября скошено 2 млн 265,5 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, обмолочено – 2 млн 265 тыс. га или 93% от площади уборки. Намолочено 3 млн 959 тыс. тонн зерна при средней урожайности 17,5 ц/га.

На 22 сентября скошено и обмолочено 2,1 млн га зерновых и зернобобовых культур. Намолочено свыше 3,8 млн тонн зерна. Средняя урожайность составляет 17,8 ц/га.

На 18 сентября скошено 2 млн 59,4 тыс. га зерновых, обмолочено – 2 млн 58,4 тыс. га или 85% к уборочной площади, намолочено 3 млн 725,5 тыс. тонн зерна при средней урожайности 18,1 ц/га.

На 15 сентября аграриями скошено 1 млн 956,1 тыс. га зерновых, обмолочено – 1 млн 955,4 тыс. га, что составляет 81% от площади уборки. Намолочено 3,6 млн тонн зерновых при средней урожайности 18,5 ц/га.

На 10 сентября аграрии перешли планку в 3,5 млн тонн по намолоту зерна, что почти на треть больше, чем годом ранее.

На 5 сентября скошено 1 млн 701,8 тыс. га зерновых, обмолочено – 1 млн 701,6 тыс. га, или 70% от площади уборки. Намолочено 3 млн 295 тыс. тонн при средней урожайности 19,4 ц/га.

На 1 сентября аграриями скошено 1 млн 485,2 тыс. га зерновых культур, обмолочено – 1 млн 484,1 тыс. га, что составляет 61% от общей площади уборки. Общий валовой сбор зерна составил 3 млн 1,3 тыс. тонн при средней урожайности 20,2 ц/га.

На 29 августа зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 1 млн 337,1 тыс. га. Обмолот проведён на 1 млн 334,9 тыс. га, что составляет 55% от общей площади уборки. Намолочено 2 млн 794,2 тыс. тонн зерна при средней урожайности 20,9 ц/га.

На 25 августа намолочено 2 млн 499,1 тыс. тонн зерновых культур при средней урожайности 22,3 ц/га. На долю озимых приходится 1 млн 906 тыс. тонн.

На 20 августа скошено 928,4 тыс. га, обмолочено – 927,4 тыс. га (или 38% к уборочной площади), намолочено 2 млн 251 тыс. тонн зерновых, в том числе 1 млн 787 тыс. тонн озимой пшеницы и 101,7 тыс. тонн озимой ржи. Средняя урожайность – 24,3 ц/га.

На 12 августа скошено 782,3 тыс. га, обмолочено 781,2 тыс. га. Намолочено 2 млн 24 тыс. тонн зерна, из них 1 млн 840 тыс. тонн — озимые культуры. В прошлом году к этой дате было собрано на 740 тыс. тонн меньше. Средняя урожайность составляет 25,9 ц/га.

На 4 августа скошено 608 тыс. га зерновых культур, обмолочено – 606,1 тыс. га (25% к уборочной площади), намолочено 1 млн 702,4 тыс. тонн зерновых, в том числе 1 млн 571,8 тыс. тонн озимой пшеницы и 85,6 тыс. тонн озимой ржи. Средняя урожайность – 28,1 ц/га.

	<p>На 28 июля скошено 431,4 тыс. га зерновых, обмолочено – 430,9 тыс. га, или 18% к площади уборки. Намолочено 1 млн 222,1 тыс. тонн зерновых (в том числе 1 млн 132 тыс. тонн пшеницы озимой) при средней урожайности 28,4 ц/га.</p> <p>На 24 июля скошено 352 тыс. га полей зерновых, обмолочено 351,1 тыс. га, намолочено 1 млн 5,4 тыс. тонн зерновых, в том числе 929,4 тыс. тонн озимой пшеницы и 59 тыс. тонн озимой ржи. Средняя урожайность – 28,6 ц/га. На эту же дату прошлого года было намолочено чуть более 500 тыс. тонн.</p> <p>На 22 июля скошено 274,7 тыс. га зерновых культур, обмолочено 274,5 тыс. га, намолочено 807,2 тыс. тонн при средней урожайности 29,4 ц/га, в том числе – 754 тыс. тонн озимой пшеницы и 51,3 тыс. тонн озимой ржи.</p> <p>На 21 июля скошено 244,7 тыс. га площадей, обмолочено – 244,4 тыс. га. Намолочено 711,5 тыс. тонн зерна при средней урожайности 29,1 ц/га.</p> <p>На 17 июля озимые зерновые культуры скошены на 136,8 тыс. га, обмолочено 136,3 тыс. га (или 6% к уборочной площади), намолочено 372,9 тыс. тонн зерна при средней урожайности 27,4 ц/га.</p> <p>На 14 июля аграрии приступили к уборке озимых зерновых культур. Скошено 58,5 тыс. га зерновых, что составляет 2% от всей уборочной площади, обмолочено – 58,1 тыс. га, намолочено – 142 тыс. тонн зерна при средней урожайности 24,4 ц/га.</p> <p>Всего в этом году предстоит убрать более 4 млн га площадей, из которых зерновые и зернобобовые культуры во всех категориях хозяйств - более 2 млн га, в том числе яровые зерновые и зернобобовые культуры - 1,7 млн га, озимые зерновые - 687,2 тыс. га.</p>					
Пензенская область	13 ноября	3400,0	2421,6	460,0	119,0	39,3
	<p>На 13 ноября сбор зерна приблизился к историческому максимуму за последние 50 лет — собрано более 3,4 млн тонн.</p> <p>На 22 октября собрано 119 тыс. тонн кукурузы при урожайности 89 ц/га. В этом году культурой засеяно более 62 тыс. га (на 10 тыс. га больше показателя прошлого года). Урожайность выросла на 36 ц/га.</p> <p>На 23 сентября в Пензенском и Сердобском районах приступили к уборке кукурузы на зерно. Намолочено 1106 тонн при урожайности 50 ц/га.</p> <p>На 20 сентября намолочено 3,1 млн тонн зерновых и зернобобовых культур при урожайности 39,3 ц/га. Уборку</p>					

площадей зерновых и зернобобовых культур без кукурузы завершили в 6 районах: 100% от плана в Каменском, Колышлейском, Лопатинском, Неверкинском, Спасском и Тамалинском. К уборке кукурузы на зерно аграрии не приступили. На 17 сентября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 785,6 тыс. га. или 93,1% от запланированного объема в 843,6 тыс. га. Валовой сбор зерна составил 3 094,3 тыс. тонн. Средняя урожайность культур – 39,4 ц/га. Убрано почти 99,2% площади под озимой пшеницей (341,3 тыс. га из плановых 343,9 тыс. га), валовой сбор составил 1 439,2 тыс. тонн, средняя урожайность – 42 ц/га. Яровая пшеница убрана с 255,4 тыс. га, что составляет 96,3% посевов (265,3 тыс. га), намолот достиг 982,4 тыс. тонн при средней урожайности 38 ц/га. Ячмень обмолочен с 111,5 тыс. га (99,2% от намеченных 112,4 тыс. га), при средней урожайности 41 ц/га получено 460 тыс. тонн.

На 11 сентября получено более 3 млн тонн зерна. Обмолочено 760 тыс. га посевов или 90% от плана. Средняя урожайность составляет 39,7 ц/га. Завершена уборка ржи.

На 25 августа намолочено 2444,7 тыс. тонн зерна при урожайности 41,5 ц/га.

На 19 августа обмолочено 500 тыс. га, что составляет почти 60% от общего плана. Средняя урожайность - 42,2 ц/га. Собрано более 2 млн тонн зерновых.

На 4 августа обмолочено порядка 235 тыс. га, менее трети посевных площадей. Собран 1 млн тонн зерна. Средняя урожайность – 42,4 ц/га.

На 1 августа валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил 692 тыс. тонн, средняя урожайность – 42,8 ц/га. Процент уборки зерновых составляет 19% от плана. Валовой сбор пшеницы составил 641,6 тыс. тонн при средней урожайности 43 ц/га. Валовой сбор ячменя составил 26,9 тыс. тонн, средняя урожайность — 41 ц/га.

На 22 июля аграрии приступили к уборке озимых в 22 районах. Средняя урожайность зерновых – 44,3 ц/га, выше, чем в прошлом году.

Предстоит убрать 846,5 тыс. га зерновых и зернобобовых культур (включая кукурузу). В регионе планируется произвести не менее 2,7 млн тонн зерна.

Пермский край	14 ноября	367,0				22,3
	<p>На 14 ноября аграрии завершили уборочную кампанию. Посевная площадь под всеми видами сельскохозяйственных культур под урожай этого года составила 594,1 тыс. га. Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составляет 367 тыс. тонн, урожайность – 22,3 ц/га (в прошлом году – 19,9 ц/га).</p>					
Самарская область	11 ноября	3218,0			96,6	27,9
	<p>На 11 ноября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 1 154,2 тыс. га. При средней урожайности 27,9 ц/га намолочено 3 218 тыс. тонн. Аграрии продолжают уборку кукурузы на зерно. Убрано 15,5 тыс. га, средняя урожайность отмечена на уровне 62,4 ц/га, намолочено 96,6 тыс. тонн.</p> <p>На 16 октября собрано свыше 3,1 млн тонн зерна, убрано 1146 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, что составляет 96% посевных площадей, при средней урожайности 27,7 ц/га.</p> <p>На 22 сентября валовой сбор зерновых культур достиг 3 млн тонн, что на 20% больше по сравнению с показателями прошлого года. Средняя урожайность составляет 27,7 ц/га (рост на 13%). Обмолочено 1,084 млн га, убрано 87% площадей.</p> <p>На 3 сентября собрано 2,75 млн тонн зерна.</p> <p>На 12 августа намолочено более 2 млн тонн зерна при средней урожайности 31,8 ц/га. Убрано 53% от общей площади посевов зерновых и зернобобовых культур. Валовой сбор зерна превысил показатели прошлого года на аналогичную дату.</p> <p>На 28 июля намолочено 1 млн 8 тыс. тонн зерна. Убрано 298 тыс. га, средняя урожайность составляет почти 34 ц/га.</p> <p>На 23 июля убрано 195,9 тыс. га (16% от зернового клина). При средней урожайности 34,2 ц/га намолочено 670,5 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 21 июля убрано 143,4 тыс. га (12% от зернового клина). При средней урожайности 34 ц/га намолочено 500 тыс. тонн зерна. Кроме уборки озимых культур, началась уборка ранних яровых зерновых (ячмень, овес), а также зернобобовых культур (горох, чечевица). Уборку ведут хозяйства 24 муниципальных районов.</p> <p>На 11 июля стартовала уборочная кампания. Первыми к жатве приступили аграрии южных районов.</p> <p>В текущем году зерновые предстоит убрать с площади почти 1,2 млн га.</p>					

Саратовская область	12 октября	5037,7	3300,0	73,6		23,1
	<p>На 12 октября аграрии собрали 5037,7 тыс. тонн зерна, перевыполнив план на текущий год. По валовому сбору зерна область лидирует в ПФО.</p> <p>На 8 октября зерновые культуры убраны на 93% площадей. Намолочено 4,9 млн тонн зерна. Средняя урожайность составляет 23,1 ц/га, что на 34% выше показателя прошлого года. В частности, собрано 3,3 млн тонн пшеницы, из которых 248 тыс. тонн приходится на твёрдую пшеницу. Осталось убрать 166 тыс. га под зерновыми, большую часть занимает кукуруза – 128 тыс. га. Средняя урожайность кукурузы в 1,5 раза выше прошлого года – 77 ц/га.</p> <p>На 30 сентября валовый сбор зерновых и зернобобовых культур составил 4,8 млн тонн, что выше прошлогоднего показателя на аналогичную дату на 1 млн тонн. Зерновых к уборке осталось 166 тыс. га, из них кукурузы на зерно - 128 тыс. га.</p> <p>На 18 сентября аграрии собрали 4,5 млн тонн зерна. Продолжается уборка поздних яровых зерновых культур. Средняя урожайность выше прошлогодней на 36%.</p> <p>На 16 сентября убрано 53% посевных площадей региона. Валовой сбор зерновых составляет 4,4 млн тонн (на 26% выше прошлогоднего показателя на аналогичную дату), регион лидирует в ПФО. Осталось убрать 281 тыс. га зерновых, из них 157 тыс. га кукурузы, проса - 54 тыс. га, нута - 36 тыс. га.</p> <p>На 11 сентября убрано 53% посевных площадей. Валовой сбор зерновых составил 4,3 млн тонн (на 26% выше прошлогоднего показателя на аналогичную дату). Зерновых к уборке осталось 281 тыс. га, из них кукурузы 157 тыс. га, проса - 54 тыс. га, нута - 36 тыс. га.</p> <p>На 9 сентября валовой сбор зерновых составил 4 млн 357 тыс. тонн, что выше прошлогоднего показателя на аналогичную дату на 26%. Завершена уборка озимых и ранних яровых зерновых культур, продолжается уборка поздних яровых зерновых.</p> <p>На 6 сентября аграрии собрали более 4,3 млн тонн зерна. Средняя урожайность – 22,8 ц/га, что выше прошлогоднего показателя на 37%.</p> <p>На 28 августа аграрии собрали 4 млн тонн зерна. Убрано 75% из запланированных 2,3 млн га посевных площадей.</p> <p>На 27 августа начался сбор поздних культур - проса и гречихи. Аграрии начали сбор проса со стартовой средней урожайностью 22,6 ц/га, превышающей прошлогодний показатель практически в 2 раза. Обмолочена 1 тыс. га. Посевная площадь проса составляет более 95 тыс. га, или более 38% от посевной площади РФ. Также аграрии</p>					

приступили к сбору гречихи. Посевная площадь культуры составляет 6 тыс. га в 17 районах. Обмолочены 10% площадей. Урожайность – 13 ц/га, что выше аналогичного периода прошлого года на 23%.

На 12 августа убрано 61,2% площадей, собрано около 3,3 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, что на 13% превышает прошлогодний показатель. Средняя урожайность составляет 23,8 ц/га, что выше аналогичного показателя 2024 года на треть.

На 9 августа аграрии собрали 3 млн тонн зерна. Средняя урожайность по зерновым и зернобобовым – 24,2 ц/га (в 2024 г. – 18,1 ц/га).

На 7 августа обмолочено 1139,5 тыс. га, засеянных зерновыми и зернобобовыми культурами (50,4%). С этой площади собрано свыше 2,7 млн тонн зерна. Средняя урожайность составила 24,3 ц/га, что выше показателя аналогичного периода прошлого года на 34%.

На 1 августа намолочено 2 119,2 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур. Убранная площадь — 867,3 тыс. га — составляет 38,4% зернового клина. В частности, аграрии убрали 699,9 тыс. га озимой пшеницы (70,8% посевов), намолочено 1 860 тыс. тонн при средней урожайности 33 ц/га. Обмолочено 33,3% посевов чечевицы (61,9 тыс. га), получено 85,3 тыс. тонн, средняя урожайность — 12,8 ц/га; 33,1% посевов гороха (7 тыс. га), получено 16,3 тыс. тонн при урожайности 23,1 ц/га. Работы проведены на 23,9% площади под ячмень (47,5 тыс. га), урожай составил 73,6 тыс. тонн, урожайность – 15,7 ц/га. Убрано 10,4% площади под яровую пшеницу (27,8 тыс. га), намолочено 40,8 тыс. тонн, урожайность на уровне 17,3 ц/га.

На 23 июля аграрии собрали 1 млн тонн зерна. Работы по уборке урожая ведутся во всех районах. Средняя урожайность составляет 23,2 ц/га, что на 20% выше уровня прошлого года.

На 17 июля собрано 625 тыс. тонн зерна. Урожайность составляет 22,9 ц/га, что выше прошлогоднего показателя на аналогичную дату на 20%. Уборочная ведётся во всех районах региона.

На 16 июля аграрии собрали первые 500 тыс. тонн зерна. В уборочную кампанию вступили сельхозпредприятия 32 районов. Обработано 10% полей. В частности, собрано 518,7 тыс. тонн озимой пшеницы, 4,5 тыс. тонн ржи, 3,9 тыс. тонн ячменя, 0,9 тыс. тонн чечевицы.

На 14 июля в большей части области приступили к сбору урожая. В полях работают аграрии 24 районов. Средняя урожайность составляет 20,9 ц/га. Собрано 190 тыс. тонн зерна, в частности, 187,2 тыс. тонн озимой пшеницы, 2 тыс. тонн ржи, 420 тонн чечевицы, 405 тонн ячменя. Прохладный и дождливый июнь не повлиял на качество собираемого урожая.

На 9 июля уборочная кампания идёт в 15 районах. Убрано 19 тыс. га,

	<p>намолочено 37,4 тыс. тонн. Средняя урожайность превышает показатели предыдущего года на 8% (2025 год – 19,9 ц/га, 2024 – 18,5 ц/га).</p> <p>На 10 июля намолочены первые 100 тыс. тонн зерна. Больше половины районов включились в уборочную кампанию. 20 муниципалитетов убрали 67,2 тыс. га., намолотили 135,2 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность по области составляет 20,1 ц/га, что больше показателя на аналогичную дату предыдущего года на 10%.</p> <p>На 7 июля уборочная идёт в 7 районах. Обмолочено 6,1 тыс. га озимых зерновых культур. Средняя урожайность составляет 21,2 ц/га, что выше показателя урожайности предыдущего года на 17%, валовый сбор – 12,9 тыс. тонн. Из-за капризов природы, аграрии области приступили к уборке зерновых в этом году на неделю позже прошлого, но на уровне среднесрочных сроков.</p> <p>Общая посевная площадь в регионе в текущем году составляет 4,2 млн га. В частности 2,3 млн га отведено под зерновые и зернобобовые культуры. Озимые зерновые предстоит убрать с площади более 1 млн га. Планируется произвести около 5 млн тонн зерна.</p>					
Татарстан	1 декабря	4692,0	1300,0	1100,0	262,0	37,9
	<p>На 1 декабря завершается уборка урожая - остается убрать еще 77 тыс. га площадей, из них кукурузу на зерно – 18,4 тыс. га, или 33% от плана. Всего кукурузы намолочено 262 тыс. тонн со средней урожайностью 69 ц/га.</p> <p>На 18 ноября кукуруза на зерно обмолочена на площади 28,5 тыс. га, или 56% от плановых площадей. Остается убрать урожай с 114 тыс. га площадей, при этом основная доля приходится на подсолнечник - 75,5 тыс. га.</p> <p>На 20 октября валовой сбор ячменя достиг порядка 1,1 млн тонн при урожайности 37,4 ц/га, что на 30% выше урожайности прошлого года (28,6 ц/га).</p> <p>На 14 октября завершена уборка основных зерновых культур. Собрано 4 млн 692 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность составляет 37,9 ц/га. Ещё предстоит обмолотить кукурузу на зерно. Как и в предыдущие годы, погода внесла свои коррективы в сбор урожая. В этом году из-за погодных условий аграрии недополучили 300 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 26 сентября уборка зерновых практически завершена. Намолочено 4 млн 624 тыс. тонн зерна со средней урожайностью 37,6 ц/ га. Идет активная уборка кукурузы.</p>					

На 20 сентября остается обмолотить около 40 тыс. га. Всего обмолочено 1 млн 188 тыс. га или 97% площадей. Намолочено 4,5 млн тонн зерна, средняя урожайность – 38 ц/га. Из зерновых культур ещё предстоит убрать 44 тыс. га кукурузы. Уже завершили уборку зерновых культур 13 районов, на днях завершат ещё 10 районов. На 12 сентября во всех районах идет уборка зерновых, намолочено 4 млн 150 тыс. тонн зерна со средней урожайностью 38,7 ц/га. Уборку зерновых культур завершил Аксубаевский муниципальный район, намолотив 115 тыс. тонн зерновых. Практически завершили уборочную кампанию Спасский, Сабинский и Кайбицкий муниципальные районы.

На 6 сентября обмолочено 971 тыс. га или 79% площадей под зерновыми. Намолочено 3 млн 827 тыс. тонн зерна, со средней урожайностью – 39,4 ц/га.

На 1 сентября обмолочено 260,5 тыс. га ячменя, что составляет 83% от плана.

На 23 августа из 1 млн 228 тыс. га зерновых культур обмолочено 691 тыс. га, или 56% площадей. Намолочено 2 млн 866 тыс. тонн зерна, средняя урожайность – 41,5 ц/га. С начала августа в среднем по республике выпало свыше 69 мм осадков при норме 55 мм. По ряду районов это показатель превышает 80 мм. По пяти метеостанциям из 17 зафиксировано опасное явление - «переувлажнение почвы» (Альметьевск, Муслумово, Бугульма, Зеленодольск и Тетюши).

На 12 августа намолочено 2 млн 215 тыс. тонн зерна. Убрано порядка 42% площадей зерновых, средняя урожайность - 42,5 ц/га.

На 10 августа убрано около 40% площадей зерновых. Намолочено более 1,8 млн тонн зерна, в том числе 1,3 млн тонн пшеницы.

На 6 августа уборка зерновых и зернобобовых культур проведена на 405,2 тыс. га, что составляет 33% от намеченной площади.

Намолочено 1 741 тыс. тонн зерна при средней урожайности 43 ц/га. В частности, уборка пшеницы прошла на 278,3 тыс. га, или 23% площади от плана. Получено 1 270,9 тыс. тонн зерна при урожайности 45,7 ц/га. Ячмень убран с 72,5 тыс. га — это 23% посевов. Намолот составил 284,3 тыс. тонн, средняя урожайность — 39,2 ц/га. Горох собрали с площади 23,2 тыс. га, или 45% от планового значения.

Валовой сбор отмечен на уровне 79,1 тыс. тонн, урожайность — 34,1 ц/га. Рожь убрана с 24,9 тыс. га — это 70% от намеченной площади, намолочено 84,3 тыс. тонн зерна при урожайности 33,9 ц/га.

На 28 июля практически все районы приступили к уборке зерновых культур. Убирают озимую пшеницу, а также горох, ячмень и озимую рожь. Обмолочено 82 тыс. га или около 7 % от плана. Намолочено 388 тыс. тонн зерна, средняя урожайность - 47,3 ц/га.

	<p>На 23 июля уборочные работы начались в 34 районах. Намолочено 20,4 тыс. тонн зерна со средней урожайностью 47,7 ц/га.</p> <p>На 14 июля аграрии приступили к уборке зерновых культур. Хозяйства Буинского, Спасского и Алексеевского районов начали пробный обмолот озимой пшеницы. Массово к уборке озимых планируется приступить по мере созревания.</p> <p>В этом году уборочные площади зерновых составляют 1 млн 276 тыс. га.</p>					
Удмуртия	15 октября	860,1	93,3	124,0		30,4
	<p>На 15 октября аграрии намолотили 860,1 тыс. тонн зерна в бункерном весе (+17% к прошлому году). Уборка зерновых завершена. Обмолочено свыше 283 тыс. га. Средняя урожайность составляет 30,4 ц/га. Из-за обильных осадков в августе в республике был объявлен режим ЧС по переувлажнению почвы. Всего в регионе пострадало почти 14 тыс. га посевов.</p> <p>На 29 сентября аграрии убрали 92% площадей зерновых и зернобобовых культур, что составляет около 263,7 тыс. га. Собрано 807,6 тыс. тонн зерна в бункерном весе, средняя урожайность составила 30,6 ц/га, что на 25,4% выше прошлогоднего показателя.</p> <p>На 19 сентября аграрии ускорили темпы уборки. Убрано 76% площадей зерновых и зернобобовых культур, намолочено 675 тыс. тонн зерна. В среднем урожайность составляет 31,2 ц/га, что значительно выше прошлогоднего показателя — 22,2 ц/га.</p> <p>На 17 сентября обработано 71% уборочной площади, что составляет 199,3 тыс. га. Намолочено 645,5 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность достигла 32,4 ц/га, что превышает прошлогодний показатель в 26,2 ц/га.</p> <p>На 8 сентября обмолочено 51% от площади зерновых и зернобобовых культур — 151,2 тыс. га. Получено 489,2 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 4 сентября убрано 45% площади зерновых и зернобобовых культур. Обмолочено 132 тыс. га и получено 428 тыс. тонн зерна при средней урожайности 32 ц/га. В этом сезоне аграрии отмечают хорошую урожайность, однако высказывают опасения, что из-за плохой погоды не смогут провести уборку в срок, что чревато потерями в количестве и качестве полученного зерна.</p> <p>На 26 августа убрано 90,8 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, или 32% от плановой площади. Намолочено 293,7 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность составляет 32,4 ц/га (в прошлом году она была на уровне 26 ц/га). В частности, ячмень скошен с 38 тыс. га, средняя урожайность — 33 ц/га (27 ц/га годом ранее), намолочено 124 тыс.</p>					

	<p>тонн. Пшеница обмолочена с 23 тыс. га, при средней урожайности 40,5 ц/га (31,1 ц/га) намолот составил 93,3 тыс. тонн. Рожь убрана с 17,6 тыс. га, при урожайности 23,4 ц/га (19,5 ц/га) получено 41,2 тыс. тонн культуры. Овес убран с 7,9 тыс. га, получено 25,8 тыс. тонн, с 1 га собрано 32,6 ц зерна (25 ц/га). Горох скошен с 3,3 тыс. га, при средней урожайности 22,1 ц/га (30,2 ц/га) намолочено 7,3 тыс. т культуры. На 12 августа намолочено свыше 134 тыс. тонн зерна. Обмолочено 40,7 тыс. га, что составляет 15% от плана. Средняя урожайность составляет 33 ц/га. Среди отдельных культур наивысшая урожайность зафиксирована по пшенице — 61 ц/га в Малопургинском районе, 62 ц/га по тритикале и 51,4 ц/га по овсу в Завьяловском районе, а также 41 и 40 ц/га по ячменю в Вавожском и Воткинском районах соответственно. В Базезинском и Дебесском районах наблюдается незначительная гибель зерновых и зернобобовых культур. Это связано с тем, что весной и в начале лета наблюдалось переувлажнение почвы.</p> <p>На 4 августа стартовала уборка озимых культур — обмолочено 5 тыс. га, собрано 13,5 тыс. тонн зерна с урожайностью 34,7 ц/га, что составляет 2% от плана.</p>					
Ульяновская область	14 ноября	2209,0	1470,0	438,9	49,3	36,0
	<p>На 14 ноября обмолочено 613 971 га зерновых (98,7% плана), собрано 2 208 555 тонн при урожайности 36 ц/га. Кукуруза убрана на 5 630 га (42%), валовой сбор — 49 373 тонн при урожайности 88 ц/га.</p> <p>На 22 сентября валовой сбор зерна составляет 2,133 млн тонн.</p> <p>На 17 сентября зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 593,3 тыс. га или 95,2% от плана. Намолочено 2,12 млн тонн, урожайность составляет 35,8 ц/га. Озимая пшеница убрана с площади 279 221 га или 99,1% от плана, валовой сбор — 1,11 млн тонн, урожайность — 39,9 ц/га. Озимая рожь убрана с площади 4161 га или 97,2% от плана, валовой сбор 11,6 тыс. тонн при урожайности 27,9 ц/га. Горох убран с площади 43,9 тыс. га или 97,3%, валовой сбор — 135,7 тыс. тонн, урожайность — 30,9 ц/га. Яровая пшеница убрана с площади 114 тыс. га или 95,9% от плана, валовой сбор — 356,2 тыс. тонн при урожайности 31 ц/га. Яровой ячмень убран с площади 120,2 тыс. га или 99,3% от плана, валовой сбор — 438,9 тыс. тонн, урожайность — 99,3 ц/га. Овес убран с площади 17,9 тыс. га или 97,1% от плана, валовой сбор 47,1 тыс. тонн, урожайность — 26 ц/га. Просо убрано с площади 926 га или 35% от плана, валовой сбор — 868 тонн, урожайность — 9 ц/га. Гречиха убрана с площади 1459 га или 49% от</p>					

	<p>плана, валовой сбор 2,4 тыс. тонн, урожайность – 16 ц/га. На 8 сентября собрано более 2 млн тонн зерна. Убрано более 90% зерновых и зернобобовых культур. Урожайность зерновых составляет 36,3 ц/га, что на 34% выше, чем на аналогичную дату 2024 г. На 18 августа аграрии намолотили более 1,5 млн тонн зерна. Убрано более 60% площадей под зерновыми и зернобобовыми. Средняя урожайность составляет 38 ц/га, что превышает прошлогодние показатели на 27%. По темпам уборки, валовому сбору показатели выше прошлого года. Активно идёт уборка яровых зерновых культур. На 14 августа намолочено 1,48 млн тонн зерна. Средняя урожайность составляет 38,4 ц/га. Валовой сбор озимой пшеницы превысил 1 млн тонн. Также собрано 267 тыс. тонн ярового ячменя. На 7 августа собрано более 1,2 млн тонн зерна. Средняя урожайность фиксируется на уровне около 40 ц/га. На 4 августа собран 1 млн тонн зерна, зерновые обмолочены с 36% посевной площади. Урожайность зерновых культур превышает показатели 2024 г. на 33% - она составляет 39,5 ц/га против 30,3 ц/га на тот же период прошлого года. Аграрии убирают озимую пшеницу и рожь, горох, чечевицу и яровой ячмень, приступили к уборке овса. На 28 июля намолочено более 362 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур, что составляет 13,7% от запланированного объема. Урожайность на уровне 42,4 ц/га. В частности, озимая пшеница убрана с площади 80 735 га (28,7% от плана), с валовым сбором 346 862 тонн и урожайностью 43 ц/га. С площади 2 769 га собрано 10 085 тонн гороха, урожайность составила 36,4 ц/га. Ячмень яровой убран с площади 1 152 га, с валовым сбором 3 847 тонн и урожайностью 33,4 ц/га. На 16 июля аграрии приступили к уборке урожая. Общая площадь уборки составит 1,097 млн га, что на 4,5 тыс. га выше уровня прошлого года. Площадь зерновых и зернобобовых культур составит 626,2 тыс. га. Яровые сельхозкультуры предстоит убрать с площади 767 тыс. га, к уровню 2024 года площади увеличены на 53,2 тыс. га.</p>					
Чувашия	2 октября	961,1				36,8
	<p>На 2 октября собрано 961,1 тыс. тонн зерна с 262,6 тыс. га, что составляет почти 95% от ожидаемой уборочной площади. На 22 сентября уборка зерновых и зернобобовых культур проведена на площади 240,4 тыс. га, урожайность составляет 36,8 ц/га, что на 30% выше аналогичного периода 2024 г. (28,1 ц/га), собрано 883,8</p>					

	<p>тыс. тонн зерна. Темп уборки отмечается с отставанием от прошлого года, сказываются погодные условия – прошедшие дожди во второй декаде августа-начале сентября текущего года.</p> <p>На 16 сентября обмолочено 223 тыс. га зерновых или 80% от плана, валовой сбор составляет 830 тыс. тонн. Урожайность выросла до 37,2 ц/га — на 32% выше уровня прошлого года.</p> <p>На 11 августа собрано 330 тыс. тонн зерна с более 77 тыс. га. Средняя урожайность составила 40,3 ц/га, что выше прошлогоднего уровня (32,3 ц/га). Ожидается увеличение урожая зерновых на 30% по сравнению с прошлым годом.</p> <p>На 30 июля убрано 25,6 тыс. га зерновых – на 2,6 тыс. больше прошлогоднего уровня, общий намолот превысил 103 тыс. тонн. Средняя урожайность – более 40 ц/га.</p> <p>На 14 июля стартовала уборочная кампания.</p> <p>Посевные площади в этом году составляют 547,6 тыс. га. Ожидается валовой сбор зерна около 800 тыс. тонн.</p>					
Уральский федеральный округ						
	25 октября	2000,0				24,0
Курганская область	<p>На 25 октября аграрии собрали более 2 млн тонн зерновых и зернобобовых.</p> <p>На 14 октября аграрии собрали более 1,8 млн тонн зерна. Урожайность по зерновым и зернобобовым остаётся выше прошлогодних показателей. Урожай убран на площади более 960 тыс. га.</p> <p>На 3 октября аграрии собрали порядка 1,5 млн тонн зерновых и зернобобовых. Площадь уборки составила более 720 тыс. га, или 62,4% от плана. Средняя урожайность зерновых и зернобобовых составляет 24 ц/га, что выше, чем в прошлом году на аналогичную дату на 22%.</p> <p>На 24 сентября аграрии намолотили первый миллион тонн зерна. Обмолочено более 430 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, что составляет 51% от установленного плана. Средняя урожайность составляет 24,4 ц/га, что значительно выше показателя 2024 г. (20,1 ц/га).</p> <p>На 20 августа в большинстве округов стартовала уборочная. Собрано 119,4 тыс. тонн зерновых и зернобобовых.</p>					
Свердловская область	30 октября	767,8	375,9	308,7	1,7	26,6

	<p>На 30 октября аграрии собрали 767,8 тыс. тонн зерновых и зернобобовых, в том числе пшеницы — 375,9 тыс. тонн, ячменя — 308,7 тыс. тонн, гороха — 30,2 тыс. тонн, ржи — 2,8 тыс. тонн, кукурузы на зерно — 1,7 тыс. тонн, гречихи — 0,3 тыс. тонн, прочих культур — 48,2 тыс. тонн. Зерновые и зернобобовые обмолочены на площади 288,4 тыс. га — это 100,4% к плану, средняя урожайность — 26,6 ц/га. Почти все зерновые поля были засеяны семенами уральской селекции. Доля местных семян пшеницы и ячменя составляет не менее 97%, овса — 100%.</p> <p>На 9 октября аграрии собрали 681 тыс. тонн зерновых или 90,8% от плана.</p> <p>На 5 сентября уборочная кампания идёт полным ходом. Обработано 53 тыс. га полей, собрано более 160 тыс. тонн зерна. Предстоит собрать пшеницу и ячмень с площади более 300 тыс. га. Средняя урожайность зерновых составляет 30 ц/га.</p> <p>На 15 августа аграрии приступили к сбору урожая. Предстоит обработать почти 500 тыс. га.</p>					
Тюменская область	1 ноября	1867,0				29,6
	<p>На 1 ноября аграрии собрали 1 млн 867 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур с урожайностью 29,6 ц/га.</p> <p>На 23 октября заготовка зерна завершена на 99,2%, валовый сбор составил 1 млн 852 тыс. тонн. В 2024 г. было собрано 1,7 млн тонн зерна. Средняя урожайность зерновых и зернобобовых составляет 29,6 ц/га, что является абсолютным рекордом за всю историю региона. Из-за сокращения посевных площадей и непогоды в начале сезона объем собранного зерна не будет рекордным.</p> <p>На 19 сентября собран 1 млн тонн зерна, остаётся убрать чуть меньше половины засеянных площадей. Средняя урожайность — 30 ц/га.</p> <p>На 20 августа убрано 2,6 тыс. га. Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил 7,6 тыс. тонн при средней урожайности 30 ц/га.</p> <p>На 13 августа аграрии приступили к уборочной, обмолочено 3% площадей зерновых.</p> <p>В 2025 году засеяно 996 тыс. га площадей, в частности, под зерновые и зернобобовые отведено 767 тыс. га. Прогнозный объем урожая по зерновым и зернобобовым — 1,437 млн тонн.</p>					
Челябинская область	13 ноября	2334,0	1550,0	499,0		20,0
	<p>На 13 ноября собрано 2 млн 334 тыс. тонн зерна. В частности, в</p>					

области собрано 1,55 млн тонн пшеницы, 499 тыс. тонн ячменя, 156 тыс. тонн овса. Установлен исторический рекорд по урожайности зерновых - больше 20 ц/га в весе после доработки.

На 5 ноября область занимает 1 место в УрФО по урожаю зерновых культур. Аграрии собрали 2,3 млн тонн зерна. Урожайность зерновых выросла на 23% по сравнению с прошлым годом. Собрано почти 1,5 млн тонн пшеницы, из которых 365 тыс. тонн составляют твёрдые сорта. Собрано 495 тыс. тонн ячменя. Исторический рекорд по сбору урожая овса — более 162 тыс. тонн.

На 29 октября полностью обмолочены зерновые и зернобобовые культуры, собрано 2 млн 269 тыс. тонн зерна в бункерном весе. Урожайность зерновых культур в среднем на 23% больше прошлогодней.

На 15 октября полностью завершили обмолот зерновых и зернобобовых культур аграрии 5 муниципальных округов. Осталось убрать меньше 90 тыс. га – 7% уборочной площади. Собрано в бункерном весе 2 млн 113 тыс. тонн зерна. Урожайность в среднем составляет 19,5 ц/га, что на 23% больше прошлогодней.

На 14 октября сельхозпредприятия завершают уборку зерновых, намолочено более 2,1 млн тонн зерна в бункерном весе. Полностью убрали зерновые культуры аграрии Агаповского, Варненского, Каслинского и Кизильского муниципальных округов. Средняя урожайность зерна более чем на 20% превышает прошлогодний показатель. Аграриям осталось убрать около 100 тыс. га (8% от уборочных площадей).

На 10 октября завершается уборочная кампания – получено почти 2 млн тонн зерна.

На 7 октября намолочено 1 млн 841 тыс. тонн зерна. Убран 81% посевов зерновых и зернобобовых культур. Урожайность зерновых культур более чем на 20% выше прошлогодней и составляет 19,4 ц/га. По зернобобовым культурам лидером урожайности стал горох: 19,6 ц/га против прошлогодних 8,9 ц/га. Его уже собрано 51 тыс. тонн – вдвое больше, чем в прошлом году на эту же дату.

На 19 сентября обмолочено 45% посевов зерновых и зернобобовых культур и собрано 1 млн 60 тыс. тонн зерна. Темпы уборки, как и урожайность, превышают прошлогодние: годом ранее на эту дату в среднем аграрии собирали 15,6 ц/га, в этом году средняя урожайность – 20 ц/га. С конца предыдущей недели аграрии после десятидневного простоя, связанного с дождливой погодой, восстановили уборку сельскохозяйственных культур. Темпы уборочных работ выше, чем в прошлом году.

На 18 августа аграрии завершают уборку озимых культур и переходят

к уборке яровых. В общей сложности собрано 89 тыс. тонн зерна, из которых 43 тыс. тонн составляют озимые культуры: пшеница, тритикале и рожь. Убрано 81% всех зерновых озимых культур со средней урожайностью 32 ц/га. На эту же дату в прошлом году было убрано 26% озимых культур, было собрано 9,3 тыс. тонн зерна. Полностью убрали озимые культуры в Брединском, Варненском, Еткульском, Карталинском, Кунашакском, Октябрьском, Троицком, Увельском, Уйском и Чесменском районах. В конце июля в регионе выпало осадков в 1,5-3 раза больше нормы, что сказалось на переувлажнении полей.

На 8 августа некоторые хозяйства начали сбор озимых и ранних яровых культур. Озимые дают хороший урожай – более 30 ц/га. В текущем году посевная площадь под зерновыми и зернобобовыми культурами составила около 1,2 млн га, из них мягкая пшеница – 720 тыс. га, твердая – 185 тыс. га. Планируется собрать около 2 млн тонн зерна.

Сибирский федеральный округ

10 декабря	6600,0	3500,0	1100,0	24,0
------------	--------	--------	--------	------

Алтайский край

На 10 декабря сезон массовых работ в растениеводстве завершен. Уборочная площадь всех сельхозкультур превысила 5,2 млн га. Около 2,8 млн га занимают зерновые и зернобобовые культуры. Валовой сбор зерновых и зернобобовых составляет более 6,6 млн тонн. Регион достиг исторического максимума по показателю урожайности зерновых и зернобобовых культур – 24 ц/га, урожайность пшеницы составила рекордные 28 ц/га.

На 20 ноября собрано почти 6,5 млн тонн зерновых и зернобобовых культур в первоначальном весе, что примерно на 400 тыс. тонн больше, чем в прошлом году.

На 6 ноября аграрии завершают уборочную кампанию, валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил 5,8 млн тонн в первоначально оприходованном весе. Средняя урожайность составила 21 ц/га против 19 ц/га в прошлом году. По итогам уборочной кампании 2024 г. аграрии собрали порядка 5,5 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, таким образом, показатель вырос на 5,5%.

На 2 ноября собраны рекордные 5,7 млн тонн зерновых и зернобобовых культур. В том числе, намолочено 3,5 млн тонн пшеницы. Овса и ячменя получено около 1,1 млн тонн, а также заготовлено 0,5 млн тонн гречихи.

На 27 октября зерновые и зернобобовые убраны на 94% площадей. На 21 октября сбор зерновых и зернобобовых культур превысил 5,5 млн тонн. Порядка 3,4 млн тонн урожая – это пшеница, более 1 млн тонн – сбор овса и ячменя, более 500 тыс. тонн – зернобобовые культуры. На 8 октября зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с 2,3 млн га — 85% площадей. Производство зерна достигло 5,2 млн тонн. Средняя урожайность зерновых культур превышает 22 ц/га, год назад этот показатель составил 18 ц/га.

На 30 сентября аграрии намолотили 5 млн тонн зерна. Зерновые и зернобобовые убраны с 82% площадей. Средняя урожайность составляет 22 ц/га. В том числе собрано 3 млн тонн пшеницы, 250 тыс. тонн гречихи, по 500 и 550 тыс. тонн овса и ячменя соответственно.

На 22 сентября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади почти 70%. Валовое производство зерна составило 4 млн тонн. Установившаяся хорошая погода позволила хозяйствам выдерживать ежедневный темп работ на уровне 3%.

На 15 сентября аграрии убрали урожай с более половины площадей, занятых зерновыми и зернобобовыми. Намолот составляет около 3,3 млн тонн, в том числе 1,5 млн яровой пшеницы.

На 12 сентября уборка проведена на 46% площадей. Намолочено 2,9 млн тонн зерна, средняя урожайность составляет 23 ц/га, что выше, чем в прошлом году. Частые проливные дожди будут влиять на ход уборочной кампании в крае.

На 2 сентября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади порядка 32%. Намолочено 2 млн тонн зерна. Яровая пшеница убрана с площади 20%, ячмень – с 45%, овес – с 55%, горох – с 90%, чечевица – с 70%.

На 25 августа аграрии намолотили более 1 млн тонн зерновых и зернобобовых. Убрано почти 15% посевных площадей. В некоторых районах погодные условия — осадки — пока сдерживают темпы уборки.

На 11 августа озимые культуры убраны с 75% площадей или 54 тыс. га. Средняя урожайность превышает 45 ц/га (в прошлом году – 36 ц/га). Валовое производство озимого урожая оценивается почти в 250 тыс. тонн. Всего зерновые и зернобобовые убраны на 150 тыс. га — около 6%.

На 31 июля аграрии собрали 200 тыс. тонн зерна – озимые, ранние яровые зерновые и зернобобовые.

На 23 июля на неделю раньше традиционных сроков началась уборочная кампания. Работы идут в 9 районах. Аграрии убирают озимые рожь и пшеницу, овес, горох. Обмолочено 3 тыс. га, намолочено 6,5 тыс. тонн зерна.

Иркутская область	28 ноября	654,5				21,7
	<p>На 28 ноября аграрии собрали 597,1 тыс. тонн зерновых и 57,4 тыс. тонн зернобобовых культур по итогам уборочной кампании. Рекордным за последние 5 лет стал урожай зернобобовых. Сбор гороха - основной зернобобовой культуры региона - составил 57,4 тыс. тонн при урожайности 24,4 ц/га. По сравнению со средними показателями последних пяти лет, валовой сбор гороха вырос почти в 4 раза. В текущем году посевные площади под горох были увеличены в 1,3 раза к уровню 2024 г. – до 17,8 тыс. га.</p> <p>На 30 сентября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 254 тыс. га, что составляет 79% от плана. Намолочено 551 тыс. тонн зерна при средней урожайности 21,7 ц/га. В прошлом году на аналогичную дату было намолочено всего 429 тыс. тонн зерна при урожайности 20,1 ц/га. При благоприятных погодных условиях завершить уборочную кампанию сельхозтоваропроизводители планируют во второй декаде октября. Всего в этом году аграрии региона планируют произвести 650,6 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 13 августа уборочная кампания стартовала в южных районах. Сельхозпроизводители 10 районов начали сбор ранних зерновых и зернобобовых культур. Убраны первые 3,2 тыс. га, намолочено 7,2 тыс. тонн зерна. Средний показатель урожайности составляет 22,2 ц/га. Основные культуры первого этапа уборки урожая – горох, ячмень и озимая рожь.</p> <p>Всего в 2025 году аграриям предстоит убрать 323 тыс. га зерновых и зернобобовых культур.</p>					
Кемеровская область	12 ноября	1514,2				29,3
	<p>На 12 ноября обмолочено 515,8 тыс. га (2024 г. – 524,1 тыс. га) зерновых и зернобобовых культур. Валовой сбор зерна составляет 1514,2 тыс. тонн (2024 г. – 1122,4 тыс. тонн) в весе после доработки, что на 400 тыс. тонн зерна больше, чем в прошлом году. Урожайность составила 29,3 ц/га (в прошлом году – 21,6 ц/га). Практически все муниципалитеты перевыполнили план.</p> <p>На 24 октября аграрии намолотили более 1,5 млн тонн зерна в бункерном весе. Урожайность составляет в среднем 31,2 ц/га.</p> <p>На 8 октября обмолочено 456,1 тыс. га зерновых и зернобобовых культур или 86% площадей. Намолочено более 1,42 млн тонн зерна в бункерном весе. Урожайность держится на уровне 31 ц/га и превышает прошлогоднюю более чем на 7 центнеров. В этом году</p>					

октябрь для аграриев начался с трудностей — резкое ухудшение погоды, ночные заморозки, снег на полях.

На 30 сентября работа в полях проводится практически без простоев, план уборки зерновых и зернобобовых выполнен на 81,6%.

Обмолочено 431 тыс. га, намолочено более 1,3 млн тонн зерна в бункерном весе. Четыре муниципалитета приступили к уборке гречихи.

На 22 сентября темпы уборочной кампании опережают уровень прошлого года. Обмолочено 366,1 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, в прошлом году на эту дату показатель составлял 296,3 тыс. га. Аграрии намолотили уже более 1,1 млн тонн зерна, убрано почти 70% посевных площадей. Урожайность составляет 31 ц/га. Из яровых культур убрано: горох — 60,4 тыс. га (87,5%), ячмень — 103,2 тыс. га (88,9%), пшеница яровая — 154,1 тыс. га (62,4%). Уборочная кампания проходит в сложных погодных условиях, в I декаде сентября выпало 190-330% от нормы осадков.

На 16 сентября план уборки зерновых и зернобобовых выполнен на 54,4%. Обмолочено 287,7 тыс. га. Намолочено более 900,4 тыс. тонн зерна в бункерном весе.

На 15 сентября убрано более 50% площадей зерновых и зернобобовых культур. Намолочено более 836 тыс. тонн зерна в бункерном весе при средней урожайности по региону 31,3 ц/га. Установившаяся в регионе сухая погода позволила аграриям выйти в поля и значительно продвинуться в работе.

На 9 сентября убрано 39,9% площадей зерновых и зернобобовых культур — 210,7 тыс. га. Намолочено более 660 тыс. тонн зерна в бункерном весе.

На 2 сентября уборка зерновых и зернобобовых культур завершена на треть, обмолочено 171,9 тыс. га. Несмотря на сложные погодные условия, растениеводы намолотили почти 542,8 тыс. тонн зерна в бункерном весе. Урожайность составляет 31,6 ц/га.

На 27 августа убрано 23,4% зерновых и зернобобовых. Растениеводы приступили к уборке яровой пшеницы, ячменя, овса. Обмолочено 123,7 тыс. га зерновых. Намолочено 394,8 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность составляет 31,9 ц/га.

На 25 августа обмолочено более 93 тыс. га зерновых и зернобобовых культур (18% от плана). Намолочено 302 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность превышает 32 ц/га. Убрано более 85% озимых культур.

На 19 августа убрано 10% площадей зерновых и зернобобовых культур. К ячменю, овсу и гороху присоединилась яровая пшеница: к уборке этой культуры уже приступили аграрии Промышленновского, Новокузнецкого, Тисульского, Гурьевского, Ижморского, Ленинск-

	<p>Кузнецкого и Топкинского муниципальных округов. Продолжается уборка озимых. Аграрии используют каждую погожую минуту между дождями, чтобы убрать урожай без потерь. Обмолочено 52,9 тыс. га, намолочено 176,3 тыс. тонн зерновых.</p> <p>На 14 августа обмолот зерновых и зернобобовых культур превысил отметку в 19 тыс. га. Август начался с дождей, но уборка урожая идет в штатном режиме. Намолочено 65,7 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность составила около 34,5 ц/га, что на 5 центнеров больше, чем в прошлом году.</p> <p>На 12 августа обмолот зерновых и зернобобовых приближается к отметке в 10 тыс. га или 2% от площадей. Аграрии убирают ячмень, овёс и горох, а также озимые пшеницу и рожь. Намолочено 32, 785 тыс. тонн зерна.</p>					
Красноярск ий край	12 ноября	2629,0	1560,0			33,7
	<p>На 12 ноября аграрии завершили уборочную. С 780 тыс. га намолочено 2 млн 629 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность зерновых и зернобобовых составила 33,7 ц/га. Край традиционно лидирует по урожайности зерна среди регионов СФО. В том числе, собрано 1,56 млн тонн пшеницы с 433 тыс. га.</p> <p>На 1 ноября работы в полях завершены в 26 муниципалитетах. Аграрии намолотили более 2,5 млн тонн зерна при урожайности 33,4 ц/га.</p> <p>На 13 октября аграрии намолотили более 2,4 млн тонн зерна и зернобобовых, что значительно больше, чем год назад (1,9 млн тонн). Средняя урожайность зерновых и зернобобовых составляет 33,5 ц/га, что более чем на 7 центнеров выше уровня прошлого года. В текущем году уборочная проходит в непростых погодных условиях. Сначала сдерживающим фактором стали затяжные дожди, на данный момент ситуацию осложняет снег, выпавший во многих территориях.</p> <p>На 30 сентября аграрии намолотили более 2,1 млн тонн зерновых и зернобобовых культур. Показатель урожайности – 33,8 ц/га, что выше уровня прошлого года. Убрано более 80% от плана.</p> <p>На 12 сентября намолочено 1,2 млн тонн зерновых и зернобобовых культур. Средняя урожайность выше уровня прошлого года и составляет 34 ц/га. Уборочная проходит в непростых условиях – обильные осадки осложняют работу и влияют на качество урожая. В 11 муниципальных образованиях края сохраняется переувлажнение почвы.</p>					

	<p>На 9 сентября убрано почти 300 тыс. га зерновых и зернобобовых. Намолочено 876 тыс. тонн зерна. В августе темпы работ пришлось снизить из-за ежедневных продолжительных осадков. Переувлажнение почвы зафиксировано в 11 муниципальных образованиях.</p> <p>На 6 августа в 11 муниципальных образованиях началась уборочная страда. Первыми в поля вышли аграрии южных территорий, к ним присоединяются сельхозпроизводители на западе и в центре. Земледельцы молотят озимые, начали уборку яровых зерновых культур. С площади 8,5 тыс. га намолочено 22,9 тыс. тонн зерновых и зернобобовых. Показатель урожайности выше уровня прошлого года и составляет 27 ц/га. Массовая уборочная кампания начнётся во второй половине августа.</p> <p>Зерновые и зернобобовые планируется убрать с площади 786,2 тыс. га. Общая уборочная площадь составляет 1 млн 415 тыс. га.</p>					
Новосибирская область	18 ноября	3251,0	1900,7	651,0		27,4
	<p>На 18 ноября уборка зерновых и зернобобовых культур завершена и проведена на площади 1 188,5 тыс. га, что составляет 97,6% от планового объема. Намолочено 3 251 тыс. тонн зерна при рекордной средней урожайности 27,4 ц/га. В частности, аграрии получили 1 862,8 тыс. тонн яровой пшеницы с 668,5 тыс. га (98,7%) при урожайности 27,9 ц/га. Валовой сбор ярового ячменя составил 651 тыс. тонн, площадь уборки — 220,1 тыс. га (98,2%), средняя урожайность — 29,6 ц/га. Гороха собрали 297,4 тыс. тонн с 117,3 тыс. га (99,6%) при урожайности 25,4 ц/га. Овса намолочено 263,7 тыс. тонн с площади 112,2 тыс. га (97,3%) при урожайности 23,5 ц/га. С площади 17,8 тыс. га (100%) было собрано 63,3 тыс. тонн озимых зерновых, средняя урожайность — 35,6 ц/га. Валовой сбор озимой пшеницы составил 37,9 тыс. тонн с 9,1 тыс. га (100%) при урожайности 41,8 ц/га. Озимой ржи намолочено 20,3 тыс. тонн с 7,6 тыс. га (100%), средняя урожайность — 26,7 ц/га.</p> <p>На 10 ноября зерновые убраны на 97% площади, валовой сбор в бункерном весе составляет 3 млн 226 тыс. тонн.</p> <p>На 27 октября скошено и обмолочено 1 млн 127 тыс. га, валовой сбор по зерну составляет 3 млн 91 тыс. тонн. Осталось обмолотить 80 тыс. га.</p> <p>На 23 октября валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил более 3 млн тонн, что превышает значение 2024 г. на 467 тыс. тонн при обмолоте 90% уборочной площади. Достигнута рекордная средняя урожайность — 27,5 ц/га.</p>					

На 22 октября аграриями намолочено 2976 тыс. тонн зерна (в прошлом году – 2,5 млн тонн при полностью убранных площадях), остается убрать еще 125 тыс. га. Урожайность зерновых и зернобобовых составляет 27,54 ц/га (по итогам 2024 г. – 19 ц/га). Намолочено 1,72 млн тонн пшеницы (за весь 2024 г. - 1,55 млн тонн). Уборочная кампания проходит в условиях переувлажнения и дождей, что усложняет сбор урожая зерновых.

На 20 октября уборку урожая завершили 33% аграриев. Валовый сбор зерновых и зернобобовых культур составляет 2 млн 881 тыс. тонн. Урожай убран с площади 1 млн 44 тыс. га, остается убрать еще порядка 160 тыс. га.

На 13 октября начался обмолот кукурузы. Намолот по зерновым составляет 2 млн 643 тыс. тонн, убрано с 78% площадей - 955 тыс. га. Пять дней уборка не осуществлялась из-за снегопадов.

На 6 октября намолочено 2 млн 615 тыс. тонн зерновых культур в бункерном весе, что превышает намолот прошлого года. Убранная площадь составляет 77%. Уборка осложняется плохой погодой. В Татарском муниципальном округе, Кочковском районе, Венгеровском и Каргатском районах убрано менее 70% площадей зерновых, что, в первую очередь, связано с переувлажнением почвы как в посевную, так и в уборочную кампанию, и с более поздними сроками сева. В конце сентября в регионе резко похолодало, в настоящее время температура почти -1°C, идет снег.

На 29 сентября аграрии намолотили 2 млн 434 тыс. тонн зерновых культур, убрано 72% площадей.

На 15 сентября скошено и обмолочено 564 тыс. га, валовый сбор зерновых составляет 1 млн 546 тыс. тонн, средняя урожайность - 29,7 ц/га.

На 8 сентября аграрии намолотили 1 млн тонн зерновых и зернобобовых. Установившаяся в регионе хорошая погода позволила активизировать уборку урожая. Средняя урожайность составляет 30 ц/га. Убрано 30% площадей.

На 23 августа обмолочено 87,6 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Валовой сбор насчитывает 284,3 тыс. тонн при урожайности 33,2 ц/га.

На 28 июля предприятия Баганского, Сузунского, Куйбышевского, Барабинского и Усть-Таркского районов приступили к уборке урожая. В Баганском районе идет уборка многолетних трав на семена, в Куйбышевском, Барабинском - зерновые, в Усть-Таркском - озимая рожь, в Сузунском - горох, рожь и озимая пшеница.

Яровые зерновые и зернобобовые засеяны на площади 1 млн 207 тыс. га. Сев яровых в текущем году осложнялся переувлажнением

	почвы в 4 районах области, в одном из них - Татарском - был введен режим ЧС. В целом структура посевных площадей осталась примерно такой же, как в 2024 г. Урожай зерновых ожидается на уровне прошлого года.					
	27 ноября	4070,0	2100,0	640,0		23,5
Омская область	<p>На 27 ноября урожайность зерновых составила рекордные 23,5 ц/га. Собрано 4 млн 70 тыс. тонн зерна, что почти на 50 тыс. тонн больше показателя 2024 г.</p> <p>На 13 ноября собрано более 3,9 млн тонн зерна. Средняя урожайность превысила прошлогоднюю на 17% и составила рекордные 22,6 ц/га. Порядка 150 тыс. га зерновых культур (около 9%) остаются неубранными и ушли под снег. При благоприятном раскладе их можно будет убрать весной.</p> <p>На 3 ноября аграрии намолотили более 3,85 млн тонн зерна. Обмолочено более 1,7 млн га зерновых и зернобобовых культур, что составляет 91% от посевных площадей. Уборочные работы полностью завершены в 7 районах. Средняя урожайность составила 22,4 ц/га. Осталось убрать 170 тыс. га. Из-за снега аграрии не могут убрать 540 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 21 октября под снегом остаются культуры на площади 420 тыс. га. Аграрии собрали более 3,4 млн тонн зерна, урожайность составляет 22 ц/га.</p> <p>На 15 октября завершён обмолот на около 80% уборочных площадей, что составляет 1,5 млн га. Намолочено 3,3 млн тонн зерна при средней урожайности 22 ц/га. По основным зерновым и зернобобовым культурам обмолот превышает 75%. В частности, намолочено более 2,1 млн тонн яровой пшеницы, 640 тыс. тонн ячменя, 151 тыс. тонн овса (на 25 тыс. тонн больше, чем на аналогичную дату в 2024 г.), 250 тыс. тонн гороха (на 69 тыс. тонн больше по сравнению с аналогичной датой прошлого года). В настоящее время ход уборочной кампании замедлен в связи с агрометеорологическими условиями.</p> <p>На 7 октября обмолочено более 72% посевных площадей зерновых и зернобобовых культур. Намолочено 3 млн тонн зерна при средней урожайности 21,6 ц/га, что превышает аналогичный показатель 2024 г. В том числе, собрано 1,9 млн тонн яровой пшеницы при урожайности 22,5 ц/га; 569,4 тыс. тонн ячменя при урожайности 23,9 ц/га; 143 тыс. тонн овса, урожайность – 21,6 ц/га; 248 тыс. тонн гороха, урожайность – 21 ц/га.</p>					

На 29 сентября сельхозпроизводители обмолотили зерновые и зернобобовые культуры на площади свыше 1,2 млн га, получив общий урожай в объеме 2,7 млн тонн. Средняя урожайность – 21,3 ц/га, что превышает показатели аналогичного периода прошлого года. В структуре урожая зерновых преобладает яровая пшеница – 1,6 млн тонн. Также успешно продолжается намолот ячменя (517,7 тыс. тонн) и овса (127,9 тыс. тонн), намолот которого превысил показатели аналогичного периода 2024 года на 31 тыс. тонн. Значительно опережает прошлогодние темпы уборка гороха: собрано 245,4 тыс. тонн, что на 77,5 тыс. тонн больше, чем в прошлом году на эту дату.

На 24 сентября намолочено 2 миллиона тонн зерна. Этот объем получен с 940 тыс. га, что составляет половину уборочной площади. Средняя урожайность зерновых и зернобобовых культур выросла на 2,2 ц/га по сравнению с аналогичной датой прошлого года и составляет 20,8 ц/га. Полностью завершён обмолот озимой пшеницы. Завершаются работы по уборке озимой ржи – намолочено свыше 1,9 тыс. тонн. В активной фазе находится уборка яровых культур: яровой пшеницы, ячменя и овса. Намолочено более 1,1 млн тонн яровой пшеницы, что на 33 тыс. тонн превышает показатель прошлого года на аналогичную дату. Ячменя намолочено 414 тыс. тонн (+14 тыс. тонн), овса – 106 тыс. тонн, что на 37 тыс. тонн больше, чем в аналогичный период 2024 г. Практически завершён обмолот гороха, валовой сбор которого составляет более 224 тыс. тонн, что на 66 тыс. тонн выше показателя прошлого года.

На 17 сентября обмолочено более 643 тыс. га. Намолочено свыше 1,3 млн тонн зерна. Урожайность выросла на 1,5 ц/га и составляет 20,1 ц/га. В том числе собрано: озимая рожь – более 1,9 тыс. тонн, озимая пшеница – свыше 10,9 тыс. тонн (на 2,4 тыс. тонн больше, чем год назад в аналогичную дату), яровая пшеница – более 640,2 тыс. тонн, ячмень – более 280,2 тыс. тонн, горох – свыше 207,7 тыс. тонн (на 56,9 тыс. тонн больше, чем в аналогичный период прошлого года), овёс - более 81,2 тыс. тонн.

На 10 сентября намолочен 1 млн тонн зерна. Обмолот проведён на площади более 529,9 тыс. га. Средняя урожайность составляет 19,3 ц/га, что больше на 1,3 ц/га прошлогоднего показателя на аналогичный период.

На 9 сентября намолочено более 785 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур, что на 378,2 тыс. тонн больше, чем в аналогичный период прошлого года. В том числе собрано: более 311 тыс. тонн яровой пшеницы, более 160 тыс. тонн ячменя, более 56 тыс. тонн овса, более 184 тыс. тонн гороха, более 11,3 тыс. тонн озимой пшеницы. Средняя урожайность составляет 18,6 ц/га, что больше по сравнению с прошлым годом на 1,1 ц/га.

	<p>На 4 сентября намолочено более 520 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур, что превышает прошлогодний показатель на аналогичную дату. Обмолочено более 291 тыс. га.</p> <p>На 20 августа аграрии приступили к сбору ячменя. Первыми на поля вышли аграрии Русско-Полянского, Черлакского и Кормиловского районов. Обмолочено более 483 га этой культуры. Помимо ячменя продолжается уборка пшеницы, ржи, овса, гороха.</p> <p>На 19 августа обмолочено более 24 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, намолочено 39,3 тыс. тонн, средняя урожайность составляет около 16,4 ц/га. Темпы уборки на уровне среднемультилетних.</p> <p>Принято решение ввести режим ЧС на всей территории региона из-за переувлажнения почвы.</p> <p>На 12 августа аграрии собирают озимую пшеницу, рожь, овёс и горох. В Омском районе озимой пшеницы обмолочено уже на 89% площадей, в Горьковском — 84%, в Нижнеомском районе выполнено более половины запланированного объёма. В Калачинском, Кормиловском и Саргатском районах обмолот озимой пшеницы завершён. Озимой пшеницы собрано на 300 тонн больше, чем было намолочено в этот же период прошлого года.</p> <p>На 1 августа обмолочено 3,6 тыс. га зерновых культур, намолот составил 7 тыс. тонн при средней урожайности 18,7 ц/га. В том числе озимую пшеницу убрали с площади 1,3 тыс. га, намолочено 4,4 тыс. тонн.</p> <p>На 31 июля аграрии приступили к уборке озимых с опережением графика. В числе первых к жатве приступили хозяйства Саргатского, Омского, Калачинского и Русско-Полянского районов. Убрано более 3,7 тыс. тонн озимой пшеницы при средней урожайности 38,5 ц/га. В Саргатском районе началась уборка озимой ржи - собрано 245 тонн зерна с 70 га, урожайность составляет 35 ц/га.</p> <p>Всего текущем году планируется убрать 2 млн 921 тыс. га, по сравнению с 2024 годом посевные площади увеличены на 15 тыс. га.</p>					
<p>Республика Алтай</p>	<p>24 октября</p>	<p>10,5</p>	<p>0,5</p>			
	<p>На 24 октября намолочено 10,5 тыс. тонн зерна (110% к плану), в том числе овса — 9,52 тыс. тонн (площадь уборки — 5,1 тыс. га), пшеницы — 0,53 тыс. тонн (0,33 тыс. га).</p>					
<p>Томская область</p>	<p>6 ноября</p>	<p>392,7</p>	<p>9,8</p>			<p>27,3</p>
	<p>На 6 ноября завершилась уборочная кампания. Выпавший в начале октября снег помешал нескольким хозяйствам в 3 районах области</p>					

своевременно собрать урожай. Зерновые выдержали сухие заморозки, но частично полегли под тяжестью снега. Собрано 392,7 тыс. тонн зерновых и зернобобовых со средней урожайностью 27,3 ц/га, что почти на 6 ц/га больше, чем в прошлом году.

На 27 октября уборка зерновых и зернобобовых культур в регионе выполнена на площади 143,57 тыс. га, что составляет 99,6% от плана. Намолочено 392,5 тыс. тонн зерна при средней урожайности 27,3 ц/га. Полностью завершили уборку зерновых 8 районов области: Асиновский, Зырянский, Колпашевский, Кривошеинский, Молчановский, Томский, Чаинский, Шегарский.

На 17 октября на многих полях лежит снег, но аграрии продолжают уборочную кампанию. Уборка зерновых и зернобобовых культур уже подходит к завершению. Урожай собран с 142,3 тыс. га, что составляет 98,6% посевных площадей. Намолочено более 390 тыс. тонн зерна при урожайности 27,4 ц/га. Полностью завершили уборку зерновых 5 районов: Асиновский, Зырянский, Колпашевский, Молчановский, Шегарский.

На 3 октября хозяйства намолотили 381,8 тыс. тонн зерна в бункерном весе. Урожай собран с площади 139,5 тыс. га, урожайность зерновых составляет 27,4 ц/га, что на 5,4 ц/га выше, чем в 2024 г. По темпам уборки аграрии опережают показатели прошлого года. Убрано 96,5% зерновых культур от плана (это на 13,5% больше, чем на аналогичную дату 2024 года).

На 9 сентября хозяйства убрали 54% зерновых от плана. Всего намолочено 224,27 тыс. тонн зерновых (79% от общего объема сезона 2024 года, когда было собрано 282,8 тыс. тонн в весе после доработки), убрано 78,46 тыс. га, средняя урожайность составляет 28,6 ц/га, что на 3,1 ц/га выше, чем на аналогичную дату в 2024 году.

На 29 августа убрано 39,28 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, валовый сбор составил 113,785 тыс. тонн зерна, средняя урожайность – 29 ц/га. Всего намолочено 27% зерна от плана.

На 25 августа уборочная кампания идёт во всех хозяйствах региона. Мешают дожди, из-за которых началось переувлажнение почвы. Убрано 16,4% зерновых и зернобобовых культур от плана, намолочено 69,3 тыс. тонн.

На 12 августа к уборке сельхозкультур присоединились Первомайский, Томский, Чаинский и Шегарский районы. Всего уборка идёт в 7 районах. В целом по области убрано 8,73 тыс. га, намолочено 25,5 тыс. тонны зерновых и зернобобовых культур (6,1% от плана). Средняя урожайность составляет 29,2 ц/га. Кроме озимых пшеницы и ржи также убирают ячмень и горох.

На 8 августа в Кривошеинском районе приступили к уборке ячменя.

	<p>Обработаны первые 300 га, намолочены 750 тонн ячменя. Уборку зерновых и зернобобовых культур также ведут Асиновский, Кожевниковский и Первомайский районы. Всего намолочено 9,8 тыс. тонн озимой пшеницы, 5,68 тыс. тонн озимой ржи и 482 тонны гороха. Средняя урожайность составляет 31 ц/га.</p> <p>На 4 августа аграрии намолотили 10,1 тыс. тонн зерна озимых культур. В полях работают хозяйства 3 районов – Асиновского, Кожевниковского и Первомайского.</p> <p>На 29 июля на уборку озимых зерновых вышли 5 хозяйств Кожевниковского и Асиновского районов. Средняя урожайность составляет 29,7 ц/га. Озимую рожь убирают ООО «Вороновское» и КФХ «Нива»: намолочено 1200 тонн с 400 га и 338 тонн с 150 га соответственно. Аграрии КФХ «Летяжье», ООО «Авангард» и СПК «Успех» приступили к уборке озимой пшеницы. В целом намолочено 2382 тонны с 770 га.</p> <p>На 23 июля стартовала уборочная кампания. Хозяйство «Вороновское» Кожевниковского района начало обмолот озимой ржи. На ток свезено около 300 тонн зерна с первых 150 га. Активный выход хозяйств на уборочную озимых ожидается в начале следующей недели.</p> <p>В посевную кампанию этого года яровыми культурами засеяно 181,65 тыс. га, в том числе зерновыми и зернобобовыми - более 134 тыс. га.</p>					
Хакасия	14 ноября	145,0	95,4	3,3		
	<p>На 14 ноября 6 из 8 районов завершили уборочную кампанию. Зерновой клин полностью убран в Бейском, Боградском, Таштыпском, Аскизском, Усть-Абаканском и Ширинском районах. Намолот пшеницы составил 95,4 тыс. тонн, что на 15 тыс. тонн превышает показатель прошлого года. Под основной продовольственной культурой было занято 38 тыс. га. Кормовые злаки – овёс и ячмень, - скошены и обмолочены на площади 29 тыс. га.</p> <p>На 17 октября намолочено 145 тыс. тонн зерна. Убрано 80% площадей под зерновыми культурами. Пшеница убрана на 94%, собрано 92,4 тыс. тонн, что почти на 19 тыс. тонн больше, чем на аналогичную дату прошлого года. Овёс и ячмень убраны на площади 17,5 и 4,8 тыс. га соответственно.</p> <p>На 19 сентября намолочено 33,7 тыс. тонн пшеницы (27,5% от плана), 9,5 тыс. тонн овса (17,3%) и 3,3 тыс. тонн ячменя (26,3%). На 8 сентября пшеницы намолочено 11 тыс. тонн, овса – 2,4 тыс.</p>					

тонн, ячменя – 1,7 тыс. тонн. После декады проливных дождей 5, 6 и 7 сентября несколько выправили ситуацию с уборкой зерновых культур, но дальше синоптики вновь прогнозируют осадки. Муниципальным властям Орджоникидзевского района рекомендовано ввести режим ЧС районного масштаба из-за переувлажнения почвы.

На 22 августа стартовала уборочная кампания. Первыми на поля вышли аграрии южных районов: в Бейском районе собрано 785 тонн пшеницы (урожайность - 26,2 ц/га), 750 тонн ячменя, 180 тонн овса и 461 тонна зернобобовых. В Алтайском районе собрано 281 тонна пшеницы и 106 тонн овса.

В 2025 г. площадь посевов яровых сельскохозяйственных культур составила 123,2 тыс. га. Сверх плана были посеяны масличный лен, рапс, пшеница, ячмень, горох и гречиха.

Дальневосточный федеральный округ

	27 ноября	516,6	101,9	111,3		31,8
Амурская область	<p>На 27 ноября валовой сбор зерновых составил 516,6 тыс. тонн или 93% от плана, при фактической урожайности 31,8 ц/га или 99,7% от плана. Показатель урожайности кукурузы, овса, ржи и тритикале выше плана.</p> <p>На 22 августа аграрии преодолели экватор уборочной. Несмотря на некоторое отставание от прошлогодних темпов, намолочено 234,8 тыс. тонн ранних зерновых культур. Обмолочено 92,9 тыс. га, что составляет 66,5% от плана в 139,6 тыс. га. Годом ранее на эту дату было убрано 109,4 тыс. га, что на 9,2% больше нынешних показателей. Средняя урожайность по всем культурам составляет 25,3 ц/га. Близка к завершению уборка ячменя – аграрии обмолотили 50,1 тыс. га (96,2% от плана), что на 6,4% больше, чем в 2024 г. Валовой сбор культуры составил 111,3 тыс. тонн при урожайности 22,2 ц/га. Пшеница убрана с 35 тыс. га (53,4% от запланированных 65,5 тыс. га), средняя урожайность составляет 29,1 ц/га, что на 3,9% выше прошлогоднего уровня. Валовой сбор превысил 101,9 тыс. тонн. В текущем году в 1,6 раза увеличены посевные площади под овсом. Культура убрана с 7,4 тыс. га (34,8% от плана), что на 29,8% больше, чем годом ранее. Намолочено 20,3 тыс. тонн при урожайности 27,3 ц/га.</p>					

	21 ноября	46,0				10,5
Бурятия	<p>На 21 ноября хозяйства всех категорий завершили уборку зерновых. Зерновые культуры убраны с площади 44 тыс. га (с учетом 27,1 тыс. га списанных из-за засухи). Намолот зерна составил 46 тыс. тонн, средняя урожайность – 10,5 ц/га. Из основных зерновых культур убрано 22,9 тыс. га яровой пшеницы, с 1 га в среднем получено 9,8 ц; 13,8 тыс. га овса при урожайности 12,5 ц/га; 4,9 тыс. га ячменя, урожайность — 9,2 ц/га. Сбор урожая в этом году начался 1 сентября, а с 15 августа в республике был введен режим ЧС регионального характера в связи с серьезной почвенной засухой.</p> <p>На 15 сентября обмолочено 2 тыс. га посевов зерновых культур. Намолочено 2,8 тыс. тонн зерна в бункерном весе со средней урожайностью 14 ц/га. Из них пшеницы обмолочено 1,2 тыс. га, получено 2 тыс. тонн при урожайности 17,1 ц/га. Ячмень убран с 0,8 тыс. га, намолочено 0,8 тыс. тонн культуры, средняя урожайность — 9,5 ц/га. С 15 августа в республике был введен режим ЧС регионального характера в связи с почвенной засухой, охватившей 10 районов. Произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади более 100 га.</p>					
	25 ноября	126,0	53,4	7,0		18,0
Забайкальский край	<p>На 25 ноября аграрии по итогам уборочной кампании намолотили на 25% больше зерновых культур, чем годом ранее. Валовой сбор в хозяйствах всех категорий составил 126 тыс. тонн, что на 30 тыс. тонн выше уровня 2024 г. В целом, зерно убрано с площади 70 тыс. га. Средняя урожайность превышает прошлогодний показатель – 18 ц/га (годом ранее – 13,7 ц/га). Урожай пшеницы составил 53,4 тыс. тонн, овса получено 56,7 тыс. тонн, гречихи – 7,5 тыс. тонн, ячменя – 7 тыс. тонн.</p> <p>На 6 ноября сельхозтоваропроизводители обмолотили зерновые культуры на 66,2 тыс. га, что составляет 89% от всей посевной площади. Осталось убрать 7,2 тыс. га. Валовой сбор зерновых составляет 117,2 тыс. тонн, средняя урожайность – 17,7 ц/га. Пшеница убрана на площади 30,8 тыс. га или 97%, получено 52 тыс. тонн зерна при средней урожайности 16,9 ц/га. Овёс обмолочен на площади 27 тыс. га, что составляет 89%, валовой сбор достиг 51,1 тыс. тонн, средняя урожайность – 18,9 ц/га. Ячмень убран с площади 2,8 тыс. га или 94%, намолочено более 7 тыс. тонн, средняя урожайность составляет 25,3 ц/га.</p>					

	<p>На 31 октября аграрии намолотили на 12% больше зерна, чем годом ранее на аналогичную дату. Зерновые культуры убраны на площади 62,4 тыс. га, валовой сбор составляет 109,6 тыс. тонн (год назад было убрано 70,4 тыс. га, намолочено 96,5 тыс. тонн зерна). Средняя урожайность составляет 17,6 ц/га, что так же выше прошлогоднего уровня (13,7 ц/га). Убрано 84% от всей посевной площади, засеянной зерновыми культурами. В случае отсутствия осадков аграрии рассчитывают завершить уборочную кампанию к концу следующей недели.</p> <p>На 28 октября кампания по уборке зерновых культур завершилась в 6 округах: Забайкальском, Калганском, Шелопугинском, Агинском, Красночикойском и Сретенском. В целом зерновые культуры убраны на площади 59,1 тыс. га. Валовой сбор составляет 100,7 тыс. тонн, средняя урожайность – 17 ц/га. Аграриям осталось провести уборочные работы на 15,6 тыс. га или 21% от всей посевной площади зерновых культур.</p> <p>На 17 октября зерновые культуры убраны на площади 42,7 тыс. га или 54% от уборочной площади. Валовой сбор зерна составляет 67,1 тыс. тонн зерна, средняя урожайность – 15,7 ц/га. Год назад на аналогичную дату аграрии региона убрали 61,8 тыс. га и намолотили 87,2 тыс. тонны зерна при средней урожайности 14,1 ц/га. Пшеница убрана на площади 22 тыс. га, получено 34,6 тыс. тонн, средняя урожайность – 15,7 ц/га. Овес убран с площади 15,3 тыс. га, намолочено 23,6 тыс. тонн, средняя урожайность составляет 15,5 ц/га.</p> <p>На 13 октября зерновые культуры убраны с площади 36,4 тыс. га, что составляет 46% от плана. Намолочено 55,7 тыс. тонн зерна, средняя урожайность составляет 15,3 ц/га (в прошлом году – 14,1 ц/га). В частности, собрано 29,6 тыс. тонн пшеницы, 20 тыс. тонн овса, 4,8 тыс. тонн ячменя и 1,1 тыс. тонн гречихи. В случае установления солнечных дней без осадков по всей территории края, хозяйства готовы завершить уборочные мероприятия в срок до конца октября.</p>					
Приморский край	3 декабря	914,7	5,9	6,1	828,0	58,6
	<p>На 3 декабря сбор кукурузы составил 828 тыс. тонн, что на 36% выше показателя прошлого года. Урожайность – 79 ц/га. Аграрии убрали более 104 тыс. га кукурузы или 92% от плана. Оставшиеся площади планируется убирать в течение 2 недель.</p> <p>На 25 ноября уборка зерновых проведена на 76% от площади сева. Собрано 740 тыс. тонн зерновых, что вдвое больше, чем за аналогичный период в прошлом году.</p>					

На 6 ноября зерновые и зернобобовые культуры убраны с 73,5 тыс. га. При средней урожайности 58,6 ц/га намолочено 431,1 тыс. тонн зерна. Кукуруза в регионе убрана с площади 42,5 тыс. га, средняя урожайность отмечена на уровне 80,9 ц/га, намолочено 344,1 тыс. тонн. Рис обмолочен с 15,9 тыс. га, получено 58,1 тыс. тонн культуры, урожайность — 36,4 ц/га. Овес убран с площади 8,6 тыс. га, средняя урожайность составила 19 ц/га, намолочено 16,6 тыс. тонн. Ячмень обмолочен с 2,9 тыс. га, при урожайности 20,7 ц/га получено 6,1 тыс. тонн. Пшеница убрана на 3,3 тыс. га, средняя урожайность составила 17,8 ц/га, намолочено 5,9 тыс. тонн.

На 23 октября аграрии убрали почти половину урожая риса — 7,6 тыс. га, намолотив 30 тыс. тонн зерна. Урожайность риса по сравнению с прошлым годом выросла на три центнера — до 39 ц/га. Убрано 13,2 тыс. га кукурузы, урожайность достигает 91 ц/га.

На 14 октября убрано 3,4 тыс. га риса — 21% от запланированных площадей. Намолочено 14,6 тыс. тонн зерна. Урожайность выше уровня прошлого года на 6 центнеров и составляет 43 ц/га. Солнечная погода позволила аграриям раньше приступить к уборке риса. Также сельхозпроизводители продолжают уборку кукурузы. Планируется убрать около 114 тыс. га кукурузы, средняя урожайность — 70-73 ц/га.

На 30 сентября аграрии приступили к уборке риса. С 520 га намолочено 2,6 тыс. тонн риса. Урожайность культуры составляет 50 ц/га, что на 15 центнеров выше показателя прошлого года.

На 27 августа аграрии завершили уборку ранних зерновых культур. Убрано более 15 тыс. га овса, ячменя и пшеницы, план выполнен на 100%. Собрано 29 тыс. тонн ранних зерновых культур, что на 8 тыс. тонн больше уровня прошлого года. В том числе овса — 17 тыс. тонн, а также по 6 тыс. тонн пшеницы и ячменя.

На 4 августа зерновые и зернобобовые убраны с 5,5 тыс. га, или 35,1% посевной площади. При средней урожайности 23 ц/га намолочено 12,3 тыс. тонн зерна. Валовой сбор пшеницы составил 2,9 тыс. тонн. Эта культура убрана с 1,5 тыс. га, или 18,9% посевной площади, средняя урожайность составила 19 ц/га. Ячмень обмолочен с 2 тыс. га (30,6%), при урожайности 24 ц/га получено 4,7 тыс. тонн. Овес убран с площади 1,9 тыс. га (29,3%), при урожайности 24 ц/га получено 4,5 тыс. тонн.

На 24 июля сельхозпроизводители начали уборку пшеницы, ячменя и овса. План выполнен на 3%. С 480 га аграрии собрали 800 тонн зерна, что больше уровня прошлого года на 600 тонн.

	27 ноября	12,6				
Хабаровский край	<p>На 27 ноября уборка урожая прошла в штатном режиме. Зерновые культуры убраны на площади около 7 тыс. га, намолочено 12,6 тыс. тонн.</p> <p>На 8 октября аграрии завершили уборку гречихи. В этом сезоне культурой была засеяна площадь в 678 га. Намолочено 830 тонн в весе после доработки, что практически в 2,2 раза больше по сравнению с прошлогодней уборочной кампанией (380 тонн). Такому увеличению способствуют расширение посевных площадей под гречиху. Всего убрано 5,9 тыс. га всех зерновых культур, включая гречиху, намолочено 8,8 тыс. тонн зерна. Скоро аграрии приступят к уборке кукурузы на зерно. Сбор урожая окончательно завершится в ноябре. В текущем году, по предварительным данным, общая посевная площадь сельскохозяйственных культур в регионе составила 60,4 тыс. га, что почти на 4% больше, чем в прошлом году. С 2022 года она ежегодно увеличивается до 2,2 тыс. га.</p> <p>На 5 сентября убрано 3,7 тыс. га ранних зерновых культур - пшеницы, ячменя, овса. Уборка пшеницы и ячменя на фуражные и семенные цели завершена. Намолочено 5,8 тыс. тонн зерна.</p>					

<https://www.zerno.ru/node/30512>

Очередная рассылка – 13-14 января, затем 20-21 января и т.д. каждые вторник или среду.

НАШИ ЦЕНЫ на 2026 г. по еженедельному проекту
"АГРОSTART - ИНФО" + "АГРОНАВИГАТОРЪ"
 (размещение информации, распространение):

Размещение объявления:

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

Размещение рекламного модуля (1/2 А4) :

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

Разместить срочную информацию можно ПРЯМО СЕЙЧАС, отправив запрос/информацию на E-mail: agrostart@agrostart.net

Размещение предприятия в поисковике сельхозпродукции, продуктов питания, сопутствующих товаров и услуг в регионах "АГРОНАВИГАТОРЪ" — 59000Р / 4500Р 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 — 17000Р,
- СКФО + ЮФО — 35000Р

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



agrostart@agrostart.net



<https://t.me/agroinfoapk>