



НАШ КАНАЛ В TELEGRAM

НУЖНОЕ ИНТЕРЕСНОЕ ВАЖНОЕ



О
Ф
Ф
И
С

ФЕДЕРАЦИЯ
РЕГИОН
ОПЫТ РЕГИОНОВ

— ИНФОРМАЦИЯ

Открываем календарь
Начинается январь .
С. Маршак

Читайте в выпуске

- ИТОГИ 2025 ГОДА
- ГОРЫ ЗЕРНА И ПРОБЛЕМ
- РЕКОРД — ЕСТЬ, ДЕНЕГ — НЕТ

Смотрите **ЗДЕСЬ!**




ИНФОРМАЦИОННО АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ АГРОСТАРТ



СПРАВОЧНИК АГРОНАВИГАТОРЪ



АГРОСТАРТ — ИНФО

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

ИТОГИ 2025 ГОДА. Масличные

Мировой рынок

Мировой урожай подсолнечника в сезоне 25/26 оказался значительно хуже ожиданий ввиду сильной засухи в Юго-Восточной Европе. Итоговый результат будет сопоставим с прошлым сезоном (~ 55 ММТ) несмотря на то, что еще летом он оценивался на уровне нового рекорда. (Относительно) слабые результаты в РФ, ЕС и Украине будут компенсированы за счет роста производства в Аргентине. Уже привычного сильного роста мирового производства сои в сезоне 25/26 не состоится: урожай будет сопоставим или будет незначительно выше прошлого года (~425 ММТ). Вероятен новый рекорд по Южной Америке при сокращении производства в США.

Мировой урожай рапса в сезоне 25/26 удался во всех ключевых странах, за счет чего общее производство вырастет на 4–5 ММТ к прежнему рекорду сезона 23/24. Канада, ЕС, Австралия, РФ – во всех ключевых регионах мира фиксируется сильный рост производства.

Общий баланс растительных масел в мире остается напряженным: рост производства не покрывает роста потребления, а экспорт в сезоне 25/26 и вовсе растет совсем незначительно, так как в ключевых странах-производителях увеличивается использование растительных масел на биодизель.

Мировые цены на растительные масла в конце декабря 2025 года показывают разную динамику по сравнению с периодом годичной давности: FOB РФ на подсолнечное масло вблизи 1250 \$ (+15%) в условиях слабого мирового урожая подсолнечника в 2025 году; соевое и рапсовое масла на 7-9% выше уровня конца декабря 2024 года; пальмовое масло в то же время на 10% дешевле.

Мировой рынок шротов все еще находится в условиях профицита, о чем красноречиво говорят цены, находящиеся на многолетних минимумах. И только в конце 2025 года появились первые признаки возможного завершения тренда на снижение.

Российский рынок

Посевные площади масличных в РФ в 2025 году обновили прошлогодний рекорд на 2,2 МГА и превысили 21 МГА.

Посевная площадь под подсолнечником в России достигла 11,05 млн га, увеличившись на 1,3 млн га за год и на 1 млн га превысив прежний рекорд 2022 года. Посевная площадь под соей составила более 4,7 млн га (+0,45 млн га к рекорду 2024 года), рапса – 2,95 млн га (+0,24 млн га к рекорду 2024 года).

Урожай масличных в РФ будет близок к 33 ММТ, то есть превзойдет прошлогодний рекорд на 3-3,3 ММТ в первую очередь за счет сои и рапса, производство которых выросло до 8,96 ММТ (7,06 ММТ в 2024 году) и 5,57 ММТ в зачетном весе (4,66 ММТ в 2024 году) согласно предварительным итогам Росстат.

Производство подсолнечника по причине засухи в южных регионах страны может оказаться даже ниже прошлого года несмотря на рекордно высокие посевные площади. Официальные данные Росстат – на уровне 17 ММТ, то есть близки к оценке производства годичной давности. Однако, по оценке многих участников рынка, обе цифры могут оказаться завышенными.

Результаты уборки подсолнечника по макрорегионам РФ сильно различаются: Поволжье и Сибирь продолжают наращивать производство, тогда как аграрии Юга РФ собрали худший урожай с 2015 года.

Производство масличного льна в РФ оценочно достигло 1,8 ММТ (+0,6 ММТ за год и +0,25 ММТ к прежнему рекорду 2022 года).

Официальная оценка Росстат пока не опубликована.

В 2025 году в РФ было завершено строительство сразу нескольких крупных МЭЗов, среди которых завод Астон в Оренбургской области, завод Эксойл Групп в Липецкой области, третья очередь завода Содружество в Курской области, а также было введено в строй/модернизировано еще несколько предприятий на Юге, в Поволжье и Сибири.

В 2025 году в Ростовской области заработал крупнейший в Европе завод по переработке масличного льна (АСВА).

Общие мощности по переработке масличных в России достигли 37

ММТ по оценке **ИКАР**. Основной этап глобальной стройки завершен, однако в ближайшие несколько лет будет закончено строительство еще нескольких крупных предприятий.

При сопоставимом с прошлым сезоном размером урожая переработка подсолнечника в 25/26 МГ может снизиться до трехлетнего минимума в сторону 16 ММТ. При сильном росте перерабатывающих мощностей довольно ощутимо упадет и показатель загрузки отрасли.

Производство подсолнечного масла в РФ в сезоне 25/26 может упасть в сторону 6,9 ММТ, снизившись на 0,35 ММТ к прошлому сезону и на 0,8 ММТ к рекорду сезона 23/24.

Экспорт подсолнечного масла из РФ в сезоне 25/26 может снизиться до трехлетнего минимума, однако Россия сохранит первую позицию среди мировых экспортеров, на которую она вышла по итогам сезона 24/25, обойдя Украину.

Гигантский урожай сои позволит по максимуму загрузить новые российские заводы и до минимума (если не до нуля) сократить импорт сои из Южной Америки (для транзитной переработки на страны Средней Азии). Констатируем достижение самообеспеченности российской отраслью переработки сои.

Производство соевого масла в РФ в сезоне 25/26 может преодолеть отметку 1,2 ММТ, что позволит России сохранить позицию топ-3 мирового экспортера даже несмотря на сильный рост внутреннего потребления.

Переработка рапса в РФ за счет рекорда по производству вырастет в 25/26 МГ на 20% к прошлому сезону, что позволит произвести более 1,7 ММТ рапсового масла (+0,3 ММТ к рекорду 24/25 МГ). Экспорт рапсового масла может превысить 1,6 ММТ, увеличив долю России в мировом экспорте, являющейся топ-2 экспортером рапсового масла после Канады.

Экспорт рапсового шрота и жмыха из РФ в сезоне 25/26 возрастет в сторону 1 ММТ. Россия останется на 3 месте среди ведущих экспортеров этого продукта на мировой арене.

Демпферные пошлины на экспорт подсолнечного масла и шрот, а также заградительная пошлина на экспорт подсолнечника будет действовать до сентября 2028 года.

Экспортные пошлины на сою и рапс (20 и 30% соответственно) также

будут действовать до сентября 2026 года, однако по сое возможно введение экспортных послаблений для аграриев Дальнего Востока в условиях крайне высокого российского урожая сои в 2025 году.

Российское Правительство в октябре 2025 года ввело 10% экспортную пошлину на масличный лен с целью стимулирования внутренней переработки. Однако еще более важным изменением для российской отрасли является грядущее с 1 января увеличение импортной пошлины на российский лен со стороны ЕС (с 20 до 50%), что фактически остановит экспорт льна из России в страны Евросоюза. Лен оставался последней позицией среди товаров масложирового сектора, по которому продолжалась торговля со странами ЕС.

Внутренние цены на сырое подсолнечное масло в РФ на 6-7% ниже уровня конца декабря 2024 года по причине укрепления курса рубля и более высокого размера экспортной пошлины. То же можно сказать про цены на подсолнечное РДВ и «бутылку».

Соотношение закупочных цен на масличные в декабре 2025 и 2024 годов сильно отличается. Подсолнечник вблизи 40 рублей за кг с НДС в среднем на европейской части РФ (на 5-6% ниже уровня конца декабря 2024); рапс на 38 рублях за кг с НДС в ЦФО (-15% за год); цены на сою демонстрируют наиболее депрессивную динамику из трех ключевых масличных культур, опустившись за год на 25% до уровней 32-34 рублей за кг с НДС за высокий протеин. Отметим и масличный лен, подешевевший за год более, чем на 30%: до 30 рублей за кг с НДС в ключевых производящих регионах.

В первой половине 2026 года цены на подсолнечник, вероятно, стабилизируются в условиях относительного дефицита сырья под переработку. Потенциальный рост будет ограничиваться высокой демпферной пошлиной на подсолнечное масло.

Производство шротов и жмыхов в России в сезоне 25/26 увеличится на 7% на в сторону 14,2-14,3 ММТ за счет соевого и рапсового шротов. При существующих сложностях с экспортом в условиях закрытого санкциями рынка ЕС животноводческая отрасль России является ключевым бенефициаром. И если цены на подсолнечный шрот лишь на 15% ниже, то соевый шрот за год на внутреннем рынке РФ подешевел на 30%.

<http://ikar.ru/lenta/822.html>

ИТОГИ 2025 ГОДА. Сахар и свёкла

Производство сахара в России из свёклы-2024 с учётом переработки сиропа и мелассы по данным Росстат за август/июль 2024/25 составило 6374 тыс.тн, а в 2025/26, по текущей оценке Икар, составит 6.4-6.5 млн. тн.

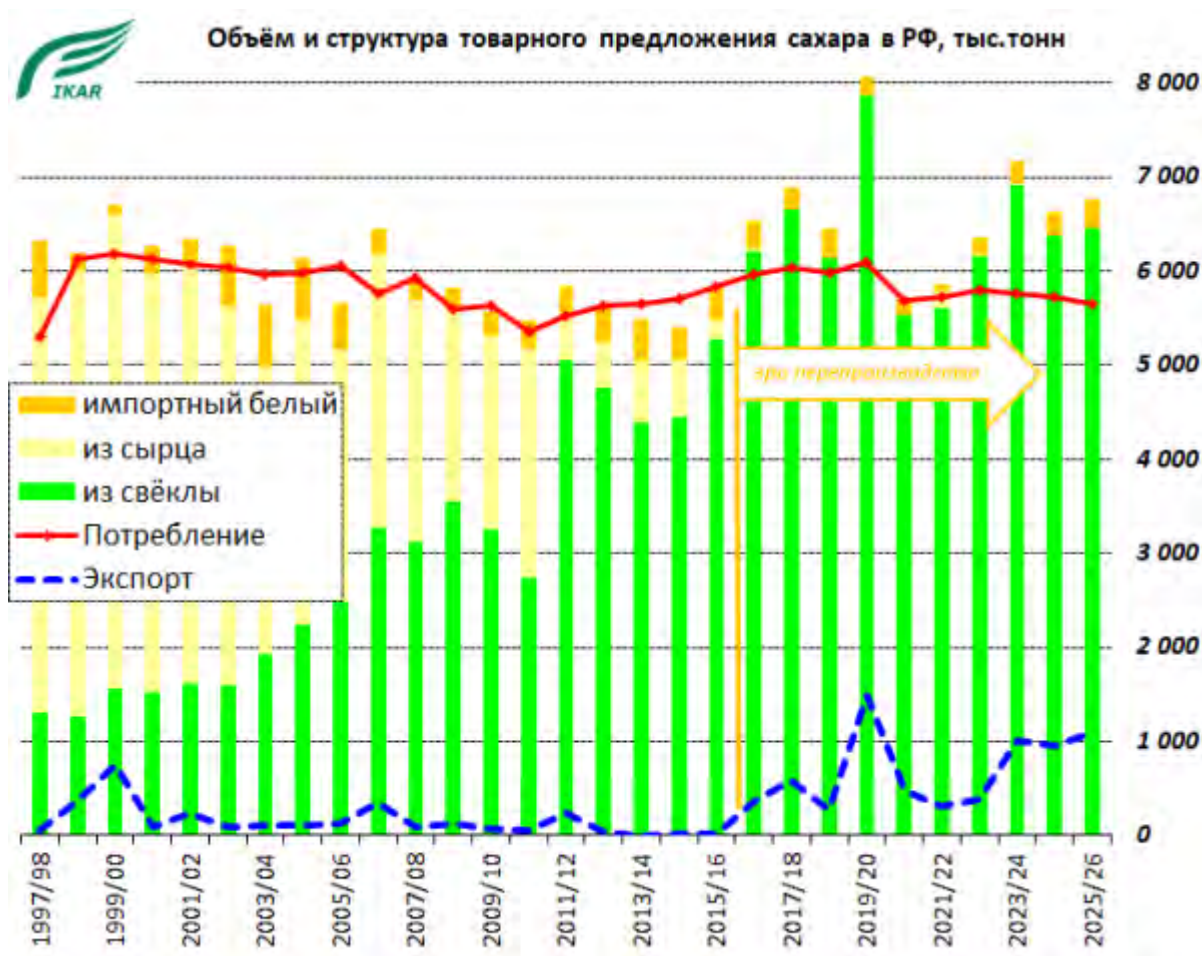
Внутренний рынок формируется также за счет импорта белого сахара, который в 2025/26 г. оценивается свыше 300 тыс. тн, (сезоном ранее было 267 тыс. тн), в т.ч. из Р. Беларусь более 90%. При этом, потребление сахара в России в последние годы медленно снижается под воздействием таких факторов, как сокращение численности населения, рост индустриального потребления декстринов, сиропов и патоки из зерна. В текущем сезоне потребление оценивается в 5.65 млн.тн.

Переходящие запасы сахара на сахарных заводах и в оптовой торговле по данным Росстат на начало сезона сократились за год на 166 тыс. тн с 770 (на начало 2024/25) до 604 (на начало 2025/26) тыс. тн.



В целом в 2025/26 экспортный потенциал с учётом накопленных ранее запасов может достичь 1.4-1.5 млн.тн, то есть окажется близким к рекорду 2019/20 – 1.5 млн.тн. В прошлые годы Россия наладила успешный экспорт на рынки 17 сопредельных стран, прежде всего, доступных для автомобильного и ж/д (колея 1520) транспорта. В 2024/25

экспорт сахара составил около 1.0 млн.тн. С 2025 г. возможности экспорта расширяются - Иран предоставил странам ЕАЭС беспошлинную квоту на 100 тыс. тн сахара в год.



Чуть подробнее о кампании свёклы-2025: Ранний сев свёклы состоялся на Юге, средний по срокам в остальных макро-регионах. Майские возвратные морозы (как и годом ранее) привели к пересеву части свёклы, что помимо прочего привело к дополнительному росту затрат на 1 га свёклы-2025. А засушливые условия на Юге сказались заметным снижением урожайности. Уборочная кампания на несколько суток ранее предыдущего сезона во всех регионах. Из-за засухи на Юге уборка свёклы стартовала на несколько дней раньше предыдущих сезонов и завершилась в обычные для последних лет сроки. Заготовка и переработка свёклы шли ритмично, при заводские запасы были ниже обычного, что сократило там потери хранения свёклы. Выход сахара на заводах оказался чуть ниже предыдущего сезона из-за пониженной дигестии свёклы (кроме Юга, где из-за засухи выход выше). Отрасль в 2025/26 г. отработала хорошо: 66 заводов пустились вовремя и отработали без простоев.

Предварительные итоги уборки сахарной свёклы-2025 по данным МСХ: валовой сбор (грязный вес в поле) вырос на 7.4% с 44.20 до 47.48 млн. тн, урожайность выросла на +6.3% с 383.2 до 407.2 ц/га, убранные площади выросли +1.1% с 1153.6 до 1165.9 тыс.га, а посеы выросли на 2.9% с 1168.8 до 1202.3 тыс га.

Окончательные итоги-2025 Росстат в марте, скорее всего будут немного выше, для сравнения итоги-2024: 45.12 тыс.тн, 391.6 ц/га, убрано 1152.1 тыс. га, посеяно 1168.8 тыс. га.

Мировые цены на сахар-сырец в USD с ноября-2023 снизились вдвое, на фоне растущей с мая-2020 всей сырьевой корзины. Большинство оценок мирового баланса сахара в 2025/26 г. профицитны, поэтому уверенный разворот мировых цен к росту возможен позже.

Российские оптовые цены трейдеров на сахар в рублях с небольшими колебаниями снижались с января до начала октября-2025, после чего стабилизировались. При этом, и в начале 2025/26 повторилась ситуация предыдущих двух сезонов с рекордно высоким спредом оптовых цен между заводами Юга и ЦЧР, превышавший порой 5 руб./кг с НДС. Это связано с сокращением на 8% производства сахара на Юге (за 12 сезонов сахара тут было меньше лишь в 2020/21). Причина снижения производства сахара на Юге – низкая урожайность из-за засухи - 298.5 ц/га (336.1 годом ранее).

С августа-2025 начался цикл финансирования под сахарную свёклу-2026 (семена, удобрения, СЗР, глубокая пахота), а затраты свекловодов продолжают динамично расти. В современных хозяйствах, соблюдающих все аспекты агротехнологии, с учётом амортизации и доставки вложения под свёклу-2026 могут превысить 190-220 тыс. руб. без НДС на 1 га. Теоретически можно вкладывать и меньше, сэкономя на эффективных семенах, СЗР, удобрениях, ГСМ и прочем, но это гарантированно обернётся существенным снижением отдачи сахара с 1 га и резким ростом погодных и других рисков.

Вызовом и свёклы-2026 может стать своевременное получение всеми хозяйствами в достаточном количестве семян эффективных гибридов сахарной свёклы и СЗР, которые в значительной степени остаются импортными. Это добавляет неопределённости к непростой ситуации последних лет с международной логистикой, взаиморасчётами и поставками многих средств производства с импортными компонентами.

Если посевы сахарной свёклы сохранятся на уровне 1.1-1.2 млн.га, а поставка всех необходимых средств производства для свеклосахарной отрасли будет успешна (вовремя, в необходимом объёме и качестве) и логистика продолжит развиваться, то Россия (вместе с Беларусью) в ближайшие годы смогут удержаться в группе крупнейших мировых экспортёров сахара и поставлять стабильно не менее (а скорее выше) 1 мmt в год на многие рынки Евразии и Африки, вытеснив из этого региона мира сахар иного происхождения.

Рынок сахара России по-прежнему остаётся конкурентным: действуют 28 независимых производителей сахара, сотни независимых производителей сахарной свёклы из 24-х регионов (и зачётчиков), получающих сахар по давальческим схемам и взаиморасчётам, десятки крупнооптовых трейдеров, плюс на рынке присутствует Белорусская сахарная компания, ОЗК, Росрезерв и поставщики из стран ЕАЭС/СНГ. Так, доля первой пятёрки в производстве сахара с учётом производства из мелассы/сиропа и поставок БСК, достаточно стабильна на протяжении более десяти сезонов и составляет 61-67% (причём часть этой доли – сахар из давальческой свёклы, не принадлежащий заводам-производителям). Покупатели в России (и в странах СНГ+) имеют достаточные возможности диверсификации источников сахара по компаниям, регионам и происхождению.

<http://ikar.ru/lenta/820.html>

ИТОГИ 2025 ГОДА. Овощи защищенного грунта

Процесс развития тепличного овощеводства в стране продолжается, исключением не стал и уходящий год. Последние несколько лет в отрасли наблюдается снижение темпов реализации новых проектов ввиду достижения достаточно высоких показателей самообеспеченности и вытеснения с рынка конкурентной импортной продукции.

Тем не менее, по итогам года общая площадь введенных в эксплуатацию площадей оценивается **ИКАР** не менее, чем в 120 га зимних теплиц, расположенных в регионах центральной России, на Юге и Дальнем Востоке. Суммарная площадь зимних теплиц в организованном секторе перешагнет за 3,3 тыс. га.

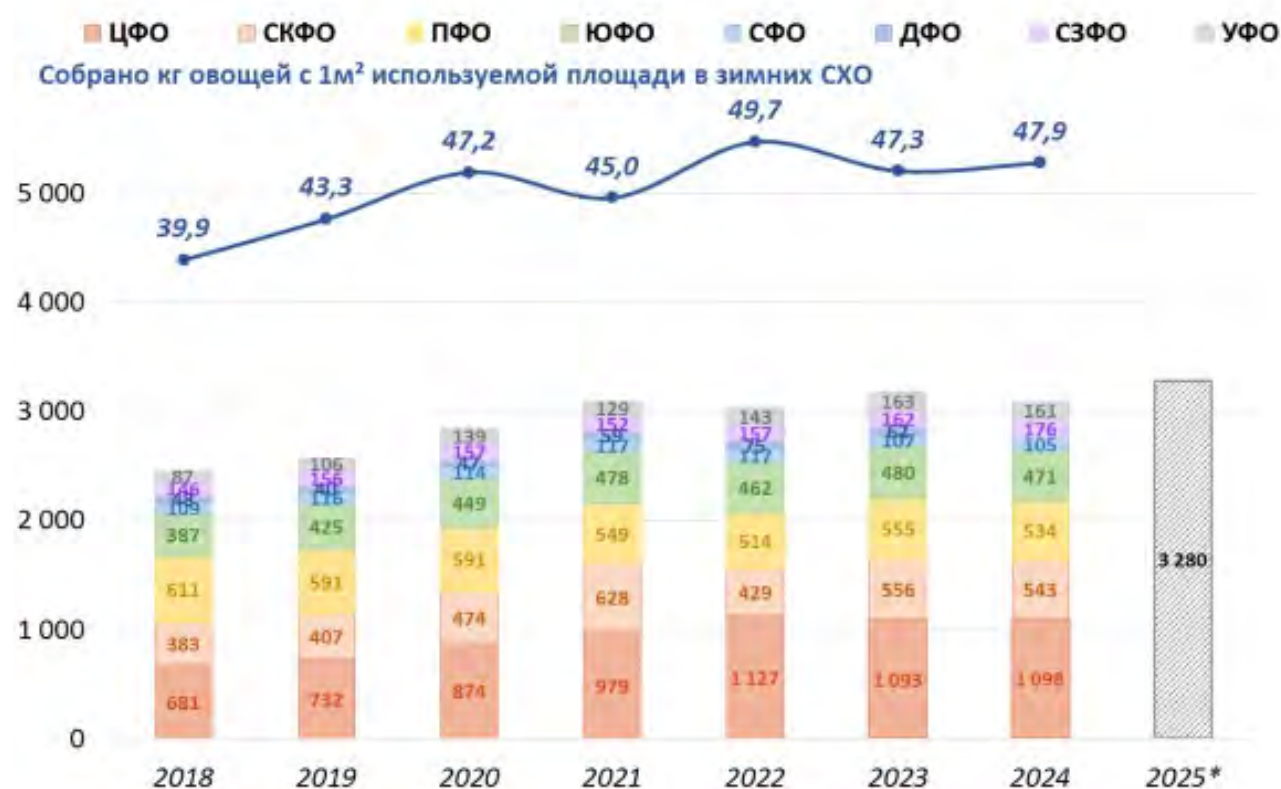
В ближайшие несколько лет к вводу анонсировано по меньшей мере еще 320 га новых теплиц, расположенных преимущественно на Юге и Востоке

страны. Преобладающими в части строительства и развития направлениями являются Юг и Восток страны.

Традиционно среди ключевых инвесторов крупнейшие рыночные игроки – ЭКО-культура и ГК РОСТ. Бренды этих двух компаний широко представлены в большинстве регионов страны и по сути стали общефедеральными. В то же время рынок остается высоко конкурентным, поскольку на межрегиональном и региональном уровне представлены многие другие игроки. Правило, в соответствии с которым региональная теплица должна быть представлена на полках региона продолжает действовать.

По мере продвижения не только в вопросах самообеспеченности свежими овощами, но и их широкого ассортимента, более активно начали развиваться другие сельскохозяйственные направления, использующие в производственных циклах теплицы. Как и годом ранее, в уходящему году в тепличной отрасли анонсировались не только проекты по перепрофилированию действующих ТК, но и строительство новых теплиц для выращивания цветов и ягод. Суммарная площадь заявленных на ближайшие несколько лет проектов насчитывает не менее 100 га.

Динамика используемых площадей (га) и урожайности в зимних СХО (кг/м²)



Источник: Оценка ИКАР на основе данных Росстат

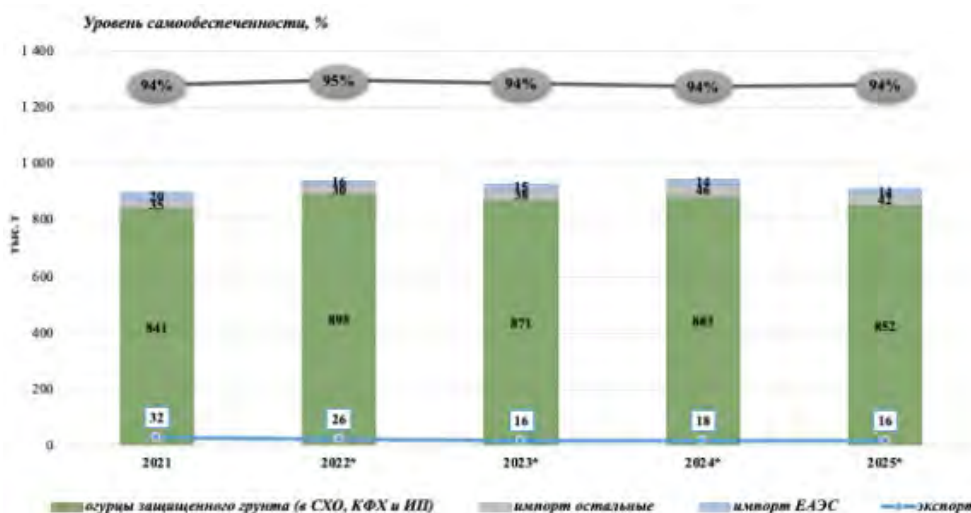
Что касается оценки урожая текущего года, исходя из всех вводных, сверх-рекордов в отрасли не ожидается, тем не менее, урожай текущего года выйдет на новый максимум. Предварительно ИКАР оценивает урожай тепличных овощей в 1,66 млн. тонн продукции, что на 1,4% больше, чем годом ранее. В том числе урожай огурцов ожидается на уровне 852 тыс. тонн, томатов – 738 тыс. тонн). Уровень обеспеченности огурцами уже долгое время остается крайне высоким, что дает возможность сектору продолжить развитие в части увеличения уровня самообеспеченности томатами. Таким образом, вероятно, что по итогам года доля производства томатов в общей структуре производства может вырасти до 45%.

Динамика валовых сборов тепличных овощей в РФ, тыс. т



Источник: Оценка ИКАР на основе данных Росстат

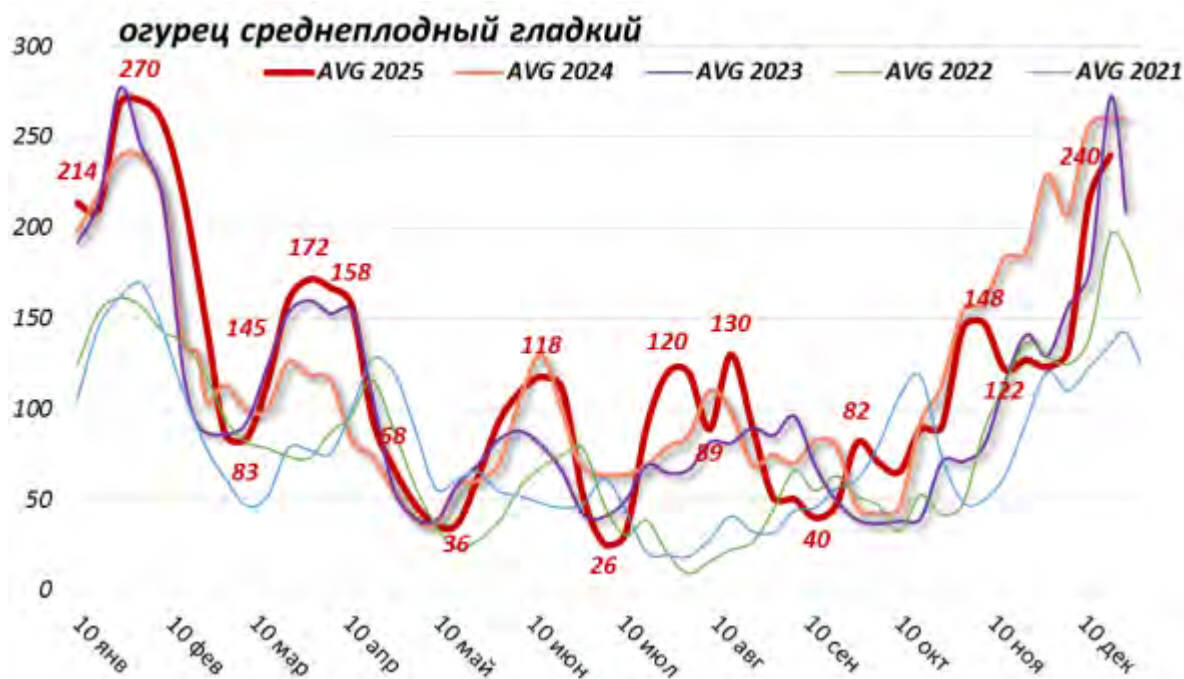
Емкость рынка тепличных огурцов, тыс. т



Источник: Оценка и расчеты ИКАР на основе данных Росстат, ФТС, Россельхознадзора и других открытых источников информации

Ценовая динамика на рынке тепличных огурцов была схожа с прошлогодней, во многом повторяя существующие рыночные тренды. Несмотря на достаточно сдержанный спрос на рынке, в начале года уровень оптовых цен на основные культуры – среднеплодные гладкие и пчелоопыляемые огурцы был максимальным за последние годы. Ключевыми факторами здесь могли выступить, как сезонный дефицит предложения, так и рост затрат на выращивание продукции, что в совокупности позволяло производителям удерживать высокие цены на продукцию. Рост оптовых цен на рынке в период с марта по апрель совпадал со срезкой гладкого огурца в ряде хозяйств. В тоже время в указанном интервале производители пчелоопыляемого огурца только выходили на плановые объемы сборов, чему время от времени препятствовали погодные условия (недостаток солнечной радиации). Несмотря на достаточно позитивное начало года, в весенне-летний период на рынке традиционно фиксировались минимальные уровни отпускных цен, особенно это коснулось рынка среднеплодных гладких огурцов. В середине мая минимальный диапазон оптовых цен опускался до 30-40 руб./кг и был во многом связан с несколькими факторами: просадкой рыночного спроса на фоне плохих погодных условий на майские праздники (отсутствие оживления со стороны конечных покупателей), а также с ростом объемов предложения более дешевого пленочного огурца. Следующий ценовой минимум фиксировался на рынке гладких огурцов в начале июля и опускался до диапазона 18-25 руб./кг. Ключевым фактором также выступали колоссальные объемы предложения грунтовой продукции и уровень цен на нее. К концу месяца рыночный вектор на рынке тепличных огурцов сменился на повышательный ввиду плановых срезов культуры в хозяйствах. Старт нового оборота в начале сентября вкупе с продолжающимся активным предложением грунтовой продукции вновь потянул цены вниз. В осенний период ситуация на рынке выравнивалась по мере сокращения предложения грунтовой продукции.

Индексы средних оптовых цен производителей на тепличные огурцы EXW в европейской части России, руб./кг (вкл. НДС)



Источник: ИКАР

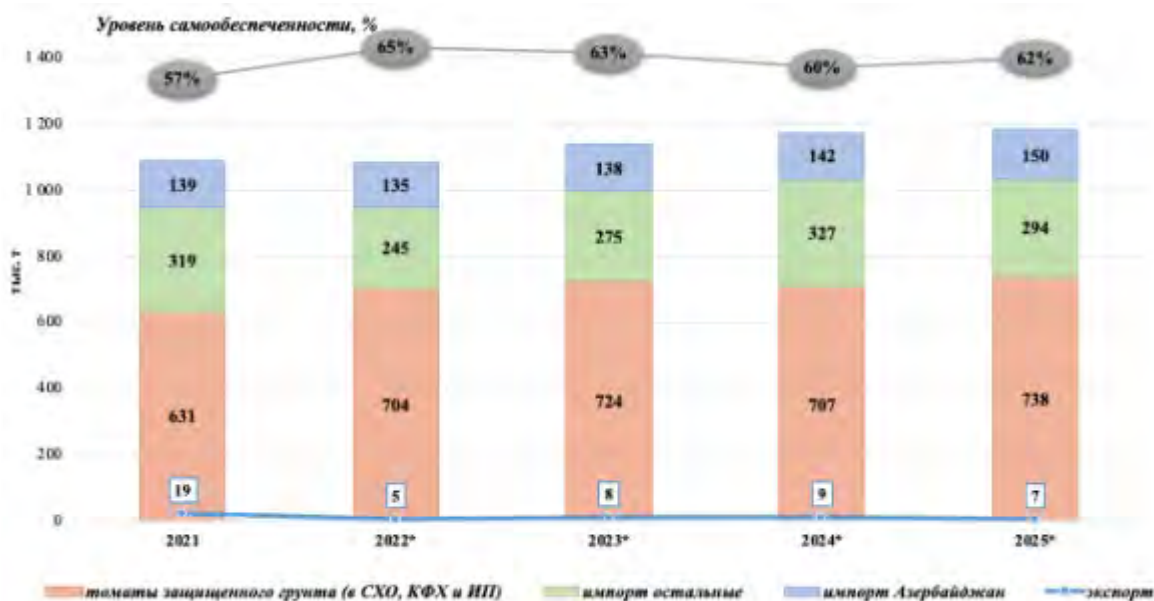
В период ~с конца января по середину апреля на рынке тепличных также фиксировались высокие уровни оптовых цен. Традиционно в этот период рыночные потребности закрываются предложением продукции, выращиваемой на досветке, а также объемами импорта, представленного группой ключевых стран-поставщиков – Азербайджаном, Туркменией и Турцией. На рынке фиксируется высокая степень законтрактованности

объемов сетевыми покупателями, ввиду чего на свободный рынок продукция поступает по остаточному принципу в ограниченных количествах.

Существенные ценовые падения наблюдались на рынке в период с середины июля по август и с середины ноября до начала декабря. Что касается летнего интервала, в середине июля к активной фазе уборки приступили производители грунтовых томатов. Ориентировочный диапазон цен на эту продукцию в составлял 20-30 руб./кг (в период массовых сборов продукции). В указанном интервале наблюдалось практически ежедневное ухудшение рыночной обстановки, что в конечном счете привело к отсутствию спроса на тепличную продукцию и накоплению остатков на складах. Фактически у производителей было два пути: 1) продавать по тем ценам, которые диктует рынок или 2) отгружать продукцию по более комфортным (исходя из экономических соображений) ценам, и работать с ощутимыми переходящими остатками, что в конечном счете все равно приводило бы к предоставлению скидок (=1му варианту). Достигнутые минимумы отпускных цен на тепличные томаты составляли порядка 40-45 руб./кг. Первые комментарии об изменении рыночной ситуации начали поступать во второй половине августа. Производители, приступившие к сборам культуры нового оборота, сообщали о снижении объемов сборов относительно плана (из-за ухудшения погодных условий в ряде регионов), что позволяло повышать уровень отпускных цен в условиях реализации в мелкий опт. О сокращении объемов сборов также сообщали производители, работающие с продукцией старого оборота, в том числе и ввиду срезки растений старого оборота в ряде хозяйств.

В период с середины ноября, вопреки более-менее стандартным рыночным ожиданиям о росте цен на качественную продукцию, цены на нее начали снижаться. На рынок оказывали воздействие совокупность факторов: массовая ликвидация растений и растущие объемы предложения нестандартной продукции, увеличение предложения томатов нового оборота, активизация поставок импортного томата, активная закупка продукции на падающем рынке, зачастую приводившая к накоплению остатков на складах покупателей. По мере развития ситуации, основная масса производителей придерживалась мнения о том, что ключевым фактором все-таки являлся излишек внутреннего предложения, и готовность рынка гибко реагировать на сложившуюся обстановку.

Емкость рынка тепличных томатов, тыс. т



Источник: Оценка и расчеты ИКАР на основе данных Росстат, ФТС, Россельхознадзора и открытых источников информации

Индекс средних оптовых цен производителей на круглый красный томат EXW в европейской части России, руб./кг (вкл. НДС)



Источник: ИКАР

В первые месяцы нового года ожидается сезон высоких цен. Ключевым регулятором на рынке тепличных огурцов выступит баланс спроса и предложения. Поддержку уровню цен на гладкие огурцы традиционно будут оказывать короткоплодные и пчелоопыляемые огурцы, пользующиеся стабильно высоким спросом в условиях относительно более низких объемов предложения. Исходя из опыта последних

нескольких лет, в самый некомфортный для тепличной отрасли – летний период, вероятнее всего, многие производители уйдут на перерывы и сан. обработку теплиц, ввиду максимально невыгодных для работы рыночных условий. Осенне-зимний период на рынке в последние годы является достаточно благоприятным с точки зрения торговой активности и ценовой динамики, ввиду чего ожидать особо пессимистичных сценариев не приходится. Что касается рынка томатов, в зимне-весенний период ситуация может складываться достаточно непредсказуемо. Наблюдаемая в конце этого года рыночная обстановка не позволяет оценивать перспективы рынка в начале года однозначно оптимистично с точки зрения возможных колебаний (снижений) и уровней отпускных цен. В то же время, следует учитывать, что объективно тепличные овощи не являются продуктом первой необходимости. В условиях высокой насыщенности рынка это создает дополнительное давление на оптовые цены, на фоне растущих издержек производства.

<http://ikar.ru/lenta/821.html>

Итоги 2025 года. Рынок круп

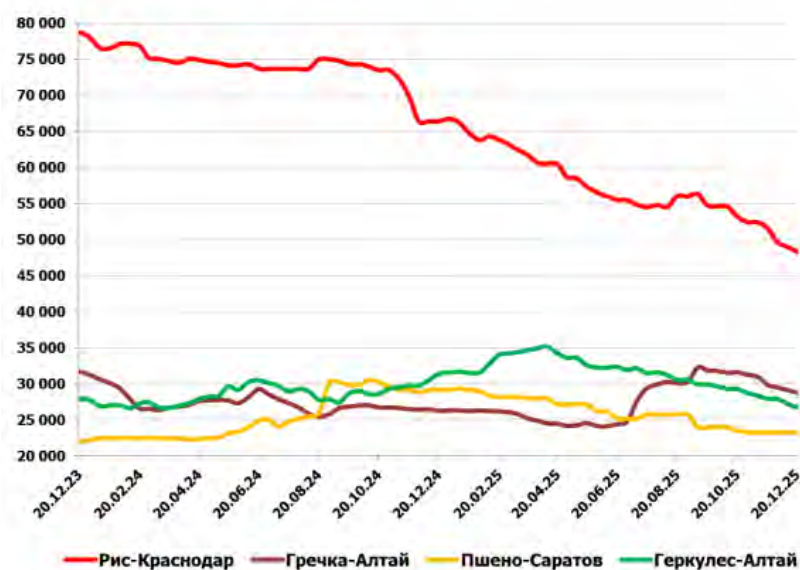
После рекордных показателей производства в 2024 г., выработка круп в целом и многих их видов в 2025 г. снижалась. Несмотря на это, насыщенность рынка оставалась высокой, в том числе из-за значительных переходящих запасов с предшествующего года. Значимое воздействие на рынок круп в целом оказывало ограничение на экспорт риса.

Производство круп в январе-октябре 2015-2025 гг., тыс. т

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Крупы всего	1 141	1 067	1 237	1 228	1 235	1 225	1 291	1 423	1 523	1 553	1 468
Рис	287	342	338	325	308	337	406	436	483	422	411
Гречка	293	302	387	397	384	347	335	397	445	457	451
Пшено	58	66	72	55	55	68	80	90	86	121	103
<i>Прочие</i>	<i>503</i>	<i>357</i>	<i>440</i>	<i>451</i>	<i>488</i>	<i>473</i>	<i>471</i>	<i>500</i>	<i>508</i>	<i>553</i>	<i>503</i>

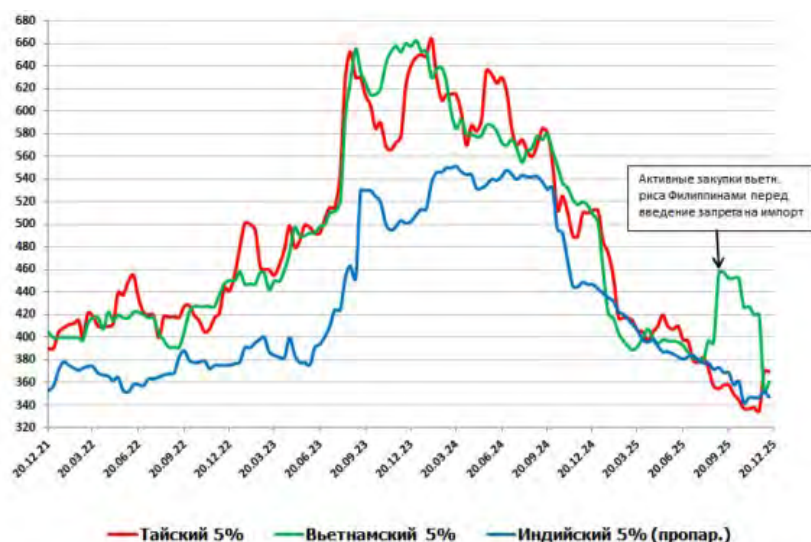
В итоге цены производителей популярных круп снижались в течение нескольких месяцев или на протяжении большей части года.

Цены производителей круп, руб./т с НДС



По итогам 2025 г. валовой сбор риса может приблизиться к рекордному показателю 2024 г., когда он составил 1,26 млн т. Данный фактор наряду с высокими переходящими запасами с предыдущего рекордного сезона, с активной переработкой гораздо более дешевого нового сырца, а также небольшой экспорт способствовали ценовой просадке на рис с начала сентября и до конца календарного года. Кроме того, давление на цены на отечественный рис оказывало падение цен мирового рынка. В перспективе поддержку ценам на рис может оказать экспорт сырца в связи с годовой квотой в 200 тыс. т и возможное открытие экспортного рынка крупы в связи с завершением действия квоты на ее экспорт.

Экспортные котировки на рис крупнейших мировых экспортеров, FOB, USD/т



Гречка

Цены на гречневую крупу с начала года и до середины лета были относительно стабильными. В конце предыдущего сезона начался их резкий рост. Этому способствовала информация о сокращении посевов гречихи до 746 тыс. га по сравнению с 1103 тыс. га в 2024 г. Причина — низкие цены на гречиху, не обеспечивающие должную рентабельность ее производства. Однако по мере продвижения уборки к завершению стало понятно, что валовой сбор данной культуры может оказаться весьма неплохим с учетом более высокой урожайности. В итоге возобновившееся снижение цен на гречиху (несмотря на ожидаемый рекордный экспорт), выход на рынок свежей крупы и высокие накопленные запасы с прошлых периодов способствовали новому развороту цен на гречку в сторону снижения. Дальнейшая динамика цен в значительной мере может зависеть от курса рубля и соответствующих перспектив экспорта, прежде всего, в Китай. Но в любом случае, Правительство жестко отслеживает ситуацию на внутреннем рынке и не позволит ценам на эту «народную» крупу выйти из-под контроля.

Пшено

Рынок пшена вошел в 2025 г. с рекордными запасами, поскольку производство в предыдущем году было самым высоким с 1999 г. Цены на пшено сохранялись на достаточно стабильном уровне до середины весны. Однако в дальнейшем началось их ослабление под давлением все еще значительных запасов. Такая ситуация наблюдалась до середины августа. Информация о том, что посевы проса сократились относительно 2023-2024 гг. оказала некоторую поддержку ценам. Однако стабилизация была недолгой. В преддверии нового сезона переработки и ожидаемого неплохого урожая в крупнейших регионах производства (за исключением Ростовской области) крупозаводы начали реализовывать по сниженным ценам большие запасы крупы из зерна урожая прошлого года. В дальнейшем цены некоторое время продолжали снижаться, но уже на фоне увеличения предложения нового пшена.

«Геркулес»

На геркулес цены росли до начала апреля. Затем началось их снижение практически до конца года. Производители отмечали низкий спрос, а с началом уборки овса — заметное ослабление цен на него в связи с

хорошими видами на новый урожай и, как следствие, на овсяные хлопья. Лишь в самом конце года цены перестали падать, достигнув дна. Далее ценовая динамика будет во многом зависеть от курса рубля, т.к. Россия в последнее время стала крупным поставщиком овса на китайский рынок. В целом ситуация на рынках круп в обозримой перспективе выглядит как спокойная для потребителей.

<http://ikar.ru/lenta/819.html>

Итоги 2025 года. Молоко и молочные продукты

В 2025 году ситуация со снижающимся поголовьем коров особо не изменилась, продолжая двигаться по нисходящему тренду. По итогам года сектор СХО может потерять порядка 2% (в прошлом году падение оценивалось в 3,6%), сектор К(Ф)Х – около 4-5%, ЛПХ – около 5-7%. Общее снижение поголовья коров по стране может составить оценочно 250-330 тыс. голов.



Источник: ИКАР по данным Росстат

Крупные животноводческие фермы продолжают работать над молочной продуктивностью коров, за счет увеличения которой объем производства сырого молока в 2025 году не сократится, но только в секторе СХО. За январь-октябрь рост продуктивности в сельскохозяйственных организациях составил 4,1% или 309 кг/голову; к концу года показатель может обновить очередной рекорд и достигнуть 8800 кг/гол. В К(Ф)Х и ЛПХ ситуация намного тяжелее, здесь уже который год рост

продуктивности не перекрывает падения поголовья, и объемы производства сырого молока год к году падают.

Производство сырого молока во всех категориях хозяйств в России в 2025 году находилось плюс-минус на уровне 2024 года, и к ноябрю прирост по году составил всего лишь 0,4%. Общее производство сырого молока по результатам 2025 года может достигнуть 34,1 млн. тонн или +0,2% к 2024 году. С учетом вопросов к достоверности данных по ЛПХ – важно производство товарного молока в корпоративном секторе (СХО и К(Ф)Х) – оно подрастет и составит порядка 22,8 млн. тонн. В секторе СХО прирост производства может составить 900 тыс. тонн, а в К(Ф)Х годовое снижение производства оценивается в 400 тыс. тонн.

На фоне подъема цен в опте и рознице 2024 г., в течение 2025 г. наблюдалось снижение платежеспособного спроса населения на основные молочные товары. Параллельно оживился импорт из Беларуси, который по ряду позиций, например, сырам, оказывает существенное влияние на внутренний рынок. В результате на начало ноября запасы основных категорий молочной продукции находились на более высоких уровнях, нежели в прошлом году, а по некоторым категориям на рекордно высоких. Так, по сливочному маслу и сырам показатель на рекордных значениях за последние, как минимум, 10 лет наблюдения. С сухим молоком ситуация не такая острая, запасы хоть и выше прошлого года, но находятся на средних уровнях. По сухому обезжиренному молоку (СОМ) запасы в стране сформировались на 86% выше прошлого года, по сухому цельному молоку (СЦМ) - на 7% выше, по сухой сыворотке – на 32% выше.

Весь 2025 год сырое молоко держалось в цене выше предыдущего года на 25-30%, а осенью, закономерно, началось нехарактерное для этого времени года снижение закупочных цен на сырое молоко. С одной стороны, к этому снижению привели вышеупомянутые сложившиеся высокие запасы готовой молочной продукции, а с другой – высокая база 2024 года, когда цена на сырое молоко к концу года резко выросла на 32% (дек.24 к дек.23), и по цепочке ценники выросли на всю готовую молочку, что сказалось на спросе.



Источник: мониторинг ИКАР

Российский рынок остается глубоко интегрированным в мировой и следует учитывать, что и там в последние месяцы наблюдаются дефляционные тренды, связанные с низким спросом и высокой насыщенностью, особенно молочным жиром, и в меньшей степени, молочным белком.



По результатам мониторинга ИКАР индексы цен на сливочное масло в среднем по России на фоне высокого производства, низкого спроса и высоких складывающихся запасов с весны 2025 начали свое снижение после пиковых значений конца 2024 – начала 2025. Так, индекс цен на масло сливочное м.д.ж.72,5% в январе был выше аналогичного периода прошлого года на 40% (порядка 800 руб./кг), а к декабрю снизился на 15% до 680 руб/кг и стал уже отставать от аналогичного периода прошлого года на 18%. Несмотря на снижение оптовых цен, рынок пока остается затоваренным. Рынок сыров по обыкновению менее волатилен. Так,

индекс цены ИКАР на сыры полутвердые м.д.ж. 45-50% в 2025 году держался на уровне 600—630 руб/кг хотя запасы и оставались на высоких значениях, а производство месяц от месяца растет. Рынки сухих молочных продуктов в 2025 году двигались вслед за сырьевым, оставаясь в цене в среднем на 30-35% выше прошлогодних, а с осени началось снижение.

В случае сохранения крепкого рубля в обозримой перспективе можно ожидать продолжения текущих тенденций – сохранения высоких запасов продуктов с длительным сроком хранения и сползания цен на сырое молоко.

<http://ikar.ru/lenta/823.html>

Итоги 2025 года. Мясо и птица

Общая емкость рынка мяса

Емкость рынка мяса в 2025 году может превысить показатели прошлого года на 1,2-1,4 %.

Объем отечественного производства во всех категориях хозяйств увеличится до 1,2% за счет умеренного роста и по свинине и по птице, и снижения по говядине.

Общая доля импорта мяса на рынке может составить 6% от отечественного производства, основной объем складывается из импорта говядины и птицы, причем импорт птицы продолжает расти. Общий объем импорта может приблизиться к 700 тыс. тонн. (689 тыс. тонн годом ранее).

Экспорт мяса и субпродуктов (без готовых продуктов и полуфабрикатов) увеличится относительно прошлого года. В физическом весе экспорт мяса и субпродуктов может превысить 930 тыс. тонн (799 тыс. тонн годом ранее).

Сохраняют максимальную долю и продолжают увеличиваться экспортные отгрузки мяса птицы и свинины.

Общий объем экспорта РФ в 2025 году по всем видам мяса может превысить значения импорта на 40%.

Отличительной чертой 2025 года стало усиление влияния лидеров рынка за счет наличия предприятий в разных регионах страны. Что оказало влияние на динамику цен и изменило связи между участниками рынка.

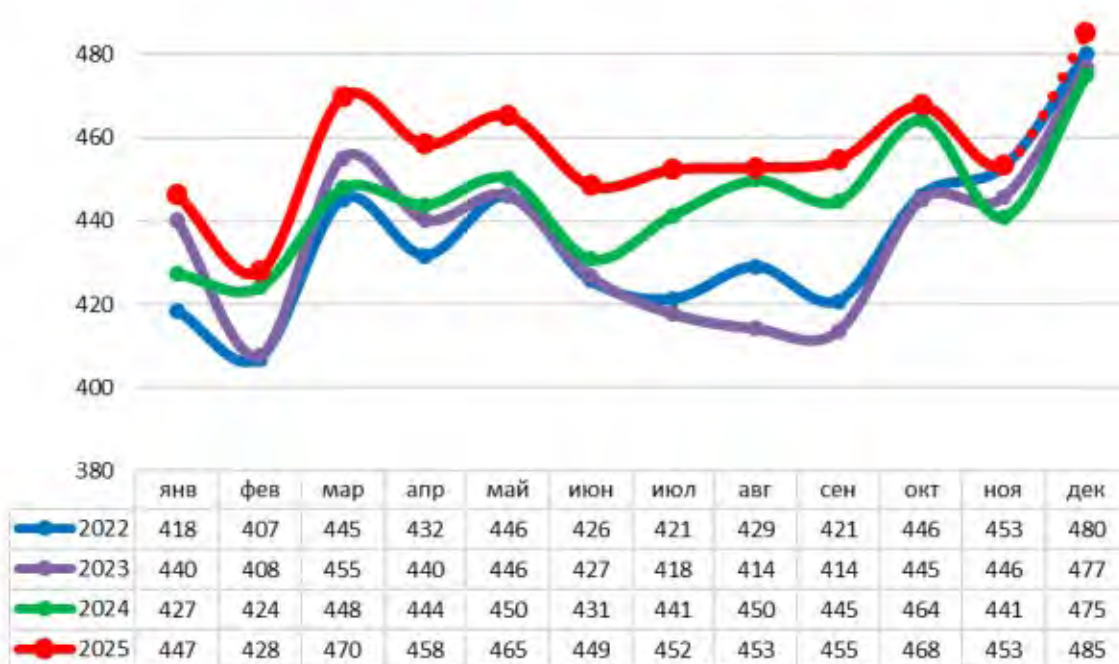
Емкость рынка мяса в России, тыс. тонн



Птица

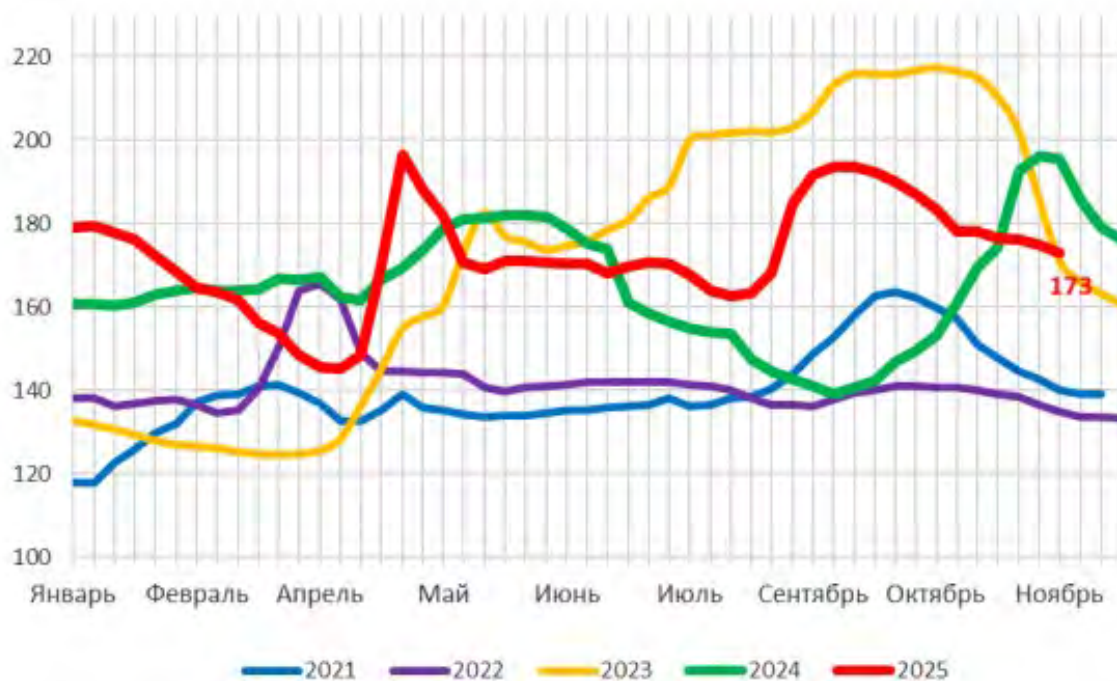
Объем производства мяса птицы в с.-х. организациях в январе-ноябре 2025 года (в живом весе) составляет 6,25 млн. тонн, что по официальным данным превысило объем прошлого года на 2,7%. По итогам года общий объем производства мяса птицы в СХО может составить 6,85 млн. тонн (в живом весе), с таким же приростом к прошлому году. В будущем году объем производства мяса птицы может сохранить слабую положительную динамику, но рисков связанных с ветеринарией по-прежнему много.

Производство мяса птицы в сельскохозяйственных организациях в убойном весе (с учетом субпродуктов 1 кат.) в 2022 – 2025 гг., тыс. тонн



В 2025 году объем производства оставался относительно стабильным. Показатели в течении года всегда были выше аналогичного периода прошлого года. Можно отметить, что все производители птицы делали акцент на реализации тушки в охлажденном виде, накопления у крупнейших предприятий отрасли и у региональных производителей оставались сокращенными по сравнению в предыдущими годами. Это резко отражалось на уровне цен при сокращении и увеличении объема предложений.

Динамика стоимости тушки ЦБ (зам) в 2021 – 2025гг, руб. за кг.



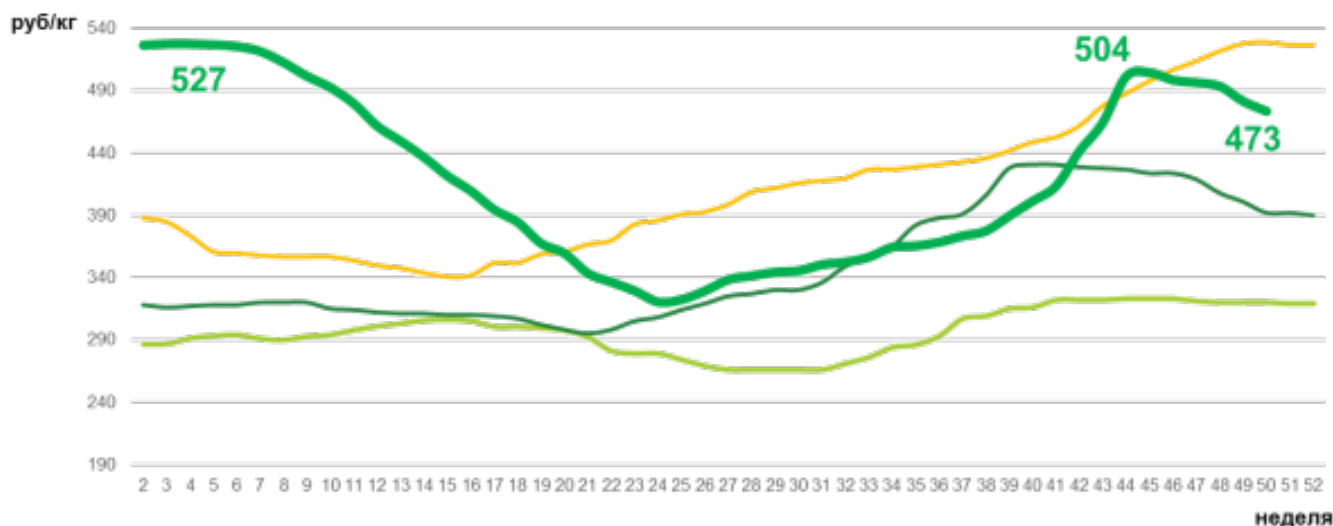
Средний уровень цен по РФ на тушку ЦБ при реализации производителями птицы в 2025 на 4,4% выше, чем в предыдущем году. Импорт курятины в январе-октябре 2025 году вырос на 2%. Но изменилась его структура. Наибольшая доля осталась за поставками из Республики Беларусь (более 50%). Резко выросли поставки из Китая (более, чем на 40%, доля – 30%). В два раза сократились поставки из Бразилии (доля – 8%). Наиболее сильное влияние на внутренний рынок оказывали поставки из Китая. Стремительный рост поставок и низкий уровень цен отмечали участники рынка во всех регионах страны. Филе грудки произведенное в Китае имело стоимость заметно ниже, чем у отечественных производителей и составляло сильную конкуренцию в сегменте закупок на мясоперерабатывающие предприятия, особенно в конце 2025 года.

Экспорт мяса птицы и субпродуктов в 2025 году может превысить уровень прошлого года по предварительным данным на 5-10%. При благоприятных условиях, есть вероятность что экспорт птицы превысит 430 тыс. тонн. Доля экспорта в Китай в 2025 году остается максимальной (37-40%), рост на уровне 5%. Объем отгрузок в Саудовскую Аравию может вырасти на 10%. Особенно можно отметить рост отгрузок в Киргизию и Узбекистан и сокращение поставок в Беларусь, Казахстан и Вьетнам.

Индейка

Объем производства индейки в 2024 году достиг 438 тыс. тонн. Значительная доля производства индейки останется за компанией «Дамате» - 55%. Доля Тамбовской индейки» составляет 15%. В 2025 году ожидалось, что производство индейки в РФ превысит 460 тыс. тонн, но снижение показателей во второй половине года отрицательно отразится на итоговых значениях. В начале 2025 года цены на рынке на основные позиции оставались на рекордном уровне. Сниженный объем предложений позволял производителям удерживать цены на высоком уровне. По мере формирования накоплений цены на индейку снижались и наиболее низкий уровень цен наблюдался в летний период. Но постепенное снижение объема предложений во второй половине года способствовало повышению цен. Наиболее высокий уровень цен отмечался в ноябре 2025 года. Умеренный спрос не позволил удерживать цены на высоком уровне и к концу года, по мере увеличения объем предложений, стоимость индейки в оптовом сегменте постепенно снижалась.

Динамика цен на филе грудки большое в 2025 г., руб. за кг

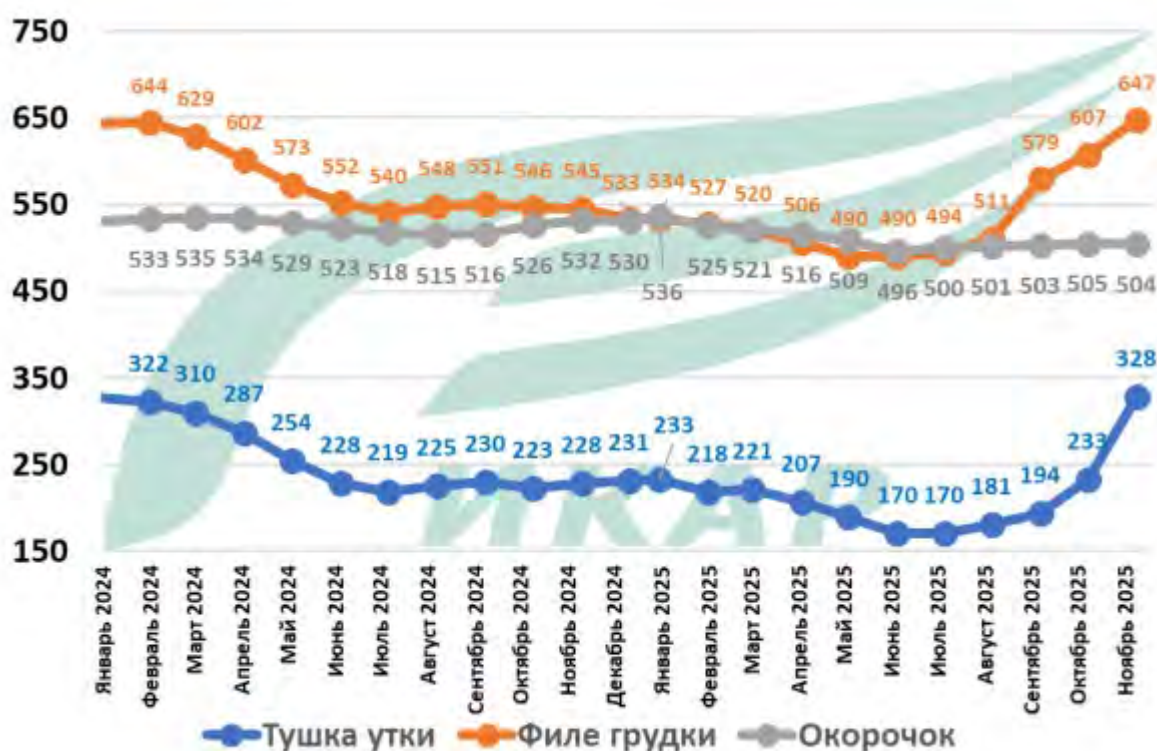


Утка

Основные игроки на рынке утки не меняются. Влияние на наполнение рынка и на уровень цен оказывают три производителя: «Дамате», «Улыбино» и «Утиная ферма». В начале года у производителей утки отмечался сокращенный объем накоплений. объем инкубационного яйца был снижен. Некоторые производители успешнее реализовали тушку в торговые сети, другие предприятия имели накопления и активнее снижали свои цены в оптовом сегменте. На рынок центрального региона оказывали влияние поставки утки из Республики Беларусь, а так же импорт из Китая.

В 2025 году средний уровень цен на тушку утки на 16% ниже, чем в предыдущем году. Стоимость филе грудки ниже на 7%, стоимость окорочка - на 3%. Во второй половине 2025 года отмечалось снижение объема предложений, что позволило повысить цены.

Динамика цен тушки утки, филе и корочка в 2024 – 2025 гг, руб. за кг.

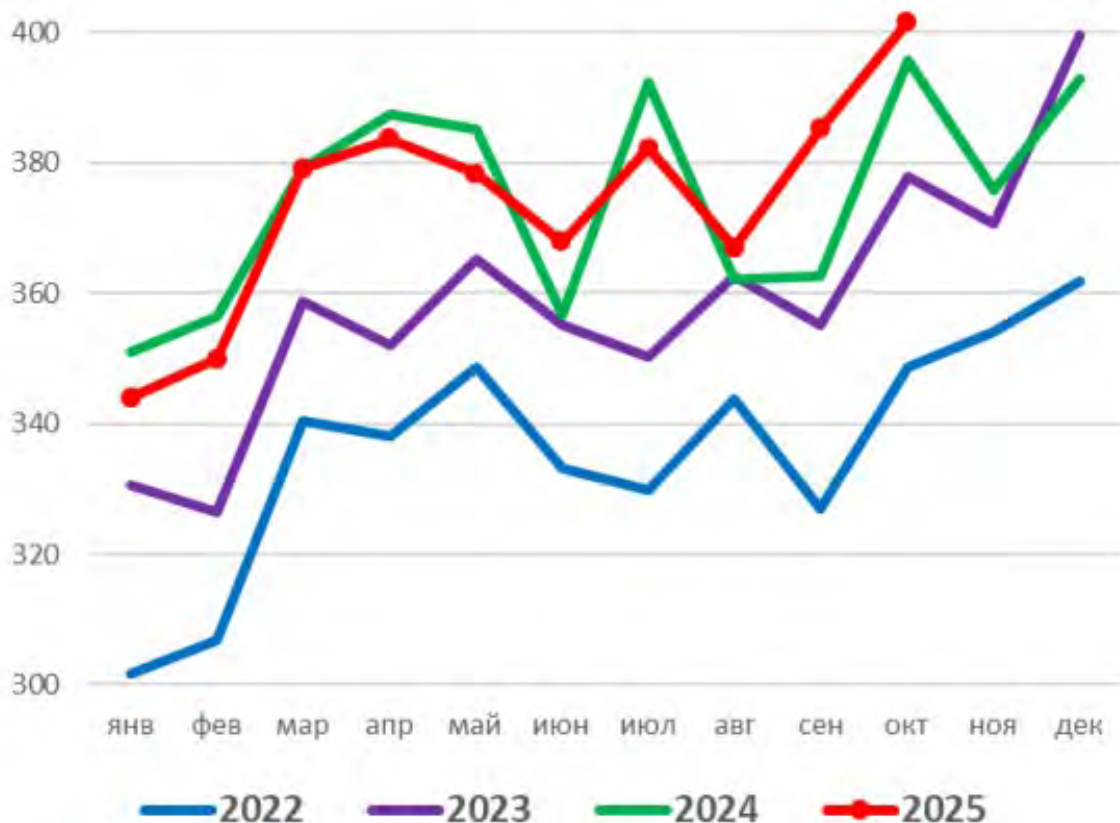


Свинина

Объем производства свинины в корпоративном секторе в 2025 году по итогам 11 месяцев составил 5,35 млн. тонн (в живом весе), что больше объема 2024 года на 0,5%. По итогам 2025 года объем производства может составить 6,3 тыс. тонн (в живом весе). Отставание от объема

производства прошлого года постепенно сокращается. Постепенно увеличиваются объемы и в ЦФО. По сравнению с началом года восстанавливается объем производства и Курской области, где на начало года показатели были ниже прошлого года на 25%, Численность поголовья в Курске так же увеличивалась и в ноябре превысила показатели прошлого года уже на 7%.

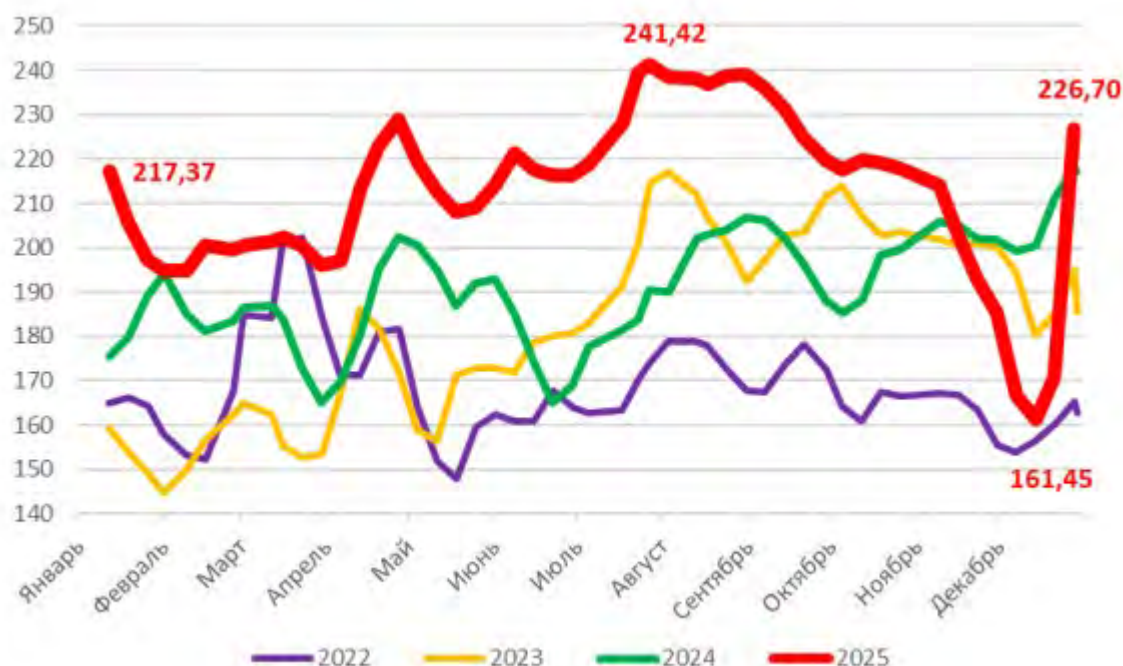
Производство свинины в сельскохозяйственных организациях в убойном весе в 2022 – 2025 гг., тыс. тонн



В течение 2025 года цены на свинину оставались на высоком уровне. Стоимость живка большую часть года, под влиянием повышенного спроса со стороны крупнейших предприятий, была высокой и помогала удерживать цены на полутуши на высоком уровне, даже при низком спросе. И только в конце года при сокращении спроса на живок со стороны крупных производителей на рынке сформировались свободные объемы, что резко отрицательно отразилось на уровне цен. В начале декабря цены на свиные полутуши опустились до исторического минимума за 2024-2025 гг. – ниже 160 руб. за кг. Но уже в середине декабря 2025 года после минимальных цен на полутуши зафиксирован рекордный недельный рост цен на полутуши на 55-60 рублей.

Средний уровень цен на свинину в полутушах в 2025 году сформировался выше цен предыдущего года на 11,2% на уровне 210 -230 руб. за кг.

Динамика цен на свиные полутуши 2022-2025 гг, руб. за кг



Импорт свинины в РФ, после введения пошлины 25% с 1 января 2021 года сократился до минимального уровня, в 2025 году продолжил снижаться и не оказывает влияния на внутренний рынок.

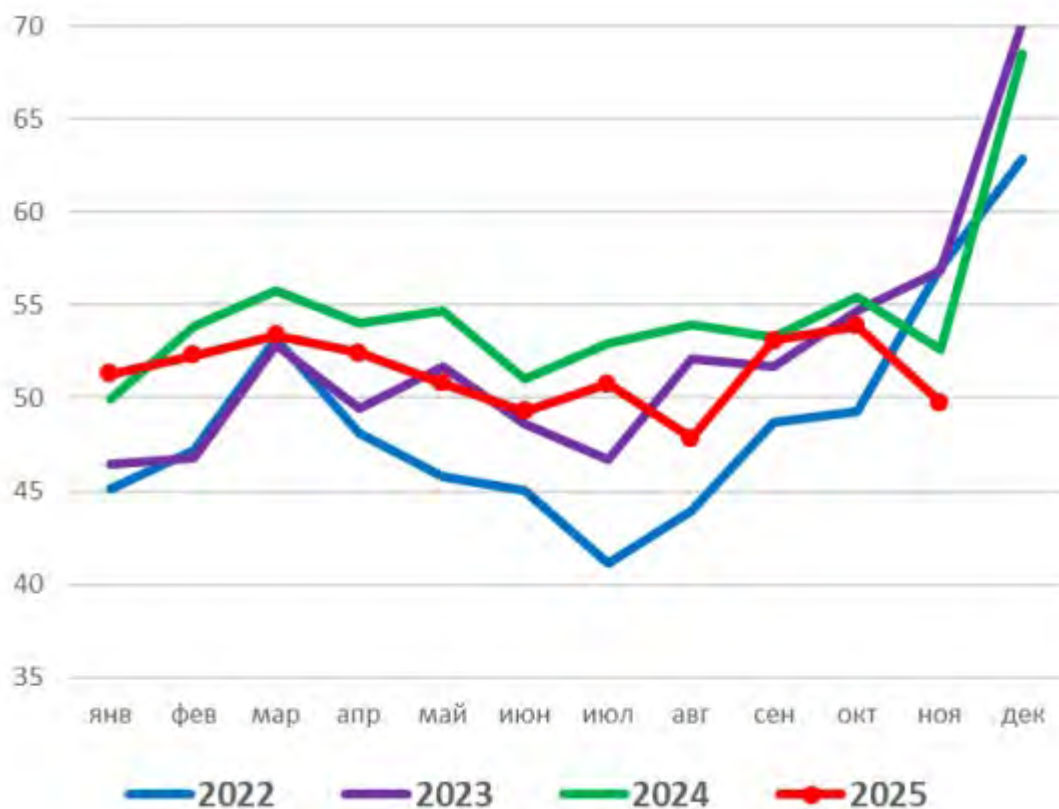
Экспорт мяса свинины по данным НСС в январе - октябре 2025 года увеличился на 26% к прошлому году. Значительно выросли отгрузки в Китай – на 84%. Отгрузки в Республику Беларусь составляют максимальную долю от всего экспорта и так же демонстрируют рост на 33%. Отгрузки во Вьетнам увеличились на 13%. Так же отмечен значительный рост отгрузок в Армению и Казахстан.

Говядина

По итогам 2025 года производство говядины в СХО может снизиться на 4%. Численность поголовья во всех категориях хозяйств на начало ноября 2025 года сократилась на 500 тыс. голов. В СХО снижение составило 0,5%, в хозяйствах населения - снижение на 4,7%.

Несмотря на значительный забой КРС в большинстве регионов отмечается дефицит предложения. Можно сделать вывод, что потребление говядины временно значительно увеличилось.

Производство говядины в сельскохозяйственных предприятиях в убойном весе в 2022 – 2025 гг, тыс. тонн



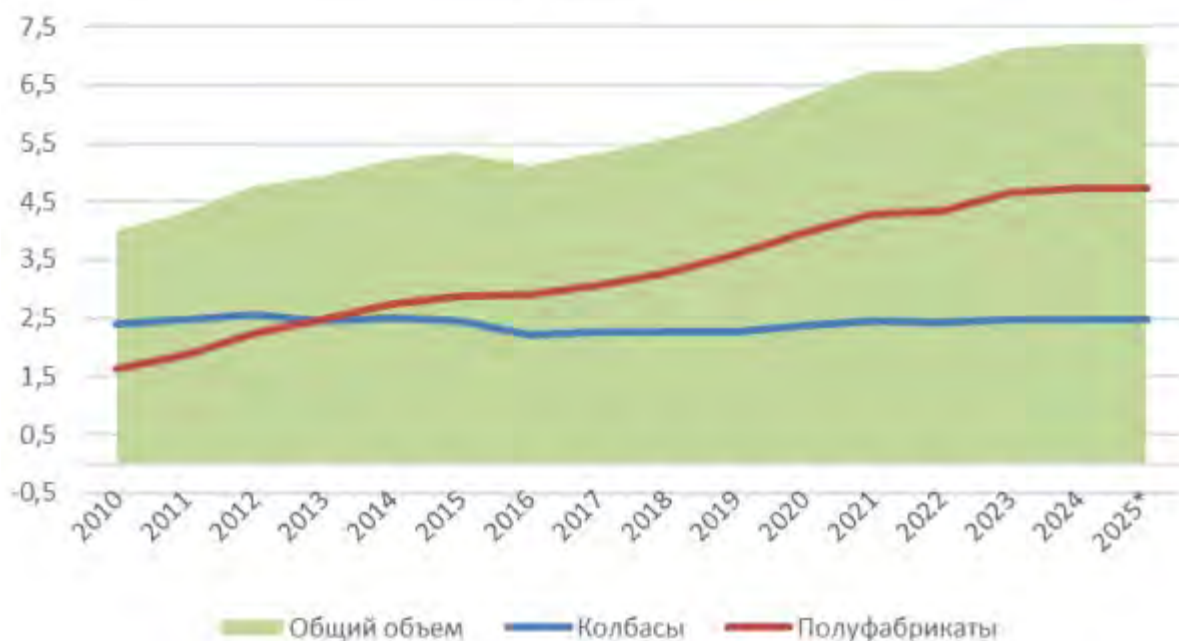
Цены на КРС в течении года сохраняли стабильный высокий уровень. Значительных колебаний не отмечалось. Средний уровень цен в 2025 году выше значений предыдущего года на 20%. В течении года усиливался дефицит по говядине, но и спрос на говядину в течении всего года оставался на сниженном уровне. Низкий объем заявок в осенний период 2025 года даже сформировал накопления по говядине у перерабатывающих предприятий.

Объем импорта говядины в 2025 году в РФ по данным НСС снизился на 7,3%, но составляет половину от произведенной говядины в СХО. С января по октябрь 2025 года экспорт говядины по данным НСС так же снизился на 5 %.

Производство колбас и полуфабрикатов

Общий объем производства колбас и полуфабрикатов в РФ вышел на своеобразное плато - соответствует показателям прошлого года. В январе – октябре 2025 года зафиксировано незначительное снижение производства колбас и слабый рост по полуфабрикатам (все изменения менее 0,1%).

Динамика производства колбас и полуфабрикатов в РФ в 2010-2025* гг. , млн. ТОНН



<http://ikar.ru/lenta/818.html>

Что мешает аграриям и экспортерам зарабатывать на российском зерне

Урожай зерновых в 2025 году в России был лучше, чем годом раньше, но большой валовой сбор при ощутимом росте себестоимости не оставляет аграриям шанса на высокий доход. Закупочные цены остаются значительно ниже уровней, обеспечивающих рентабельность. Заработать на экспорте тоже не получается: хорошим урожаем в 2025 году может похвастаться не только Россия, но и другие страны. Так что аграриям приходится переходить на выращивание более рентабельных культур — масличных и кукурузы, а площади под пшеницей уже в 2026 году могут сократиться до минимального за последние семь лет уровня. О проблемах и перспективах текущего зернового сезона — в материале Forbes

2025 год в России был урожайным. По официальным оценкам, валовой сбор зерна в чистом весе достигнет 137 млн т, а это на 7% превышает показатель 2024 года, говорит директор департамента управленческого консалтинга группы «Деловой профиль» Владимир Поклад. В 2024 году, по данным Росстата, урожай зерна в России (без учета новых регионов*)

составлял 125,9 млн т, из них 82,59 млн т пришлось на пшеницу. К середине декабря в России было обработано зерно с 97% площадей (примерно 44,5 млн га). Но уже можно сказать, что во многих регионах урожайность превышает прошлогодние показатели, говорит руководитель аналитического центра RUSEED Маргарита Свищева. Экспортный потенциал российского зерна в этом сезоне высокий, почти 50 млн т, говорит ведущий аналитик отдела мониторинга внешней среды «Центра Агроаналитики» Анна Чемерис. Прогноз Союза экспортеров и производителей зерна — 57–61 млн т. Похожая оценка экспорта и у Маргариты Свищевой. Рекордный за последние пять лет общий валовый сбор позволит поставить на мировые рынки около 58 млн т зерна, в том числе около 44,5 млн т пшеницы, говорит она.

Себе в убыток

Но избыток предложения, усиленный переходящими запасами порядка 10 млн т, вызвал заметное снижение цен на зерновые, говорит Поклад. На 5 декабря 2025 года, по данным аналитического центра «ПроЗерно», пшеница третьего класса стоила 14 460 рублей за тонну (-18,3% к декабрю 2024 года, когда ее стоимость составляла 17 699 рублей), пшеница четвертого класса — 13 325 рублей за тонну (-18,5%, 16 350 рублей), фуражная пшеница — 12 355 рублей (-18,3%, 15 115 рублей), фуражный ячмень — 13 530 рублей (-14,2%, 15 761 рубль), а продовольственная рожь — 13 590 рублей за тонну (+5%, 12 943 рубля за тонну).

К концу 2025 года закупочная цена с самовывозом пшеницы третьего класса, используемой в мукомольной и хлебопекарной промышленности, а также идущей на экспорт, составляла уже около 13 600 рублей за тонну. Это значительно ниже уровней, обеспечивающих рентабельность, отмечает Поклад. При этом, добавляет он, асимметрия урожайности — снижение в южных областях и рекордные сборы в Поволжье и Центральной России — вызвала колебания цен в регионах. Снижение внутренних цен обусловлено несколькими факторами: ожиданием высокого валового сбора зерна, укреплением рубля, уменьшившего рентабельность экспорта, а также ограниченным спросом со стороны переработчиков. «Такая ценовая ситуация не компенсирует рост издержек и снижает мотивацию к расширению производства», — говорит Поклад.

К сожалению, и в этом сезоне зерновые остаются мало доходными культурами, отмечает гендиректор «Землицы» (входит в ГК «Кириллица») Наталья Згурская. Это связано в первую очередь со значительным ростом затрат на производство. Дорожает буквально все — семена, удобрения, средства защиты растений, топливо, аренда земли, растут логистические издержки, индексируется заработная плата сотрудников.

Себестоимость выросла на 10–20%, отмечает Поклад. «По нашим подсчетам, общие затраты на сев в 2025 году выросли примерно на 15%, что соответствует ежегодной тенденции в последнее время», — говорит гендиректор агрохолдинга «Степь» Андрей Недужко.

К лету 2025 года рентабельность производства пшеницы упала до 15%, говорит директор центра компетенций в АПК «Рексофт Консалтинг» Дмитрий Краснов. Существенное влияние на показатель рентабельности, по словам Свищевой, окажут динамика цен и сохранность озимых культур, напрямую зависящая от погодных условий.

Оценки маржинальности разнятся в зависимости от региона и масштаба хозяйств. Для некоторых аграриев рентабельность зерновых в 2025 году достигла критически низкого уровня, говорит Поклад. Многие сельхозпроизводители, особенно в засушливых южных регионах, оказались на грани убыточности.

На юге России в 2025 году были заморозки весной и устойчивая засуха летом, вспоминает Недужко. Качество зерна в хозяйствах компании удалось сохранить на достойном уровне, валовой сбор озимой пшеницы — основной производственной культуры «Степи» — в этом году на 6,5% больше год к году, а, например, урожайность кукурузы выросла на 30% год к году. Но общий валовой сбор в компании оказался ниже на 15%, чем ожидалось.

По итогам января — августа 2025 года доналоговая прибыль производителей зерновых и масличных культур сократилась на 25% по сравнению с аналогичным периодом 2024 года и составила 67 млрд рублей, рассказывает Поклад. В Ростовской области, например, рентабельность упала за четыре года в десять раз, а ряд хозяйств выращивает пшеницу фактически по себестоимости или в убыток, добавляет эксперт.

Экономическое положение аграриев за год существенно ухудшилось, говорит он. Кредиторская задолженность сектора на 1 ноября 2025 года превысила 2,99 трлн рублей, увеличившись на 8,4% в годовом выражении. Продажи российской сельхозтехники сократились на 26,5%, а доля

комбайнов старше десяти лет в отдельных регионах превысила 50%. За последние пять лет в стране прекратили деятельность около 35 000 фермерских хозяйств: часть — через процедуру банкротства, часть добровольно свернули работу из-за убыточности, говорит Поклад. В 2024 году только в Ростовской области с рынка ушли более 400 аграриев. Хуже всего пришлось мелким и средним фермерам.

Из-за низких цен и нестабильного спроса основные сельскохозяйственные культуры — в первую очередь зерновые — в этом году почти не дали дохода, говорит директор по маркетингу и продажам АО «Фирма «Август» (крупнейший российский производитель средств защиты растений) Дмитрий Плишкин. Доступ к заемным средствам у аграриев ограничен — объема льготных кредитов недостаточно, а коммерческие дороги. «В итоге платежеспособность многих хозяйств сократилась. Медленнее стали закрывать дебиторскую задолженность по ранее поставленным компонентам, например средствам защиты растений, чаще запрашивают отсрочки платежей», — сетует Плишкин.

Свое девать некуда

Уровень экспортных цен на российскую пшеницу в сезоне 2025/2026 формируется под влиянием значительного внутреннего предложения и высокой конкуренции на мировом рынке, говорит Анна Чемерис из «Центра Агроаналитики». Высокие урожаи зерна собрали во всех крупных мировых странах-экспортерах: Австралии, Канаде, Аргентине.

По прогнозам Международного совета по зерну (IGC), говорит Згурская, основной вклад в рост мирового урожая пшеницы обеспечат Россия (сбор прибавил 5% к результату прошлого года и достиг 85 млн т), Евросоюз (140,4 млн т, +18%) и Канада (36,6 млн т, на 2% больше прошлогоднего результата). «Эксперты прогнозируют, что объем торговли зерновыми в мире в сезоне 2025–2026 годов достигнет 493,4 млн т. Это на 1,4% больше показателей предыдущего агросезона», — отмечает Згурская.

Из-за высоких урожаев экспортные цены невысоки — \$228–230 за тонну. На конец 2025 года FOB-стоимость (цена товара, доставленного на борт судна в согласованном порту) российской пшеницы с содержанием белка 12,5% стабилизировалась в диапазоне \$225–230 за тонну. Это делает ее конкурентоспособной на фоне американской (\$236) и французской (\$228) пшеницы, но маржа экспортеров сжимается, отмечает Поклад. В благоприятные 2021–2022 годы экспортные цены на российскую пшеницу

достигали \$300–320 за тонну FOB, вспоминает эксперт, а в 2022 году временами на фоне логистических сбоев и ажиотажного спроса поднимались до \$350–380. «Так что нынешние цены ниже на 25–35%, чем в лучшие периоды», — заключает Поклад.

«В результате производители столкнулись с тем, что разница между высокой экспортной и низкой внутренней ценой (так называемый экспортный дисконт) существенно сократилась или вовсе сошла на нет», — заключает Поклад. Логистические и конкурентные ограничения не позволяют быстро нарастить поставки за рубеж, чтобы избавиться от излишков, так что давление на внутренние цены растет, добавляет он. Увеличение мирового предложения и высокая стоимость логистики в этом сезоне ограничивают конкурентоспособность российского зерна на рынках Азии и Южной Америки. Зато позволяют экспортерам сконцентрироваться на традиционных покупателях — странах Ближнего Востока и Африки, говорит исполнительный директор Союза экспортеров и производителей зерна Ксения Боломатова. Поддержку экспорту, по ее словам, оказывает и восстановление спроса на пшеницу со стороны крупных импортеров: в этом сезоне закупки нарастили Турция, Иран, Пакистан, Бангладеш, Египет. Определенную уверенность российским аграриям дают налаженные экспортные связи с Турцией и странами Северной Африки, соглашается Згурская. В целом мировой спрос смещается в сторону азиатского и африканского направлений. Импорт до 1,7 млн т увеличивает Ирак, рекордные закупки у Сирии и стран Африки к югу от Сахары. Россия сохраняет прочные позиции на ключевых рынках: на долю нашей пшеницы приходится уже 80% импорта Египта, 40% — Марокко и 35% — Алжира. Рост поставок в страны Черной Африки на 43% (до 6 млн т) указывает на успешную диверсификацию, говорит Поклад.

2025 год для экспортеров отличается от двух предыдущих, говорит гендиректор холдинга-экспортера «Доставка Морем» Наталья Тугалева. Работать, по ее словам, приходится при высоких ставках финансирования, валютных и транзакционных рисках и низкой маржинальности. «Важнее становится качество сервиса в цепочке закупки, перевалки и логистики (фермер — порт — покупатель). Цель теперь не количество тонн, а качество сделок и доходность», — поясняет она.

Ближе к середине 2026 года, предполагает Чемерис, можно ожидать роста цен по мере сокращения запасов зерна старого урожая и формирования ожиданий относительно урожая 2026/2027.

При пессимистичном сценарии, усилении глобального предложения и укреплении рубля, в 2026 году прогнозируется незначительное уменьшение FOB-цен — до \$220–230 за тонну, говорит Поклад. «Но дальнейшее снижение внутренней рентабельности и возможные регуляторные ограничения могут поставить под угрозу устойчивость экспортного потенциала, особенно если не будет помощи от государства», — считает Поклад. По его словам, среди мер господдержки, которые могли бы компенсировать текущее давление на экспортный потенциал, — снижение процентных ставок по кредитам для аграриев до уровня 1–5%, отсрочка или реструктуризация налоговых платежей для пострадавших хозяйств, компенсация части затрат на удобрения, ГСМ и семена в условиях их подорожания и т.д.

В пользу масличных

Сев озимых культур на начало декабря 2025 года оценивается примерно в 19,8 млн га, что соответствует уровню прошлого года, говорит Маргарита Свищева из RUSEED. Но внутри структуры посевов есть важные изменения: зерновыми засеяно на 200 000 га меньше, чем в прошлом году.

По данным Росстата, в 2024 году площади под озимыми зерновыми в России составляли 17,494 млн га, из них под пшеницей — 16,134 млн га. А вот озимый рапс в 2025 году прибавил около 60 000 га, это на 8% больше, чем в 2024 году. То есть хозяйства продолжают переориентацию на более маржинальные культуры. «Этот процесс начался несколько лет назад и сейчас закрепился как устойчивая стратегия: вместо традиционных зерновых растет доля масличных, кукурузы, технических культур», — поясняет Свищева.

Дальнейшее развитие структуры посевной площади, по ее словам, будет напрямую зависеть от погодных условий. Главный риск сезона — аномально теплая зима. Отсутствие снега, преждевременная вегетация (раннее появление всходов и дальнейшее развитие растений) и рост числа вредителей могут привести к частичной гибели озимых. «В этом случае хозяйствам придется увеличивать яровой сев, что усилит перераспределение площадей в пользу масличных», — полагает Свищева. В 2026 году структурная перестройка посевных площадей продолжится. По оценкам агентства «СовЭкон», посевные площади под пшеницей сократятся с 26,9 млн га до 26,3 млн га. При этом средняя урожайность уменьшится с 3,3 т/га до 3,2 т/га. А вот подсолнечник, соя и

рапс займут рекордные площади, указывает Поклад. Но расширение масличных в ряде регионов упирается в ограничения севооборота и нехватку перерабатывающих мощностей, подчеркивает он.

Перспективы

Прогнозируемый урожай пшеницы в сезоне 2026/2027 составит 83,8–88 млн т против 88,5 млн т в 2025/2026, это и есть реакция аграриев на низкую маржинальность зерновых и переход на более высокую рентабельность масличных культур, прогнозирует Поклад.

Сев озимых культур под урожай 2026 года уже завершен. В агрохолдинге «Степь» значительных изменений в севообороте или сокращения площадей под зерновыми не было. Около 80% посевов озимых культур в хорошем состоянии, все будет зависеть от зимовки, говорит Недужко.

«Уровень рентабельности будущего урожая на данном этапе предсказывать преждевременно. Но осень 2025 года была более благоприятной для озимых, чем предыдущая», — отмечает Недужко.

Рынок агротехники в 2026 году, вероятно, останется на низком уровне: после падения продаж комбайнов на 42,1% и тракторов на 36,5% в 2025 году резкого восстановления не предвидится. Эксперты ожидают стагнацию или незначительный рост лишь к концу года, а полноценное восстановление возможно не ранее 2027-го.

Внутренние цены на зерновые будут оставаться под давлением из-за высокого предложения и введения квоты на экспорт в 20 млн т на период с февраля по июнь 2026 года. Эти меры ограничат отток продукции за рубеж и усложнят ситуацию на внутреннем рынке.

«На глобальном рынке большое предложение зерновых, рубль укрепился, так что хозяйствам приходится усиленно заниматься диверсификацией каналов сбыта», — говорит руководитель агродивизиона Группы «Таврос» Андрей Колмансон. То есть думать о направлениях экспорта, продажах в разные регионы и разным типам покупателей, поясняет он.

Трейдинг на внутреннем рынке, вполне вероятно, окажется выгодным, рассказывает Тугалева из «Доставки Морем». Большинство заводов работают с отсрочкой платежа и оценивают товар по качеству приемки (соответствует ли зерно стандартам), рассказывает она. Фермеры же предпочитают получать предоплату и отдавать зерно по качеству отгрузки (соответствует ли зерно документам). «А трейдер может совместить пожелания фермера и переработчика, выступив промежуточным звеном

по финансированию, логистике и принятию рисков качества», — говорит Тугалева. По ее словам, небольшим заводам обычно хватает объемов от рядом расположенных фермеров и острой потребности в дополнительных поставках у них нет, а вот средним и крупным заводам сотрудничество интересно.

* Донецкая и Луганская народные республики, Херсонская и Запорожская области вошли в состав России по итогам референдумов в сентябре 2022 года, проведенных спустя полгода после начала «специальной операции»** России на Украине. Украина, США и страны ЕС не признали результаты этих референдумов.

** Согласно требованию Роскомнадзора, при подготовке материалов о специальной операции на востоке Украины все российские СМИ обязаны пользоваться информацией только из официальных источников РФ. Мы не можем публиковать материалы, в которых проводимая операция называется «нападением», «вторжением» либо «объявлением войны», если это не прямая цитата (статья 57 ФЗ о СМИ). В случае нарушения требования со СМИ может быть взыскан штраф в размере 5 млн рублей, также может последовать блокировка издания.

<https://www.zol.ru/n/4058c>

Не только зерно: каким будет российский агроэкспорт в 2026 году. РФ диверсифицирует рынки сбыта

Российский агропромышленный комплекс продолжает наращивать свою мощь. В условиях растущего мирового спроса на продовольствие потребность в продукции из РФ остается высокой, несмотря на существующие геополитические вызовы.

В частности, объем экспорта зерна в 2026 году может достичь 55 млн т. Ожидается рост поставок и по другим категориям товаров агропромышленного комплекса. Какие рынки станут приоритетными для отечественных аграриев — в материале «Известий»

Урожайный год

Россия по итогам текущего сельскохозяйственного сезона (с июля 2025-го по июнь 2026 года) может экспортировать 57,8 млн т зерновых и зернобобовых. Такой прогноз дал руководитель аналитического центра «Русагротранса» Игорь Павенский.

По предварительной оценке, экспорт пшеницы может составить 44 млн т,

экспорт ячменя — 5,3 млн т. Экспорт кукурузы при этом составит 3,8 млн т. Между тем еще в октябре Минсельхоз спрогнозировал экспорт зерна в текущем сельхозгоду на уровне 50 млн т.

Однако в конце декабря вице-премьер РФ Дмитрий Патрушев в интервью с «Известиями» повысил эту оценку до 53–55 млн т, уточнив, что данный показатель соответствует средним значениям за пять лет. Он подчеркнул, что российское зерно остается одним из самых востребованных на глобальной арене, несмотря на сокращение объемов поставок по сравнению с сельхозсезоном 2023–2024 годов.

«Сегодня мы действительно находимся в фазе более низких мировых цен. Это отразилось и на экспортных показателях. Однако с августа динамика постепенно выравнивается», — уточнил Патрушев.

Вице-премьер добавил, что в целом урожай зерна в России по итогам 2025 года составит 137 млн т в чистом весе, что является одним из самых значительных сборов в новейшей истории.

Статус лидера

Принимая во внимание увеличение внутреннего производства зерновых и зернобобовых культур в сезоне–2025/26, а также стабильный спрос со стороны ключевых стран-импортеров, в 2026 году можно ожидать наращивания темпов отгрузок российского зерна, считает руководитель федерального центра «Агроэкспорт» Илья Ильюшин.

— Ключевым фактором на мировом экспортном рынке зерна в текущем сезоне является рекордный объем производства, что приводит к повышенной конкуренции на основных рынках сбыта, — обращает внимание собеседник «Известий».

Экспорт зерновых и зернобобовых из России, по итогам 2026 года, вероятнее всего, сохранится на высоком уровне, однако темпы роста будут более сдержанными по сравнению с рекордными периодами, прогнозирует экономист, инвестиционный советник реестра ЦБ Юлия Кузнецова.

— Прогноз Русагротранса на уровне 57,8 млн т отражает потенциал текущего сельхозгода, тогда как более консервативная оценка Минсельхоза России указывает на влияние погодных и логистических рисков, — отмечает собеседница «Известий», предрекая, что экспорт в 2026 году стабилизируется в диапазоне 50–55 млн т.

Ждет роста экспорта продуктов переработки зерновых и зернобобовых в

новом году и доктор экономических наук, директор Института экономики и финансов Государственного университета управления Галина Сорокина. — Однако с учетом погодных условий в Центральной России существуют риски снижения урожая озимых. А озимая пшеница, в частности, занимает около 70% от всего сбора этого зерна. Поэтому стоит ожидать снижения урожая и корректировки объемов экспорта, — утверждает собеседница «Известий».

Среди ключевых факторов, которые отразятся на мировых поставках, Кузнецова также выделяет погодные условия, пошлины и динамику курса рубля.

— Дополнительное значение будут иметь логистика и доступ к флоту, а также геополитическая конфигурация рынков сбыта и торговые ограничения. Слабый рубль традиционно поддерживает экспортную привлекательность, но при этом усиливает давление на внутренние цены, — разъясняет она.

При этом в структуре мирового экспорта зерна Россия устойчиво занимает одно из лидирующих мест, оставаясь крупнейшим поставщиком пшеницы и ключевым игроком на глобальном рынке продовольственной безопасности, подчеркивает экономист.

— По пшенице мы давно стали мировыми лидерами и продолжаем сохранять высокую долю на рынке. В прошлом сезоне мы также вышли на первое место по поставкам подсолнечного масла, что, безусловно, является значимым достижением. Кроме того, Россия стабильно входит в топ-3 по экспорту ячменя, рапсового масла и шрота, а также подсолнечного шрота и соевого масла. В экспорте кукурузы страна занимает пятое-шестое место, — перечисляет Ильюшин.

Диверсификация рынков

Говоря о поставках всех видов агропромышленной продукции из РФ на мировые рынки, следует разделять потоки сырьевых и готовых товаров, обращает внимание Илья Ильюшин.

— Российское зерно, в частности, активнее всего идет в страны Ближнего Востока (Турция, Саудовская Аравия), Африки (Египет, Судан, Кения, Нигерия) и Азии (Бангладеш, Китай), — рассказывает руководитель «Агроэкспорта».

Галина Сорокина подтверждает, что в последние несколько лет российское зерно всё чаще уходит в страны Азии и Африки.

— Однако, по данным Китайского таможенного управления, за 11 месяцев 2025 года поставки оказались ниже прошлогодних на четверть, — уточняет она.

Между тем, в структуре поставок масложировой продукции преобладают Индия, Китай, Турция и Саудовская Аравия, перечисляет Илюшин.

— Мясо больше больше покупают Китай и Вьетнам, а также наши соседи — Белоруссия и Казахстан, — дополняет собеседник «Известий».

В случае с готовой продукцией российский экспорт, как правило, ориентируется на ближнее зарубежье, однако в последнее время возрастает роль стран Ближнего Востока и Азии, отмечает он.

— Мы работаем над диверсификацией рынков для более устойчивых экспортных показателей, поэтому стремимся не только к укреплению на традиционных направлениях, но и к открытию новых, — подчеркивает эксперт.

В 2026 году в структуре российского агроэкспорта ожидается дальнейшее усиление роли азиатского направления, а также расширение присутствия в странах Африки, где растет спрос на продовольствие, указывает Юлия Кузнецова.

Неоднородное развитие

Экспорт российской молочной продукции будет развиваться неоднородно по категориям, полагает Илья Илюшин. Одни сегменты, по его словам, уже выходят на устойчивый рост объемов поставок, другие сталкиваются с коррекцией и переориентацией на внутренний рынок и ближнее зарубежье. В целом Россия поставляет молочную продукцию более чем в 60 стран, но свыше 80% экспорта по-прежнему приходится на соседние государства.

Прежде всего речь идет о Казахстане, Белоруссии и Узбекистане, где российскую продукцию хорошо знают и доверяют ее качеству, перечисляет глава «Агроэкспорта».

— Экспортная стратегия в основном строится вокруг этих рынков, дополняясь точечным выходом в страны Ближнего Востока, Азии и Африки. На Восток и на Юг идут отдельные продукты с более высокой добавленной стоимостью: сывороточные ингредиенты, переработанные продукты, мороженое и специализированная молочная продукция, — разъясняет собеседник «Известий».

Галина Сорокина подтверждает приоритет стран ближнего зарубежья в

закупках этой категории товаров и уточняет, что доля Китая, для сравнения, за 11 месяцев 2025 года выросла всего на 3%. Причем в эти 3% входит вся товарная номенклатура, включая не только молочную продукцию, но также яйца и мед.

Продолжат увеличиваться в 2026 году и поставки мясной продукции, считает Ильюшин, ожидая, что экспорт мяса птицы будет прирастать умеренными темпами. Поставки свинины за рубеж, в свою очередь, будут демонстрировать уверенные темпы роста благодаря высокому спросу, расширению количества аттестованных компаний на экспорт и увеличению экспортных направлений, уточняет он. Между тем у российской говядины высокий экспортный потенциал во всех ценовых сегментах, включая премиальный.

— Как и для прочих категорий пищевой продукции, для успешного расширения присутствия на зарубежных рынках российскому экспортеру мяса потребуются больше внимания уделять анализу и адаптации к потребительским предпочтениям, а также более активно осуществлять маркетинговое продвижение, — подчеркивает эксперт.

<https://www.zol.ru/n/4058d>

Не без сюрпризов: Сколько продовольствия произвела Россия в 2025 году. Гендиректор ИКАР Рылько рассказал, каким был 2025 год для российского АПК

Прошедший год можно назвать успешным для российского агропрома - урожай большинства культур оказался выше, чем в 2024 году, несмотря на погодные аномалии. А по некоторым культурам состоялся рекорд. Экспорт зерна тормозится крепким рублем и низкими мировыми ценами. Но драмы в этом точно нет. Об этом в интервью "Российской газете" рассказал генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько.

Каким был 2025 год для российского АПК?

Дмитрий Рылько: Не без сюрпризов. Из-за тяжелого входа в зиму по озимым мы всерьез ожидали нового "компактного" урожая, как это уже было в 2024 году на фоне погодных катаклизмов. Весной и летом 2025 года ситуация казалась очень тревожной: засуха, возвратные морозы, затянувшиеся погодные "качели". Но затем многое изменилось буквально на глазах. Перелом произошел в лучшую сторону, и в итоге урожай оказался очень достойным.

Каковы ваши оценки по ключевым культурам?

Дмитрий Рылько: Росстат подвел предварительные официальные итоги. Пшеница дала мощный прирост. В прошлом году было собрано 82,6 млн тонн, сейчас - 91,4 млн тонн, и, возможно, цифра станет еще чуть выше, когда сделают весенние досчеты.

По кукурузе оценка Росстата в 12,7 млн тонн, с нашей точки зрения, носит сугубо предварительный характер - как обычно, уборка затянулась, уходит в зиму и весну, и мы считаем, что в итоге будет не меньше 14 млн тонн. По подсолнечнику ситуация противоположная: возможно, урожай меньше ожидаемого. Но при этом Россия второй год подряд сохранит мировое лидерство по поставкам на экспорт подсолнечного масла.

Какие регионы преподнесли приятные и неприятные сюрпризы в 2025 году?

Дмитрий Рылько: Юг России, традиционный локомотив, в этом году подвергся жестоким погодным испытаниям, урожай получился гораздо более скромным, чем ожидалось. Но и юг неоднозначен - рекорды урожайности и производства в Ставропольском крае.

Зато Центр и Поволжье по объему урожая вытащили сезон: высокая урожайность пшеницы, кукурузы и сои. В результате компенсирована, так сказать, просадка юга.

Не могу не отметить также рекордную урожайность яровой пшеницы в Сибири и на Урале.

По каким культурам случился недобор и почему, а какие, наоборот, порадовали?

Дмитрий Рылько: Второй год подряд мы наблюдаем просадку по подсолнечнику, особенно по кондитерскому. Засуха бьет по нему сильнее, чем по другим масличным. По ржи серьезно сократились площади - аграрии пока не чувствуют спроса на эту культуру и не видят в ней рентабельности.

А сокращение посевных под гречихой, наоборот, сыграло на позитив: это позволило рынку немного "перезагрузиться" после обвала цен на фоне огромного урожая в 2024 году. Запасы были огромные, рынок был в депрессии, и сокращение площадей - это даже благо. Сейчас цены на гречку стабилизировались, и, надеемся, это позволит стабилизировать посевные площади под гречихой в 2026 году.

Но по другим масличным, кроме подсолнечника, ожидается рекорд?

Дмитрий Рылько: Так и есть. Рекорд состоялся по сое, рапсу и, возможно, будет по масличному льну. Причем в этом году впервые в истории России будет полностью закрыт спрос животноводов на европейской территории на соевый шрот. И даже образовался экспортный излишек. Растущие потребности животноводов европейской части страны традиционно частично закрывались импортной соей, а теперь свою нужно экспортировать. Но вместе с рекордом пришла и резкая просадка цен - почти на четверть по сравнению с прошлым годом. Это, безусловно, благо для животноводов, но хотелось бы и удержать высокие стимулы к производству сои. Тем более что в стране продолжается ввод в эксплуатацию новых заводов по переработке масличных.

Также рекорд будет по зернобобовым?

Дмитрий Рылько: По зернобобовым - редкий случай, когда каждая из трех основных культур дала рекордный урожай. Но в этот раз наши рекорды совпали с высоким урожаем у основных конкурентов на мировом рынке. А зернобобовые - были и в обозримой перспективе останутся нишевыми культурами. Здесь даже небольшое изменение урожая может сильно сказаться на ценах. В результате цены просели ощутимо, и здесь многое зависело от скорости реакции хозяйств. Мы нашим подписчикам еще с мая советовали продавать урожай как можно быстрее. Те, кто с помощью экспортеров быстро вывел продукцию на внешний рынок, остались в плюсе. Кто чуть опоздал - сталкивается сейчас с давлением цен и слабым спросом. Но в целом, если смотреть на долгую траекторию, зернобобовые остаются важным элементом растениеводства. Главное - избежать шараханий.

Экспорт зерна в этом сезоне, судя по всему, не задался? В чем причины?

Дмитрий Рылько. Ну, драматизировать не стоит. Да, по сравнению с рекордными отгрузками первой половины прошлого сезона имеется некоторое отставание. Во-первых, экспортоориентированный юг собрал меньше зерна, а из регионов-производителей, которые расположены далеко от портов, зерно везти дорого. Во-вторых, мировой рынок буквально залит зерном - огромные урожаи пшеницы и кукурузы, и цены, естественно, упали. Добавьте сюда высокий курс рубля. Отсюда - относительная просадка по продажам за рубеж.

Как обстоят дела с сахаром, крупами, рисом?

Дмитрий Рылько: Сахарной свеклы в этом году много. И вообще Россия постепенно становится устойчивым экспортером сахара. Сейчас активно создается новый механизм вывоза, чтобы со ставшим традиционным избытком можно было работать системно.

По рису - в этом году урожай близок к рекордному - около 1,2 млн тонн. Наконец открыт экспорт, это оживит рынок, потому что после запрета цены просели серьезно.

Овощи и картофель - без драм. Урожай выше, чем в прошлом году, так что скачков цен не ожидается.

В животноводческой продукции тоже кризисы миновали? Курица, яйца - с их производством все в порядке?

Дмитрий Рылько: С яйцами приключилась целая история: сначала мы наблюдали резкий рост цен на фоне целого ряда понятных специалистам проблем, а потом - наоборот, резкое падение из-за относительного перепроизводства. Сейчас рынок выровнялся, производство стабилизировалось, надеемся, пик проблем позади.

Что касается молока и мяса, производство в этом году показывает небольшой рост. По мясу он наиболее выражен в птице. На рынках молока нас беспокоят признаки снижения платежеспособного спроса и возобновление роста запасов продукции с высокими сроками хранения. При этом, похоже, выросли поставки молочной продукции из соседней Беларуси, а на полках много продуктов, содержащих растительный жир. Сейчас наблюдается нехарактерное для этого времени года снижение цен на сырое молоко.

Позитивно в этом году складывается экспорт свинины и птицы. Это хороший сигнал, особенно на фоне динамики курса рубля.

Повлияло ли на результаты резкое снижение закупок аграриями сельхозтехники?

Дмитрий Рылько: Пока, на наш взгляд, минимально, аграрии держатся за счет того, что в предыдущие годы очень активно закупают технику. Запас какой-то есть, но он сокращается, бесконечно жить на старых закупках невозможно.

Ваши прогнозы на 2026 год

Дмитрий Рылько: Можно выделить три фактора: динамика курса рубля, ставки Центробанка и погоды. А поверх этого - мировые цены, от которых сильно зависят наши внутренние. Они остаются пока относительно или просто низкими на основные растениеводческие товары. Вкупе с высоким рублем это очень серьезно бьет по доходности отечественных аграриев. Состояние озимых, в отличие от прошлого года, хорошее. Но в южных регионах сохраняется дефицит влаги, и это остается главным риском. Зима в центре, и особенно в Поволжье, обещает быть морозной. Как правило, сильные морозы не содействуют получению высокого урожая, даже если поля прикрыты толстым слоем снега.

Есть еще одна тонкость: затяжная теплая осень привела к переросту озимых во многих местах юга. Такие растения чувствительны к погоде, прежде всего к возвратным морозам. В общем, основные погодные риски по озимым еще впереди.

<https://www.zol.ru/n/40579>

Как увеличить экспорт российского продовольствия к 2030 году?

Российский агроэкспорт достиг уровня, при котором дальнейшее развитие только путем количественного роста невозможно. Для того, чтобы увеличить выручку, нужна структурная перестройка: при сохранении темпов производства агропром должен сфокусироваться на выпуске продукции с высокой добавленной стоимостью.

Курс на диверсификацию

За последнее десятилетие Россия стала одним из самых конкурентных и технологичных аграрных игроков на мировой арене, увеличив объем производства в сельском хозяйстве на 33,2%, а агроэкспорт — в 2,6 раза. На внутреннем рынке страна достигла самообеспеченности почти по всем показателям Доктрины продовольственной безопасности. На внешнем — из импортера продовольствия выросла до одного из крупнейших экспортеров: в физическом объеме поставок мы занимаем третье место на планете. В 2024 году российский агропромышленный комплекс вышел на рекордные показатели по экспорту продукции АПК — 109 млн т было поставлено в более чем 160 стран, выручка составила \$45 млрд. Для понимания темпов: в 201 м было \$7,6 млрд, в 2020-м — \$30,2 млрд.

К 2030 году, согласно указу президента, сельхозпроизводство должно

вырасти на четверть относительно 2021 года, а агроэкспорт — в 1,5 раза, до \$55 млрд. И эту задачу не выполнить только за счет количественного роста. Отрасли нужен качественный сдвиг: получать больше прибыли с одного гектара, внедрять технологии и оптимизировать производство, поставлять не сырье, а продукцию переработки. Это позволит зарабатывать больше на экспортных поставках, а также развивать внутренний рынок, создавая новые технологичные производства. Диверсификация агроэкспорта — главный ресурс для увеличения сельхозпроизводства в России.

Зерно теряет рентабельность

Зерно — основная экспортная позиция России исторически и идеологически: мы поставляем базовый продукт для обеспечения глобальной продовольственной безопасности. При этом наша страна является одним из крупнейших поставщиков зерна: каждая четвертая тонна на мировом рынке — российского происхождения. Дальше наращивать экспорт в этом направлении нецелесообразно, особенно в условиях низких мировых цен. Когда зерна много, оно дешевое. Для увеличения экспортной выручки необходимо диверсифицировать структуру поставок — этот курс власти озвучивали неоднократно. Активность в зерновом секторе ограничена: пошлины, квоты на вывоз, ужесточение требований к качеству продукции. В результате рентабельность зерновых падает, что стимулирует производителей искать новые ниши, более востребованные за рубежом, развивать собственную переработку,

В 2025 году данный тренд стал особенно заметен: на фоне снижения поставок зерна активно растут отгрузки по другим направлениям. По данным Россельхознадзора, за девять месяцев года экспорт мяса и мясопродуктов вырос на 14% (год к году), в том числе свинины — на 35,6%, живых животных — на 86%. С аналогичной динамикой увеличиваются поставки масла, сыра, молочной и кондитерской продукции, консервации и мороженого. И потенциал в этих нишах далеко не исчерпан: ежегодно открываются десятки новых стран для российской продукции АПК — огромные рынки Китая и Индии, Ближнего Востока и Африки, стран БРИКС.

Инвестиции перетекают в переработку

Еще один ключевой сдвиг — от стратегии импортозамещения внутренний продовольственный рынок переходит к экспортной модели роста, где акцент — развитие собственной переработки. Официальные данные подтверждают тренд: выпуск продукции пищевой и перерабатывающей

промышленности в прошлом году вырос на 17,4%, в 2025-м темпы сохраняются. При этом отдельные позиции, например мясные полуфабрикаты, выросли почти в два раза.

Растущий спрос на российскую продукцию на мировом рынке и активная государственная поддержка — в этом году она превысит полтриллиона рублей — привлекают в сельское хозяйство частный капитал. По данным BEFL, за 2024 год объем сделок M&A в аграрном секторе увеличился почти в три раза, до 240 млрд рублей. Инвесторов интересуют производственные активы, которые имеют потенциал для экспорта: предприятия по глубокой переработке зерна и масличных, сахарные и комбикормовые заводы, молочные комплексы и элеваторы. Стабильно привлекательным для инвестиций является мясное животноводство — сегодня это одно из самых быстрокупаемых направлений в сельском хозяйстве, где вернуть вложения можно уже в среднесрочной перспективе, то есть за пять-семь лет.

Новые ориентиры для отрасли

Для интенсивного развития агропромышленному комплексу нужны новые подходы и точки роста. Чтобы увеличить выпуск продукции в тех сегментах, которые имеют высокий потенциал на внешних рынках, нужно синхронизировать сельхозпроизводство с экспортными поставками, таргетировать регионы по профилю, опорным странам и перспективным рынкам. Это длительный процесс, но в итоге такой подход позволит диверсифицировать риски, связанные с колебаниями мировых цен на продовольствие и другими экономическими факторами. А также обеспечит дополнительную устойчивость отрасли, от которой зависит продовольственная безопасность страны. Реализация на внешних рынках не дешевого сельхозсырья, а дорогой продукции глубокой переработки позволит значительно увеличить прибыль от агроэкспорта, что в итоге конвертируется в развитие и модернизацию сельского хозяйства.

<https://www.zol.ru/n/40551>

Россия побила рекорд по сбору масличных культур в 2025 г., несмотря на засуху на юге

Сбор масличных культур в России в 2025 году, несмотря на сильную засуху на юге, приблизится к рекордным 33 млн тонн, прогнозируют эксперты Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР).

Рекорды поставлены в производстве трех из четырех ключевых масличных - сои, рапса и льна. Урожай подсолнечника из-за засухи на юге будет близок к показателю прошлого года.

Главным событием сезона аналитики назвали достижение самообеспеченности по сое за счет ее урожая в европейской части страны. На этом фоне продолжался ввод в эксплуатацию новых маслоэкстракционных заводов. Общие мощности по переработке масличных достигли 37 млн тонн в год.

Как прогнозируют эксперты, РФ сохранит первое место в мировом экспорте подсолнечного масла и закрепит статус второго крупнейшего экспортера рапсового масла.

ПРОИЗВОДСТВО

Посевные площади под масличными культурами в РФ в 2025 году обновили прошлогодний рекорд на 2,2 млн га и превысили 21 млн га, сообщает ИКАР.

Посевы подсолнечника достигли 11,05 млн га, увеличившись на 1,3 млн га за год. Этот показатель также на 1 млн га выше прежнего рекорда, установленного в 2022 году. Площадь сои выросла на 0,45 млн га, до более 4,7 млн га, рапса - на 0,24 млн га, до 2,95 млн га. При этом эксперты отметили, что в 2024 году показатели по площадям под этими культурами были рекордными.

"Урожай масличных в РФ будет близок к 33 млн тонн, то есть превзойдет прошлогодний рекорд на 3-3,3 млн тонн, в первую очередь за счет сои и рапса, - говорится в обзоре. - По предварительным данным Росстата, сбор сои вырос до 8,96 млн тонн (7,06 млн тонн в 2024 году), рапса - 5,57 млн тонн (4,66 млн тонн)".

Как прогнозируют эксперты, производство подсолнечника из-за засухи в южных регионах может оказаться даже ниже прошлого года, несмотря на рекордно высокие посевные площади. Предварительные данные Росстата - на уровне 17 млн тонн. Однако, по оценке многих участников рынка, цифра может оказаться завышенной, отмечается в обзоре.

Результаты уборки подсолнечника по макрорегионам РФ сильно различаются: Поволжье и Сибирь продолжают наращивать производство, тогда как аграрии юга собрали худший урожай с 2015 года.

Производство масличного льна в ИКАР оценивают в 1,8 млн тонн (на 0,6 млн тонн больше, чем в 2024 году, и на 0,25 млн тонн выше прежнего

рекорда, установленного в 2022 году). Росстат пока не обнародовал предварительные данные по сбору этой масличной культуры.

Переработка и экспорт

В 2025 году в РФ было завершено строительство сразу нескольких крупных маслоэкстракционных заводов, среди которых завод компании "Астон" в Оренбургской области, "Эксойл групп" - в Липецкой области, третья очередь завода "Содружество" в Курской области. Кроме того, появились новые, а также модернизированные мощности на юге, в Поволжье и Сибири.

В Ростовской области заработал крупнейший в Европе завод по переработке масличного льна, введенный компанией "АСВА" (совместный проект ГК "Астон" и ее иностранного партнера).

В результате, по оценке ИКАР, общие мощности по переработке масличных в РФ достигли 37 млн тонн. Основной этап глобальной стройки завершен, однако в ближайшие несколько лет будет закончено строительство еще нескольких крупных предприятий.

Производство подсолнечного масла в РФ в 2025/26 сельхозгоду (сентябрь-август) эксперты оценивают в 6,9 млн тонн, что на 0,35 млн тонн меньше, чем сезоном ранее, и на 0,8 млн тонн ниже рекорда в 2023/24 сезоне.

Экспорт подсолнечного масла может снизиться до трехлетнего минимума. "Однако Россия сохранит первую позицию среди мировых экспортеров, на которую она вышла по итогам 2024/25 сезона, обойдя Украину", - говорится в обзоре.

Как прогнозируют эксперты, большой урожай сои позволит по максимуму загрузить новые российские заводы и до минимума, если не до нуля, сократить импорт сои из Южной Америки (для транзитной переработки для стран Средней Азии). Перерабатывающие мощности РФ полностью обеспечены отечественной соей, констатируют эксперты ИКАР.

Производство соевого масла в текущем сезоне может преодолеть отметку в 1,2 млн тонн, что позволит РФ сохранить позицию топ-3 мирового экспортера даже несмотря на сильный рост внутреннего потребления.

Переработка рапса за счет рекорда по его сбору вырастет на 20%, до более 1,7 млн тонн. Экспорт рапсового масла может превысить 1,6 млн тонн, что позволит сохранить второе место среди экспортеров после Канады.

Экспорт рапсового шрота и жмыха из РФ вырастет до 1 млн тонн. РФ останется на третьем месте среди ведущих экспортеров этого продукта на мировом рынке.

В обзоре упоминается, что правительство РФ в октябре 2025 года ввело 10%-ю экспортную пошлину на масличный лен для стимулирования внутренней переработки. Однако еще более важным изменением для российской отрасли является грядущее с 1 января 2026 года увеличение импортной пошлины на российский лен со стороны ЕС (с 20% до 50%). Это фактически остановит экспорт льна из России в страны Евросоюза. Лен оставался последней позицией среди товаров масложирового сектора, по которой продолжалась торговля с европейскими странами.

Производство шротов и жмыхов увеличится на 7%, до 14,2-14,3 млн тонн за счет соевого и рапсового шротов.

Цены

Внутренние цены на подсолнечное масло в РФ - как на сырое, так и на масло РДВ (рафинированное, дезодорированное, вымороженное) - в настоящее время на 6-7% ниже уровня конца декабря 2024 года из-за укрепления курса рубля и более высокого размера экспортной пошлины. Закупочные цены на подсолнечник в декабре 2025 года находятся вблизи 40 рублей за кг (с НДС) в среднем на европейской части РФ. Это на 5-6% ниже уровня конца декабря 2024 года. Цены на рапс - в пределах 38 рублей за кг (с НДС) в Центральном федеральном округе. Это на 15% ниже прошлогоднего показателя. Цены на сою, по оценке экспертов, демонстрируют наиболее депрессивную динамику среди трех основных масличных культур: за год они опустились на 25% до 32-34 рублей за кг (с НДС). При этом эксперты отмечают и масличный лен, подешевевший за год более чем на 30%: до 30 рублей за кг (с НДС) в ключевых производящих регионах.

По прогнозу ИКАР, в первой половине 2026 года цены на подсолнечник могут стабилизироваться в условиях относительного дефицита сырья под переработку. Потенциальный рост будет ограничиваться высокой демпферной пошлиной на подсолнечное масло.

Цены на подсолнечный шрот в настоящее время на 15% ниже прошлогодних, на соевый - на 30%. При существующих сложностях с экспортом в условиях закрытого санкциями рынка ЕС животноводческая отрасль России является ключевым бенефициаром этого понижения. Ценовая доступность высокобелковых кормов, да еще таких ценных, как соевый шрот, для отечественных животноводов повысилась, отмечается в обзоре.

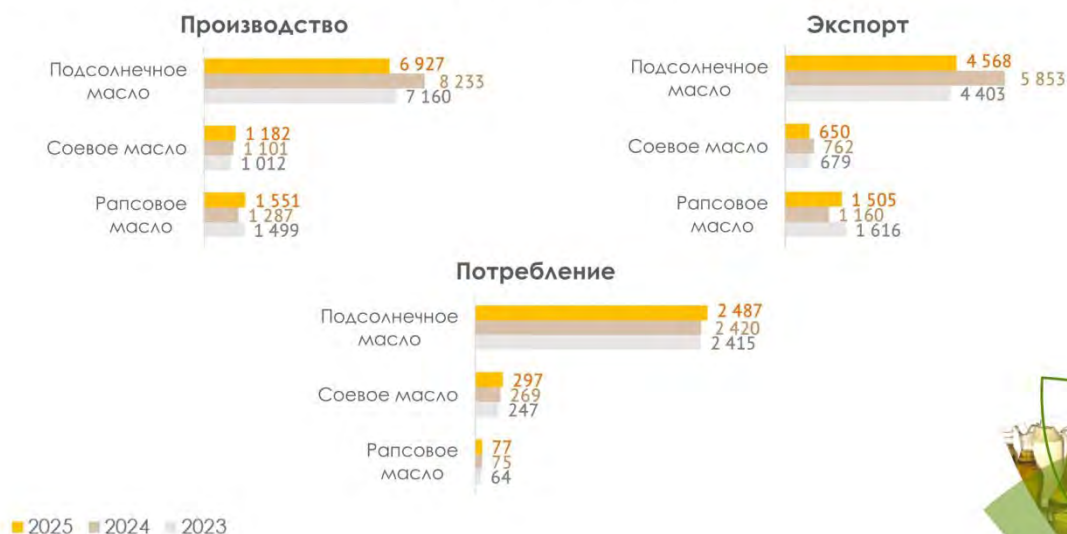
Рапс и соя стали новыми драйверами роста российского масложирового комплекса по итогам года

Российский масложировой комплекс активно диверсифицируется — соя укрепляет позиции как стратегическая культура, рапс становится новым экспортным лидером, что снижает зависимость от единственного флагмана последних лет — подсолнечника — и открывает новые возможности на внешних рынках.

За три года масложировая отрасль, несмотря на структурные изменения в производстве, не только сохранила рекордные показатели выпуска продукции, но и подтвердила статус ключевого глобального игрока с экспортным потенциалом. В деталях разбирались аналитики OleoScope.

МАСЛА

Балансовые показатели растительных масел, тыс тонн



OleoScope



Подсолнечное масло остается основным двигателем отрасли, однако 2025 год стал годом коррекции после рекордных показателей. Если в 2024-м производители выпустили исторический максимум — 8,2 млн тонн масла из подсолнечника, то в текущем году объемы сократились почти на 16% до 6,9 млн тонн. Показатель ниже результатов 2023 года (7,2 млн тонн) и стал минимальным за рассматриваемый период.

На внешние рынки по-прежнему направлена основная доля произведенного — более 65% от общего производства, по итогам года экспорт составит 4,6 млн тонн. Это на 22% меньше пикового 2024-го (5,8

млн тонн), но достаточно для сохранения лидерства России на мировом рынке поставок. Ранее аналитики Минсельхоза США также подтвердили прогнозы удержания нашей страной первого места в глобальной торговле этим продуктом.

Домашний рынок демонстрирует насыщенность и стабильность. Потребление подсолнечного масла в России практически не растет и на протяжении трех лет держится на уровне 2,4–2,5 млн тонн в год — это в 2–2,5 раза меньше экспортных объемов.

Общая самообеспеченность России растительными маслами **превышает 250%**.

Экспорт растительных масел по направлениям, тыс. тонн



Основным покупателем на протяжении трех лет остается Индия, закупки по итогам года превысят миллион тонн, однако окажутся более чем в два раза ниже показателей прошлого года в 2,24 млн тонн. На фоне высоких цен на масла страна отказывается от объемных контрактов на закупку масла, однако эксперты ожидают существенного увеличения закупок продукции на фоне сокращения запаса масел в стране, даже несмотря на высокие цены.

Второе место занимает Иран с показателем 952 тыс. тонн и потеснивший Турцию (912 тыс. тонн) и Китай, который выбыл из тройки покупателей отечественного продукта.

Производство **соевого масла** показывает поступательную динамику — за три года рост составил 16,8% — с 1 млн тонн в 2023-м объемы выросли до

1,18 млн тонн в 2025-м. За цифрами стоят два важных тренда: развитие перерабатывающих мощностей для сои и увеличение посевных площадей под масличной.

По итогам года вновь ожидается рекордный урожай сои и поступающие оценки о сборах урожая уже снизили спрос на импорт южноамериканских бобов до исторических минимумов. Россия постепенно отказывается от импорта ГМО сои для переработки и переходит на экспорт полностью отечественной генетически не модифицированной продукции.

Россия остается нетто-экспортером соевого масла с превышением вывоза над внутренним потреблением в 3 раза. Однако по итогам года экспорт ожидается на уровне 650 тыс. тонн — это ниже показателей и 2024 года (762 тыс. тонн), и 2023-го (679 тыс. тонн).

Лидерство в закупках масла также принадлежит Индии, которая тем не менее сократит закупки с 289 до 213 тыс. тонн по итогам года, второе и третье место сохраняют Алжир и Китай – 205 (232) и 94 (97) тыс. тонн соответственно.

Компенсирует снижение экспорта растущее внутреннее потребление: спрос на внутреннем рынке вырос до 297 тыс. тонн — на 20% выше, чем два года назад.

Настоящий прорыв произошел в сегменте **рапсового масла**. После просадки в 2024 году (с 1,5 до 1,29 млн тонн) в 2025-м наблюдается прирост его производства до 1,55 млн тонн, почти на 20%.

Драйверы роста, как и с соей, это расширение посевных площадей под рапс и увеличение перерабатывающих мощностей вследствие повышения мирового спроса на рапсовое масло, особенно для производства биотоплива.

Экспорт рапсового масла по итогам года ожидается на уровне в 1,5 млн тонн, что на 29,7% выше чем год назад.

Лидерство в закупках принадлежит Китаю, по итогам года объемы вырастут на 24% 1,03 до 1,28 млн тонн. На второе место также переместился Иран, нарастив покупки с 30 к 34 тыс. тонн, потеснив Латвию, на третьем месте продолжает находиться Норвегия с показателем 30 тыс. тонн, также увеличившая свои покупки на четверть.

Подводя итоги года в отрасли, **вице-президент, Газпромбанка» Дарья Снитко** отмечает, что, все экспортные продукты масложирового комплекса на рынке дорожают. С подсолнечником наблюдается умеренная ценовая коррекция, а на мировом рынке стоимость масла продолжает увеличиваться — в конце декабря опросы Центра ценовых индексов вновь фиксирует рост цен до 1220 долл./т.

С точки зрения инвестиций в переработку масличных — у банка ожидания умеренные. Несмотря на позитив на рынке и перспективы экспорта высокие ставки и конкуренция в мире с пальмовое маслом охлаждают стремления переработчиков строить новые мощности.

Виталий Шамаев, руководитель проекта «Агроспикер», занимающийся анализом рынка зерновых и масличных культур, акцентирует внимание на том, что перспективы прироста масличного клина в России носят долгосрочный характер и диверсификация аграрного сектора в этом направлении еще не закончена.

Однако, барьерами расширения российского производства являются монетарная политика с дорогими кредитами, санкции, а также усложнение экспорта из-за курса и дорогой логистики. Именно это охлаждает интерес аграриев к наращиванию производства по всему севообороту, резюмирует спикер.

ШРОТ

Балансовые показатели растительных шротов, тыс тонн



oleoscope



Если масла идут преимущественно на экспорт, то шроты активно потребляются внутри страны, продолжая укреплять кормовую базу отечественного животноводства.

Подсолнечный шрот сохраняет безусловное доминирование в структуре производства, но демонстрирует заметную волатильность выпуска вслед за производством масла, показав рост на 15% с 6,6 в 2023г. до 8,2 млн тонн в 2024 г. и падение на 16% в 2025 г.

В пиковый 2024 год производство достигало 7,6 млн тонн, внутреннее потребление выросло до 4,4 млн тонн, а экспорт установил трехлетний максимум — 2,8 млн тонн.

На внутренний рынок на протяжении трех лет стабильно приходится 55-65% производства подсолнечного шрота (4,0-4,4 млн тонн ежегодно), оставляя экспорту переменную долю, которая напрямую зависит от объемов выпуска. По итогам этого года экспорт подсолнечного шрота ожидается на уровне 2,3 млн тонн.

Лидерство в закупке удерживает Турция, по итогам года ее покупки составят 783 тыс. тонн, показав сокращение относительно прошлого года, однако прирост за три года составит 10%.

Производство **соевого шрота**, вслед за маслом, показывает прирост на 9,3% за три года — с 4,6 до 5,1 млн тонн.

На экспорт отправляется 15-18% от производства. Практически весь объем (82% в 2025-м) поглощает внутренний рынок. Потребление уверенно растет и в текущем году достигнет 4,14 млн тонн. Экспорт окажется минимальным за три года — 681 тыс. тонн. Основным направлением вывоза продукции остается Белоруссия с показателем более 200 тыс. тонн ежегодно. На втором месте — Узбекистан, более 140 тыс. тонн, на третьем — Германия, сократившая закупки в 10 раз — со 125 к 13 тыс. тонн.

Рапсовый шрот демонстрирует самые впечатляющие темпы производства — плюс 20,6% за три года (с 1,24 до 1,49 млн тонн).

Лидерство в покупках уверенно завоевал Китай с рекордными объемами в 525 тыс. тонн по итогам года. На втором месте второй год находится Турция, приобретающая продукции на порядок меньше — 75 тыс. тонн, на третьем месте по итогам года окажется Израиль — 31 тыс. тонн.

Экспорт шрота из рапса составляет 25-40% от производства и по итогам года вырастет более чем на 60% — с 473 к 756 тыс. тонн. Внутреннее потребление постепенно также растет и в 2025-м достигнет 1,495 млн тонн, + 20,2% за три года.

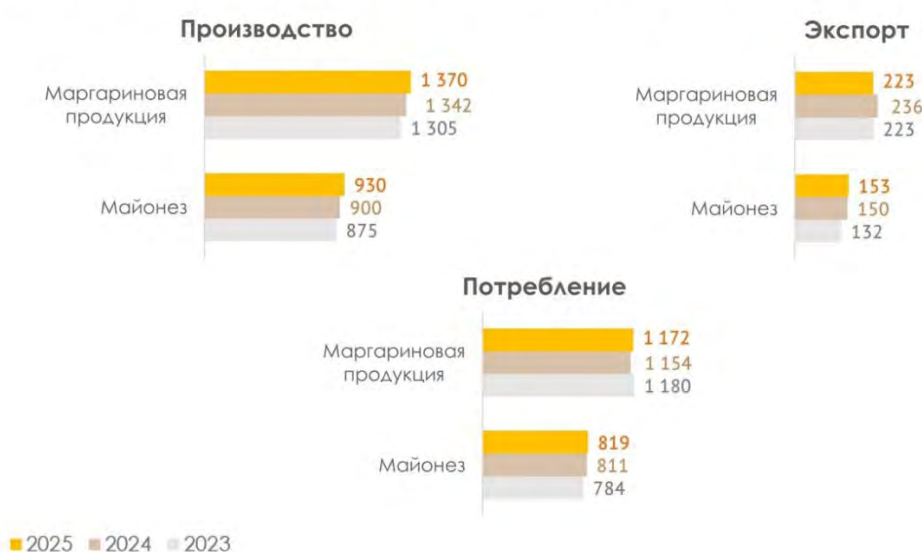
Напомним, в целом производство шротов в России растет в 5 раз быстрее среднемирового.

Как отмечает **Дарья Снитко**, так как рекордные показатели по валовому сбору рапса и сои в целом могут претендовать на определяющие показатели масложировой отрасли года, учитывая, что по подсолнечнику не удалось превзойти прошлые достижения (посевные площади были рекордными — выше 11 млн га), существенный прирост объёма сырья для переработки приведет цены на кормовые компоненты — шрота — к более комфортным низким уровням.

Ранее директор ИКАР Дмитрий Рылько также отмечал, что рекордное производство сои в этом году сместит фокус экспортного потенциала культуры на шрот как основной продукт переработки бобов. В настоящий момент по данным OleoScore, стоимость соевого шрота на внутреннем рынке с начала осени снизилась практически на четверть — с 45 до 34 тысяч рублей.

МАРГАРИНЫ

Балансовые показатели маргариновой продукции и майонеза, тыс тонн



OleoScore



Производство маргаринов на протяжении трех лет растёт умеренными темпами (+2–3% в год). Общий рост за период 2023–2025 гг. составил 65 тыс. тонн или почти 5%, с 1 млн 305 тыс. к 1 млн 370 тыс. тонн.

Большая часть производства — 84–86% идёт на внутреннее потребление, в то время как экспорт составляет около 16–17%. Показатели вывоза на внешние рынки вернулись к показателям 2023 года и составили 233 тыс. тонн по итогам года, показав незначительное снижение на 3 тыс. тонн по сравнению с годом ранее.

Маргариновая продукция продолжает поставляться в основном в страны СНГ, в течение трех лет лидерство по закупкам удерживает Казахстан, сокративший объёмы по итогам года с 57 до 56 тыс. тонн. На втором месте Узбекистан, экспорт в этом направлении снизился с 45 к 26 тыс. тонн, на третье место, потеснив Белоруссию вышел Таджикистан с показателем в 24 тыс. тонн по итогам года.

МАЙОНЕЗЫ

Производство майонеза выросло на 6,3% за три года и ожидается на уровне 930 тыс. тонн.

Экспорт майонеза составляет 15–17% от производства и за три года вырос на 15,9%, достигнув 153 тыс. тонн. Внутренний рынок поглощает 84–87% произведённого продукта, показатель с 2023 года вырос на 4,5% к 819 тыс. тонн.

Тройка лидеров неизменна Казахстан – 38 (42) тыс. тонн, Белоруссия – 20 (24) тыс. тонн, Узбекистан 17 (18) тыс. тонн.

<https://oleoscope.com/analytics/raps-i-soya-stali-liderami-2025/>

«Россия — надёжный торговый партнер, и обязательства мы всегда выполняем»

Несмотря на плохие погодные условия, российские аграрии вновь собрали значительный урожай, по некоторым культурам поставив новые рекорды. И хотя мировые цены на зерно падают, экспорт зерновых по итогам текущего сельхозсезона прогнозируется на уровне 53–55 млн т. Об этом в эксклюзивном интервью «Известиям» рассказал вице-премьер России Дмитрий Патрушев. Он также пояснил, почему в РФ не будут фиксировать цены на продукты питания и зачем власти хотят усилить ответственность для игроков рынка твердых коммунальных отходов.

«Российское зерно остается одним из самых востребованных товаров»

— Как вы оцениваете итоги уборочной кампании: насколько сбылись прогнозы по урожаю и над чем еще предстоит поработать? Известно,

например, что производство гречки сократилось более чем на треть. В чем причина и как компенсировать недостатки?

— В этом году российские аграрии вновь дали нам повод для гордости. Даже несмотря на все погодные катаклизмы, с которыми столкнулись. В ряде регионов были возвратные заморозки, засуха, сильные дожди и ранний снег. Тем не менее урожай зерна этого года должен составить в чистом весе 137 млн т, и он один из самых значительных в новейшей истории. Не случись такая сложная погода, сбор был бы еще на несколько миллионов тонн больше.

Вы спросили про гречиху: в 2025 году ее объем прогнозируется в пределах 1 млн т, это полностью закроет потребности перерабатывающих мощностей в сырье и обеспечит наш внутренний рынок.

Заместитель председателя правительства Дмитрий Патрушев во время посещения сельскохозяйственного производственного кооператива «Агро» в Ставропольском крае, 22 августа 2025 года

Мы ожидаем, что после подведения итогов Росстатом подтвердятся рекорды по сборам зернобобовых культур, плодов и ягод, рапса и сои. Кстати, если вспомнить, урожай сои в 2017 году был 3,6 млн т, а производилась она преимущественно на Дальнем Востоке. В последующие годы мы вели работу по наращиванию объемов этой культуры. И в текущем году сбор сои уже будет больше 8,5 млн т, а география регионов, где она выращивается, за прошедшее время серьезно расширилась.

Дешево и сердито: урожай российского зерна удался

Низкие цены на пшеницу, однако, вынуждают сокращать посевы

Конечно, всё это — совместный результат работы отрасли и государства. Мы вместе создаем сильную систему господдержки, чтобы инструменты действительно были востребованными и адресными.

Также для обеспечения сбалансированных урожаев контролируется выполнение структуры посевных площадей, стимулируется внедрение современных технологий, укрепляется отечественная научная база.

Но нам еще предстоит многое сделать. В том числе прилагаем усилия, чтобы уровень влияния погодных факторов на результаты растениеводства был менее значительным. Как я сказал, только за этот сезон аграрии столкнулись практически со всем спектром неблагоприятных погодных

явлений. На это мы повлиять не можем. Однако арсенал технологических возможностей для ответа на подобные вызовы должен с каждым годом расширяться, прибавляя сельскому хозяйству устойчивости.

— На встрече с президентом в начале октября вы сообщили, что Россия в 2025/26 сельскохозяйственном году сокращает объемы экспорта зерна из-за рекордно низких мировых цен. Насколько снизится показатель и как это может отразиться на секторе? Когда, на ваш взгляд, ситуация изменится?

— Российское зерно остается одним из самых востребованных товаров на глобальной арене. В сельхозсезоне-2023/24 зарубежным партнерам были направлены рекордные объемы — больше 70 млн т. Сегодня мы действительно находимся в фазе более низких мировых цен. Это отразилось и на экспортных показателях. Однако с августа динамика постепенно выравнивается.

Экспорт зерновых по итогам текущего сельхозсезона прогнозируется на уровне 53–55 млн т, что соответствует средним значениям за пять лет. Россия — надежный торговый партнер, и свои обязательства мы всегда выполняем. Более того, есть понимание, что при изменении ценовой конъюнктуры объемы наших поставок возрастут.

«В 2025 году мы должны приблизиться к 70-процентному импортозамещению семян»

— Насколько успешно идет процесс импортозамещения семян? По каким культурам мы еще зависимы от иностранных производителей?

— Я напомним, что показатель по самообеспеченности семенами в доктрине продовольственной безопасности впервые появился только в 2020 году. И установлен он на уровне 75%. Для вашего понимания: всего три года назад мы едва достигали 60%, а в 2025 году уже должны приблизиться к 70%. Для селекции и семеноводства темп очень даже неплохой.

Но это среднее значение, которое меняется в зависимости от конкретной культуры. Например, свои семена озимой пшеницы у нас были и раньше, причем очень достойные. А вот семян сахарной свеклы исторически не было, аграрии использовали продукцию иностранной селекции. Тут пришлось стартовать практически с нулевой отметки. Однако, по прогнозу,

после подведения итогов 2025 года рынок уже примерно на 20% может быть обеспечен своими семенами этой культуры. Аналогичные сложности были и с семенами подсолнечника, но здесь тоже наблюдается неплохой прирост. Понятно, что до полной самообеспеченности еще предстоит большой путь. Тем не менее позитивная динамика появилась.

Ставки у поставки: Россия к 2030 году должна нарастить зерновой экспорт до \$20 млрд

Случилось это в результате системных шагов, которые предпринимаются в последние несколько лет и которых, к сожалению, не делалось десятилетиями. Прежде всего появился широкий набор инструментов поддержки, который стимулирует как исследовательскую деятельность, так и тиражирование полученной продукции. Кроме того, стараемся качественным образом «подружить» аграрный бизнес и науку, чтобы объединение их усилий давало результаты не для галочки, а становилось действительно полезным для реального сектора. Свою большую роль сыграла передача в 2022 году в ведение Минсельхоза России нескольких НИИ, которые в том числе занимаются селекцией.

Мы должны защищать интересы отечественных селекционеров и продвигать их продукцию. Поэтому были введены разумные ограничения импорта иностранных семян. На этапе их введения как только не пугали скептики и лоббисты зарубежных компаний: останемся без семян, не будет урожаев — столько разной критики звучало! Однако цифры я вам назвал, они нагляднее любых рассуждений подтвердят, что движемся мы вверх к самообеспеченности. И продолжим придерживаться выбранных подходов.

— Владимир Путин поставил АПК задачу: к 2030 году увеличить объем производства продукции агропромышленного комплекса не менее чем на 25% по сравнению с 2021-м. Насколько это реализуемо с учетом санкций и нынешних экономических условий? В каких сегментах АПК это проще осуществить?

— Действительно, производство продукции АПК к 2030 году нам предстоит нарастить на четверть. Для примера: урожай зерна к этому моменту должен достигать 170 млн т. Вы знаете, что Россия по его сборам и сегодня занимает лидерские позиции в мире. Вот уже семь лет объемы зерновых у нас стабильно превышают 120 млн т. Исторический максимум был в 2022

году — порядка 158 млн т. В этом году вновь отличные итоги уборочной. Тем не менее в ближайшие годы нужно обеспечить еще очень существенный прирост. Кроме того, на четыре с лишним миллиона тонн от текущих значений надо увеличить производство сырого молока. Этого нельзя достичь просто за счет масштабирования. То есть мы не можем взять и начать сеять больше зерновых, всё расширяя и расширяя площади под ними. Равно как не получится бесконечно увеличивать поголовье молочного стада. Так не работает.

Ключ к успеху — во внедрении технологий, повышающих эффективность процессов. Для поддержки и развития АПК государство выделяет серьезные объемы финансирования — вот уже несколько лет больше полутриллиона рублей. Это база для достижения новых целей. Необходимо и дальше обновлять технику, применять современные средства химизации, замещать различные иностранные решения отечественными, разработанными именно под запросы российского АПК. Должна включаться наука. И, как я сказал, следует стремиться к тому, чтобы для аграрного производства неблагоприятная погода не являлась существенным риском. Много уже было сделано за последние годы. Например, я говорил, что мы системно выстраиваем диалог между отраслевым бизнесом и наукой.

«В мире не было примера столь быстрого развития аграрного сектора, как в России»

Для внедрения современных решений есть инструменты господдержки, и это позволило серьезно повысить производительность труда. Чтобы прийти к новым ориентирам, продолжаем укреплять фундамент. Ряд критически важных направлений включен в национальный проект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», который появился в 2025 году. Это развитие селекции, генетики и биотехнологий, производство сельхозтехники и оборудования, увеличение на рынке доли российских ветпрепаратов. И, безусловно, прорывные результаты невозможны без сильных кадров. Поэтому в нацпроект включено отдельное направление по качественной подготовке специалистов — от школы до выхода на работу в отраслевые предприятия.

«Больше 70 регионов заключило соглашения с торговыми сетями о стабилизации цен»

— Государство заявляет о поддержке российского виноделия, при этом ежегодно повышаются акцизы не только для импортных, но и для отечественных вин. Насколько это чувствительно для российских предприятий? Не планируется ли сделать для них дополнительные финансовые преференции?

— В 2020 году был принят закон «О виноградарстве и виноделии», который стал отправной точкой нового этапа развития этой отрасли. В масштабах истории пять лет не так уж и много. В виноделии традиции вообще формируются поколениями. Тем не менее в нашей стране за такой короткий период времени это направление сумело совершить настоящий прорыв. Сформированы четкие правила виноделия, которые соответствуют мировым стандартам. Растет производство. И главное — мы получили продукт, который готовы выбирать граждане.

У нас существенно сократился импорт вина, в структуре потребления растет доля российского продукта. Для поддержки виноградарства и виноделия есть целый набор мер с солидным объемом финансирования: в 2025 году — порядка 4 млрд рублей, сопоставимая сумма предполагается и в следующем.

Увеличение акцизов на вино — это именно инструмент защиты интересов нашего производителя. Ведь в отношении отечественной продукции, сделанной из нашего винограда, сохраняется возможность значительного налогового вычета. Так, фискальная нагрузка для российских тихих вин рассчитывается по формуле «один рубль за один литр». Позиция государства, что такой подход должен сохраняться. Это очень достойная преференция.

— Вы отвечаете за программу развития сельских территорий, которая действует уже несколько лет. Государство вкладывает в программу деньги, но россияне, судя по соцопросам, по-прежнему предпочитают жить в больших городах. Как изменить этот тренд и каких результатов удалось добиться к этому времени?

— Где человеку жить — в городе или на селе, это его собственный выбор, который основан на целом наборе факторов. Есть примеры, когда люди переезжают из города, чтобы работать в сельском хозяйстве, ведь сегодня агропромышленный комплекс — отрасль больших возможностей для развития. А вот для того чтобы населению сельской местности было комфортнее жить, необходимо создавать соответствующие условия.

Вы упомянули госпрограмму по развитию сельских территорий. Считаю, что за прошедшие несколько лет она стала наиболее действенной с точки зрения комплексного охвата мероприятиями, меняющими качество жизни людей на селе.

Там появляются школы, детские сады, медицинские, спортивные и культурные учреждения, строятся миллионы квадратных метров жилья, обновляются дороги и улучшается транспортное сообщение, расширяется доступ в интернет. Что очень важно: новые объекты — это еще и новые рабочие места. С учетом 2025 года их появится уже 185 тыс.

То есть в сельской местности формируется среда, которая по доступности инфраструктуры и социальных услуг становится более приближенной к городской. Вот это помогает в сохранении сельского уклада.

Безграничная глубинка: как цифровизация поможет возродить деревни

Добавлю, что с 2020 года мероприятия госпрограммы так или иначе затронули 17 млн человек. При этом с текущего года она охватывает не только сельскую местность, но и малые города. Совокупно это почти 35% населения нашей страны. Так что надеемся, что позитивных изменений будет больше.

— Поддерживаете ли вы введение фиксированных цен на некоторые виды товаров, а также заключение торговлей долгосрочных договоров с поставщиками продуктов для фиксации цен? Какие еще инструменты для сдерживания цен на продукты вы считаете эффективными?

— Фиксацию цен нельзя называть механизмом рыночного регулирования. Особенно если речь идет о целой линейке продуктов. Это вообще может привести к обратному эффекту — вплоть до сокращения производства. А это, в свою очередь, повлечет за собой отсутствие товаров на полках магазинов.

Есть более понятные инструменты. Например, больше 70 регионов заключило соглашения с торговыми сетями о стабилизации цен на различные виды социально значимой продукции — в том числе это яйца, мясо, масло, овощи.

Еще одной действенной мерой могут быть долгосрочные контракты между поставщиком и продавцом по стоимости, зафиксированной на весь срок их действия. Такой подход нивелирует риски сильных ценовых колебаний —

причем и для поставщиков, и для сетей. Аграрии получают возможность гарантированного оплаченного сбыта в течение длительного периода времени, а торговые точки — нужный объем товара по заранее установленной стоимости. Кроме того, одной из оправданных мер для сдерживания скачков цен можно считать льготный импорт. Главное, вовремя принимать решения по его применению.

Как пример: в 2023 году наши аграрии собрали рекордный за 30 лет урожай картофеля — 8,6 млн т. Естественно, при наличии такого предложения цены на него упали, и упали значительно. Производители работали на пределе рентабельности. Год спустя урожай картофеля составил 7,3 млн т. Рынок начал отыгрывать цены.

Чтобы сдержать их импульсивный рост, были открыты поставки картофеля из дружественных стран. Дополнительный объем товара на прилавке стабилизировал стоимость. А потом подоспел новый урожай отечественного картофеля.

Поэтому надеюсь, что Минсельхозу России с учетом опыта прошлых лет удастся в среднесрочной перспективе удержать ситуацию с ценами на картофель под контролем.

«Экология не та сфера, где надо ориентироваться исключительно на достижение быстрых результатов»

— Одно из достояний России — озеро Байкал, оно обеспечивает 19% запасов пресной воды в мире. Как сейчас ведется работа, чтобы и сохранить экосистему озера, и одновременно развивать территорию вокруг него?

— Озеро Байкал — одно из самых живописных и удивительных мест на планете.

Наш долг — обеспечить сохранность его уникальной экосистемы. Но нельзя забывать, что на прибайкальской территории живут люди — почти 140 тыс. человек. Поэтому ее нужно развивать, обеспечивая населению достойные условия. Никто не спорит, что воздействие на экосистему Байкала должно быть максимально аккуратным и продуманным. Поэтому при реализации любого проекта требуются оптимальные решения, которые позволят сберечь природу и учесть интересы граждан.

В декабре 2025 года президент подписал закон, который как раз призван обеспечить такой баланс. Создаются условия для контролируемого

экологичного развития инфраструктуры. Проработка закона велась очень тщательно — с привлечением науки и экспертного сообщества. Каждое решение по конкретному объекту на Байкальской природной территории будет приниматься индивидуально через особую систему согласований.

В сетях микропластика: озеру Байкал угрожает экологическая катастрофа

Во-первых, первичным будет положительное заключение Росприроднадзора. Во-вторых, одобрение должна дать специальная комиссия, в состав которой войдут представители администрации президента, правительства России, Федерального собрания, ФСБ и главы прибайкальских регионов. В отдельных случаях потребуются согласие Российской академии наук. Таким образом, все решения будут крайне выверенными.

— В России до 2030 года планируется выделить 800 млрд рублей на нацпроект «Экологическое благополучие», который стартовал с начала этого года. Что уже удалось сделать?

— Экология не та сфера, где надо ориентироваться исключительно на достижение быстрых результатов. Эффект от мероприятий должен быть не только в сегодняшнем дне, но и для будущих поколений. В национальный проект «Экологическое благополучие» включено шесть направлений. Это оздоровление водных объектов, восстановление лесов, снижение опасных выбросов в атмосферу, ликвидация накопленного вреда окружающей среде, формирование экономики замкнутого цикла, а также сохранение биоразнообразия и развитие экологического туризма.

Остановлюсь на нескольких ключевых сферах. Например, экологическое оздоровление водных ресурсов. Работа велась и в предыдущем нацпроекте, но охватывала только Волгу и Байкал. А сейчас серьезно расширена география. Мероприятия затронут многие крупные реки России.

Так, для улучшения водоснабжения будут строиться дамбы, водохранилища и другие сооружения. Также появятся новые очистные сооружения. В частности, они уже запланированы на реках Урал, Тобол, Кама и Ангара.

Напомню, что со строительством очистных сооружений в ходе предыдущего нацпроекта возникли сложности: они либо не были введены вовремя, либо не выполняли должным образом функцию по очистке

стоков. С этим мы второй год отдельно разбираемся на площадке штаба правительства. Глобально пересмотрели подходы к организации работы, актуализировали нормативную базу, сформировали выездную рабочую группу, которая оценивает ситуацию на местах. И, что очень важно, поменяли правила таким образом, что сооружения считаются введенными не когда закончилась стройка, а только когда Росприроднадзор подтвердил: нормативы очистки действительно выполняются. Эти методы, безусловно, распространятся и на новый этап работ.

Еще одно направление связано со сбережением лесов. На Россию приходится пятая часть их мировых запасов. С 2021 года у нас сохраняется тренд, что по разным причинам лесов выбывает меньше, чем восстанавливается. За счет комплекса мероприятий работаем над сохранением такой динамики.

Проект «Чистый воздух» координирует мероприятия по снижению выбросов в атмосферу в городах с высоким уровнем загрязнения. В прошлый нацпроект вошло 12 участников, в числе которых такие промышленные центры, как Красноярск, Братск, Магнитогорск, Омск и Норильск. Там мероприятия продолжаются. Но добавилось еще 29 городов. Например, Барнаул, Иркутск, Кемерово и Курган.

Конечно, будет учтен накопленный опыт. При этом работа по снижению выбросов будет увязана с перспективами развития энергетической инфраструктуры городов-участников.

И, наверное, скажу про еще один федеральный проект, касающийся сохранения биоразнообразия, в связке с которым предусматривается развитие экологического туризма. Для нашей страны это достаточно молодое направление, но оно активно набирает обороты. За 11 месяцев 2025 года федеральные особо охраняемые природные территории посетили 21,6 млн человек. Это на 4 млн больше, чем за весь прошлый год. Прогнозируем, что популярность такого вида отдыха будет расти. Наша задача — обеспечить соответствующую инфраструктуру. Сейчас идет формирование планов на дальнейший период. Я всех приглашаю в путешествия по национальным паркам — это позволит увидеть невероятные природные богатства России.

«Надо повышать ответственность игроков рынка ТКО и создавать базу для более качественной работы»

— Мусорная реформа в России началась с 2019 года, однако незаконные и

стихийные свалки продолжают существовать. Как вы оцениваете ситуацию?

— Вопрос всегда был и будет чувствительным, потому что касается абсолютно всех. Ведь реформа обращения с отходами начинается с чистой контейнерной площадки у наших домов. Понимая это, выстраиваем работу по всей цепочке. Так, в случае сбоя есть возможность увидеть, где именно они произошли. Для этого, например, контейнерные площадки оснащаются средствами фото- и видеофиксации. Можно отследить, во сколько приезжала спецтехника и забрала ли она весь объем мусора. Далее передвижение отходов до полигона контролируется через систему спутниковой навигации. Эти превентивные меры уже позволили устранить многие огрехи на местах. Также есть информационная система прослеживаемости ТКО, которая повышает прозрачность процессов на каждом этапе перемещения отходов.

Кроме того, вместе с Госдумой и Советом Федерации работаем в плоскости совершенствования законодательной базы. Ведь, с одной стороны, надо повышать ответственность игроков рынка, с другой — создавать базу для более качественной работы всех сторон этого процесса.

А еще с 2024 года на площадке отдельного штаба правительства вместе с главами регионов вырабатываем решения для устранения проблем в сфере обращения с отходами. Ведь в одних субъектах сохраняется дефицит контейнеров. У других не всё равно с деятельностью региональных операторов. Нужно и спецтехнику обновлять. Для этого, кстати, в 2025 году появилась возможность льготного лизинга. По планам механизм позволит регионам в текущем году закупить около тысячи новых машин.

Вместе с тем для выполнения задач, поставленных президентом, по формированию экономики замкнутого цикла нужны новые мощности. Для поддержки реализации таких проектов государство предлагает специальные инструменты финансового и нефинансового характера. Минприроды и «Российский экологический оператор» формируют планы строительства до 2030 года, опираясь на потребности субъектов в отраслевой инфраструктуре. Ожидаем, что в ближайшие годы темпы ее обновления по всей России будут нарастать.

— Вопрос про полигон «Красный Бор» в Ленинградской области. В 2022 году власти заявляли, что его ликвидируют к 2025-му, однако это до сих пор не сделано. В чем причина?

— Нет, ликвидация загрязнения на этой локации действительно не завершена. Приукрашивать не стану — работы впереди еще немало. Возможно, не все ваши читатели в курсе: «Красный Бор» — не стихийная свалка мусора. Это полигон площадью в несколько десятков гектаров, куда с 1960-х годов со всего Советского Союза свозили токсичные промышленные отходы со сложным химическим составом. Вы только вдумайтесь: там их скопилось более 1,5 млн т!

Проект очень нужный, но весьма трудоемкий. Нужны специальные технологии, инфраструктура и специалисты с определенными компетенциями. При этом столь масштабная ликвидация в России ведется впервые. Поэтому неизбежно возникают моменты, требующие дополнительной проработки и изучения. Очевидно, что выполнить такой объем нельзя за короткий срок.

Но работа идет без остановки. Загрязнение изолировано за счет специальной защитной завесы и не распространяется. Это главное. Я был на полигоне, причем буквально в декабре, видел, как реализуются мероприятия. В рамках текущего нацпроекта они, несомненно, завершатся.

«Мотивация ежедневно работать с полной отдачей»

— Все уже начинают готовиться к Новому году. Что у вас традиционно на праздничном столе? Какие блюда и продукты будут обязательно? И как вице-премьер, отвечающий за экологию, какую елку вы выбираете — живую или искусственную?

— Новый год для меня — уютный семейный праздник. Зимние каникулы всем нам дают возможность немного отдохнуть, провести время с близкими людьми, подвести итоги года и подумать о новых планах. Мы встречаем праздник за городом в кругу семьи и друзей. Во дворе растет большая ель. Ее всегда украшаем.

На столе, как правило, традиционные для России блюда. Здесь я вас не удивлю. Но помимо классических новогодних салатов и горячего у нас каждый год в разном виде обязательно присутствует рыба.

— Ну и традиционный вопрос под конец года. Что вы считаете главным достижением 2025-го и какие планы у вас на 2026 год? И рабочие, и личные.

— Сегодня наша страна сплотилась ради большого общего результата и благополучного будущего. Это — мотивация ежедневно работать с полной отдачей.

Природоохранная деятельность и уровень развития сельского хозяйства напрямую влияют на то, что люди ассоциируют с понятием о качестве жизни: свежие продукты на полках магазинов, чистый воздух и вода, отсутствие мусора и ухоженные леса. В этих сферах всегда есть место улучшениям и повышению эффективности процессов. И в 2026 году мы продолжим движение к ориентирам, обозначенным президентом нашей страны.

Я от всей души поздравляю наших соотечественников с Новым годом. Желаю больше радостных мгновений, успехов, здоровья, благополучия, семейного уюта и тепла!

<https://iz.ru/2013786/2025-12-23/urozhai-zerna-2025-goda-mozhet-stat-samym-znachitelnyim-v-noveishei-istorii-rossii>

Самая холодная зима в СССР. Ультраполярное вторжение.

1978 год в СССР был насыщенным для советского гражданина. Этот год мог запомниться для жителя СССР многими событиями: новые победы в космосе и экономике, подготовка к предстоящей Олимпиаде в Москве и мощный ответ США и всему НАТО - была испытана нейтронная бомба.

В общем гражданам сверхдержавы было что обсудить. Но наступила зима, а за ней и сильнейшие морозы. Определение "сильнейшие" даже не совсем верное. Есть более подходящее слово - **экстремальные**. Это похолодание заставило многих буквально выживать, бороться за жизнь и запомнить навсегда ту зиму.

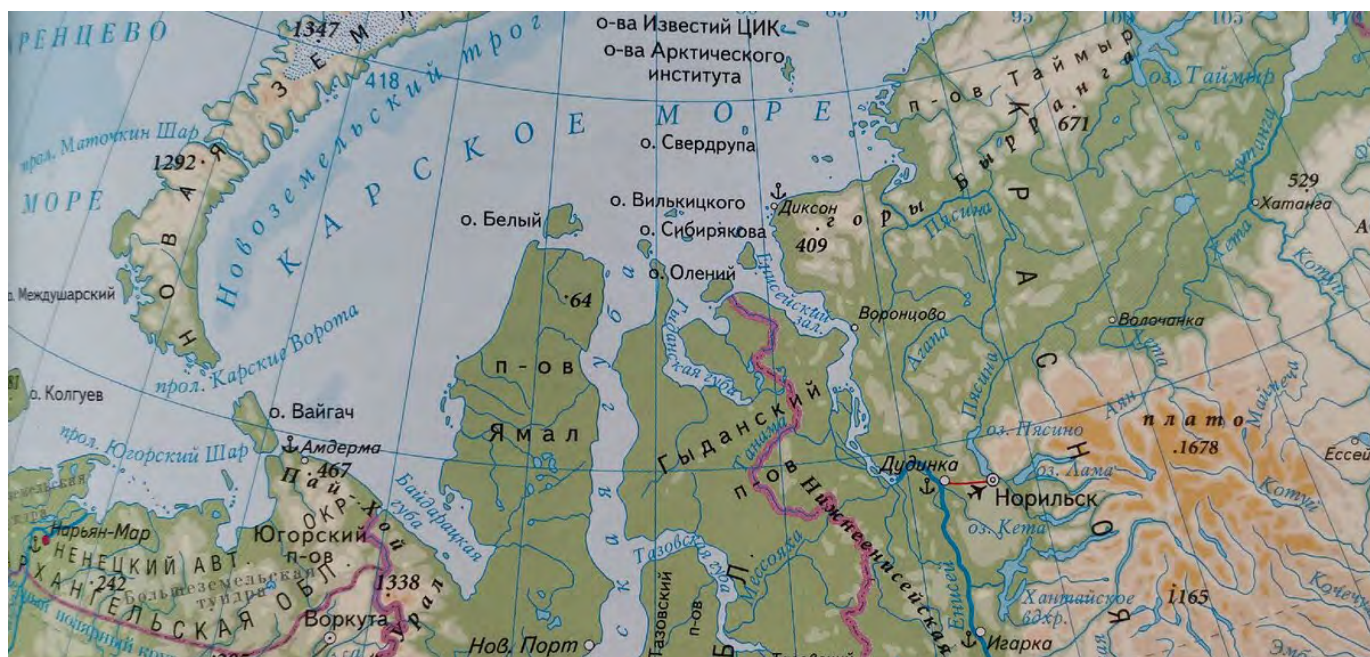
Январь 1979г.

Экстремальные морозы накрыли большую часть европейской части СССР и Урал. Жители этих территорий впервые своими глазами увидели как столбик термометра опускается до дна и устанавливается в районе -50 градусов по Цельсию. Такая температура отличалась от климатической нормы на 25-30 градусов. Большинство жителей, которые застали эту климатическую аномалию были к такому "экстриму" не готовы. Не готовы оказались и коммунальные службы, предприятия различных секторов экономики, транспорт. Вместо подготовки к Новому Году в СССР срочно переключались трубопроводы, которые лопались от холода, восстанавливали линии электропередач, пытались запустить

автомобильную технику и наладить оборванные логистические цепочки, поезда прибывали с большим опозданием, а население просили не выпускать детей на улицы и не злоупотреблять алкоголем.

А всё началось с того, что почти весь декабрь не было снега. Вместо белоснежных сугробов торчала серая земля, дул сильный ветер и стоял небольшой мороз. Уже тогда жители деревень начали беспокоиться, ведь если снега нет, то озимые и плодовые растения могут погибнуть, если морозы усилятся. Но в верхах не находили повода для беспокойства, там были уверены, что скоро всё вернётся в климатическую норму и выпадут осадки.

Но опасения жителей были не напрасны. Наступило 28 декабря 1978 года, когда мощнейший антициклон принёс с Карского моря похолодание, которое и опустило столбики термометров до исторических минимумов.



Расположение Карского моря.

Ультраполярный вторжение накрыло почти всю европейскую часть Советского Союза и подарило бурю незабываемых эмоций.

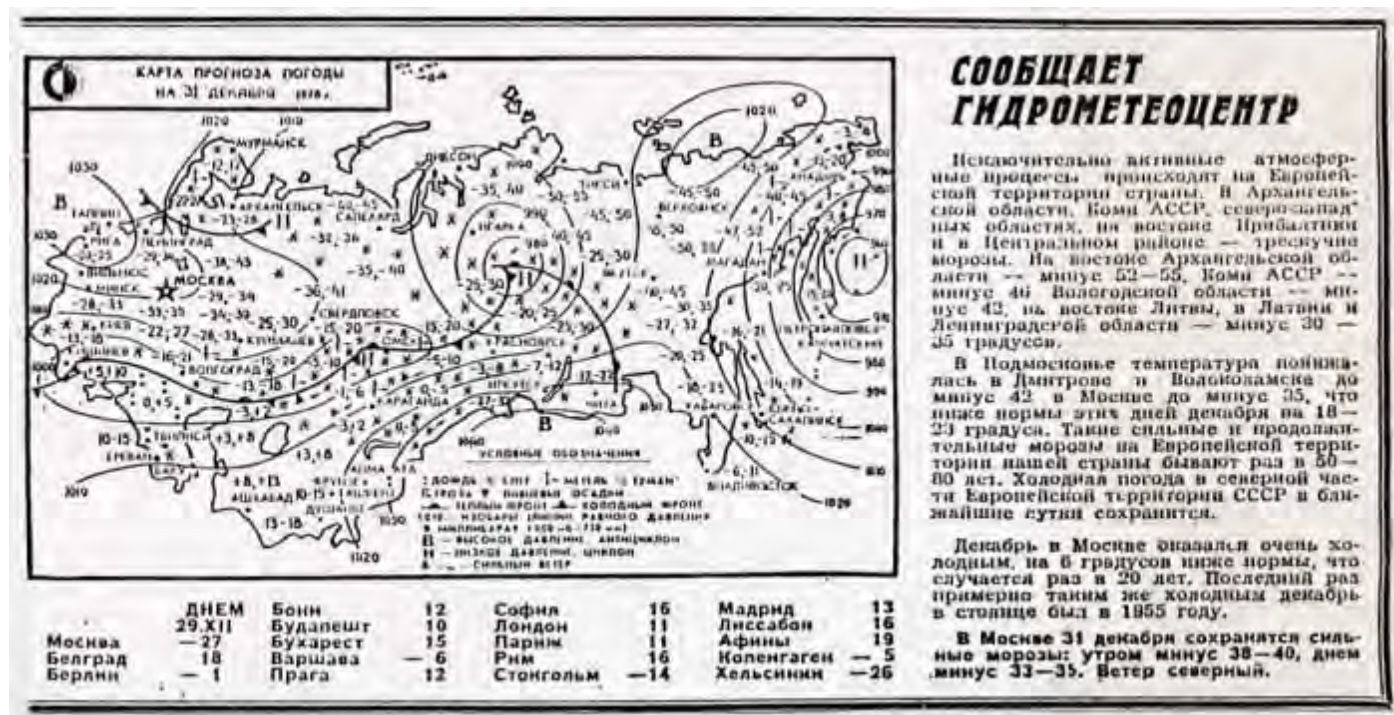
Ультраполярное вторжение - движение холодных воздушных масс с северо-востока на юго-запад.

Буквально за сутки температура опустилась с нормальных -10 — -15 градусов до истинно Арктических показателей.

Свою небывалую силу морозы показали в ночь с 30 на 31 декабря 1978 года, когда были побиты многие температурные рекорды.

На востоке республики Коми синоптики зафиксировали просто невообразимые -58 градусов по Цельсию, что стало абсолютным рекордом для Европы. Таких сильных морозов никогда до этого момента зафиксировано не было.

Под ударом стихии оказались многие крупные города: Москва, где показатели застыли в районе -37 градусов, Нижний Новгород, где зафиксированы температуры в районе -40, в Костроме и Челябинске почти -50, в Архангельске -37, а в Северной столице -39.



Сообщение гидрометцентра СССР на 31 декабря 1978 года. Ист.: <https://clck.ru/32GEj2>

Аномалию в сообщениях гидрометцентра СССР называли "исключительно активные атмосферные процессы".

Из-за таких морозов не обошлось без чрезвычайных ситуаций, причём не таких, когда районы города оставались без тепла из-за прорыва трубы, а более серьёзных.

В ночь с 29 на 30 декабря чуть ли не произошла атомная катастрофа.

Когда в Свердловской области столбик термометра опустился ниже 48 градусов на Белоярской АЭС произошёл пожар и сотрудники лишились возможности контролировать 2-й реактор. Тогда, к счастью, после 12-ти часов борьбы с пожаром катастрофы удалось избежать и огонь не успел навредить реактору. На ликвидацию последствий пожара ушло почти полгода.

Но не все ЧП заканчивались хорошо. Случились и трагедии. Самой известной историей стало ЧП со школьниками, которые приехали в Татарстан для участия в лыжном походе.

Маршрут был довольно продолжительным - почти 120 км. От села Тетюши и до самой Казани. Все эти километры школьники собирались пройти только на лыжах. Утром 29 декабря группа школьников выдвинулась по маршруту, но задача оказалась непосильной для ребят. Из-за всё усилившегося мороза они были вынуждены остановиться. Учительница, которая руководила походом, отправила назад двух самых выносливых ребят из группы, что бы они позвали на помощь. Но они не смогли вернуться. Что бы не замёрзнуть им пришлось провести ночь в доме лесника, а на утро их нашёл местный тракторист. Он сразу же обратился в милицию и в тот же день была организована спасательная операция. Помощь подоспела вовремя к почти уже замёрзшим на смерть школьникам. Но одна девочка всё же погибла. Ей было всего лишь 13 лет. Она была настоящей героиней, маленьким человеком с большим сердцем. Всю ночь она старалась чем могла помочь замерзающим одноклассникам в конце концов пожертвовав собой ради их спасения.

Такие экстремальные морозы продержались ещё около недели. Затем всё начало приходить в климатическую норму. Но всё же холод успел нанести колоссальный ущерб экономике и сельскому хозяйству. Кроме озимых погибло множество плодовых растений: яблонь, груш, слив и т.д.

<https://dzen.ru/a/Yz6j7kf9TghxCQ59?ysclid=mjfx4r6h3460068570>

Так ли важен сорт пшеницы? Алексей Яновский – о роли селекции в засушливом 2025 году

Два дефицитных на осадки года – не случайность, а признаки «колоссальных изменений климата». Такую гипотезу выдвинул к. с.-х. н., ведущий научный сотрудник отдела селекции и семеноводства пшеницы и тритикале НЦЗ им. П.П.Лукияненко Алексей Яновский.

Действительно ли погодные катаклизмы сводят к нулю старания селекционеров и уравнивают все сорта в урожайности? Ответ на этот вопрос прозвучал на деловом завтраке «Итоги 2025. Перспективы 2026», который организовал Agrobook.ru и журнал «Деловой Крестьянин».

Ростовская области и Ставропольский край привыкли к частому недобору осадков, а Краснодарский край в 2025 году с такой катастрофической засухой столкнулся впервые, отметил Алексей Яновский.

– У нас такого никогда не было, чтобы средняя урожайность озимой мягкой пшеницы по целому району составляла всего 17 центнеров с гектара! – признался селекционер.

– Когда поступала информация, что на севере края убирают поля с урожайностью 20-30 ц/га, казалось, такого просто не может быть...

На фоне недобора осадков снова пошли разговоры, что высокопродуктивная красnodарская селекция «предназначена» для благоприятных погодных условий, а когда случаются катаклизмы – проваливается ниже конкурентов.

– В 2016 году я впервые выступал на конференции в Крыму. Помню, представляя меня, ведущий отметил, что сейчас будет выступать селекционер из Кубани и его информация – «только для двух районов Крыма», где наиболее благоприятные условия для земледелия. Тогда в Крыму в основном сеяли зерноградские, ставропольские и одесские сорта озимой пшеницы. Я был очень удивлён такому отношению, – сказал Алексей Яновский.

С 2017 года Национальный центр зерна (в то время он ещё был КНИИСХом) вёл непосредственный учёт: какие сорта в каких районах Ставрополья какие площади занимают. Статистика за несколько лет доказывала, что красnodарская селекция не только не уступала, но и выигрывала в среднем 1 т/га у сортов озимой пшеницы других селекций.

– В 2025 году показатели были такими: 73,5% посевной площади в Ставропольском крае заняли сорта нашей селекции. Урожайность у наших сортов составила в среднем 48 ц/га. У сортов прочих селекций – 41 ц/га, – сообщил Алексей Сергеевич. – В Ставропольском крае есть очень засушливые зоны – и там тоже сеют наши сорта пшеницы.

Говоря о роли селекции, Яновский обращался к опыту двух хозяйств – ОПХ «Луч» в Новоселицком районе Ставропольского края и ООО «Лека» в Матвеево-Курганском районе Ростовской области.

– В Новоселицком районе, где выпадает около 200 мм осадков и постоянно существует проблема получения всходов (однажды «строчки» на поле появились только 1-2 апреля!), мы предложили снизить нормы высева до 3,5 млн семян на гектар и снизить глубину заделки. Кроме того, мы рекомендовали разнообразить мозаику сортов: сегодня «Луч» и

«Лека» имеют в производстве около 20 сортов озимой мягкой пшеницы, – рассказал Алексей Яновский. – В этих хозяйствах умеют считать деньги и прекрасно знакомы с разными селекциями, но из года в год выбирают наши сорта.

Говоря о результатах 2025 года, учёный Национального центра зерна им. П.П. Лукьяненко отметил, что в «Луче» Ставропольского края на протяжении шести лет получали по 38-40 ц/га озимой пшеницы, но минувший сезон позволил получить около 60 ц/га.

– Хозяйство «Лека» в Матвеево-Курганском районе, к сожалению, уже второй год сталкивается с неприятностями. В прошлом сезоне возвратные заморозки и последовавшая за ними засуха не позволила сортам реализовать свой потенциал. В этом году дефицит осадков оказался ещё более существенным: и с площади около 11 тыс. га озимой пшеницы получили среднюю урожайность 17,7 ц/га, – сказал селекционер. Стоит ли в таких условиях оценивать селекционные достижения? Вопрос риторический.

– Какие сорта лучше? Если чемпион мира по лёгкой атлетике соревнуется в беге с обычным агрономом, кто победит в этом состязании? Наверное, чемпион мира по бегу. Но если их обоих не поить 8 дней – никто не победит, – сказал Алексей Яновский.

И тем не менее, некоторыми результатами «соревнований» селекционер поделился. В хозяйстве «Лека» на депо-поле посеяли 21 сорт озимой мягкой пшеницы и один сорт озимой твёрдой. Делянки были обсеяны сортом Граф полной нормой (5 млн семян на гектар).

– Урожайность на этих участках составила всего 7 ц/га. А на демопосеве, где норма высева не превышала 2,5 млн семян на гектар, мы получили достаточно интересную раскладку – от 21 до 29,4 ц/га, – сказал Алексей Сергеевич.

Принято считать, что среднепоздние сорта – это западно-европейский сортотип, который в условиях жесточайшей засухи проигрывает сортам-степнякам. Но в данном случае среднепоздний сорт Фёдор оказался самым продуктивным и показал урожайность 29,4 ц/га. (Сорт Фёдор в республике Адыгея, где была очень хорошая влагообеспеченность, имел урожайность на уровне 85 ц/га).

– Также выделился сорт Победа 75: и у нас, в восточной и северо-восточной зонах Краснодарского края этот полукарликовый, среднеспелый сорт прекрасно себя проявил в острозасушливых условиях. В данном

опыте хозяйства «Лека» он имел урожайность 27,2 ц/га, – сообщил селекционер.

Сорт Еланчик из-за своей скороспелости достаточно сильно повредился морозами, что, однако, не помешало ему занять вторую позицию по урожайности. Полукарликовый среднепоздний сорт Тимирязевка 150 также достойно перенёс жесточайшую засуху.

– Готовясь к этому выступлению, я пообщался с сельхозпроизводителями из Саратовской области, Алтайского края, Новосибирской области, Тюмени – везде мне сообщали, что происходит колоссальное изменение климата, – продолжал Алексей Сергеевич. – В этом году к нам в Краснодар приезжал директор Кинельского научно-исследовательского института (Поволжский НИИСС имени П.Н. Константинова). Он поделился длительными исследованиями климатических изменений. Из наблюдений следовало, что с 1980 по 1990 год изменения климата происходило плавное нарастание температур и плавное сокращение осадков. Однако с 2010 по 2020 год изменения стали более резкими.

Учёный предположил, что над мировым океаном образовался некий пласт из газов, который препятствует нормальному испарению воды. Круговорот воды в природе нарушился, и определённые территории оказались в зонах засухи.

Климатические изменения уже имеют последствия в сельском хозяйстве. Например, в Самарской области резко сократился сев яровой пшеницы: с таким дефицитом весенних осадков она стала просто убыточной.

Ответить на погодные вызовы сельхозпроизводители могут только комплексом мер, о которых уже не раз говорили селекционеры Национального центра зерна им. П.П.Лукьяненко. Это и использование паров, и достаточное питание, и, безусловно, пёстрая сортовая мозаика, включающая сорта разных групп спелости.

– Какой ещё есть действенный выход? Будучи селекционером по твёрдой пшенице, я хочу в очередной раз обратить ваше внимание на эту культуру, – сказал Алексей Яновский. – ООО «Лека» в этом году впервые посеяла по Clearfield-подсолнечнику озимую твёрдую пшеницу сорта Бэлла. Мы не рекомендовали сев по такому предшественнику и потом наблюдали угнетение растений, но при этом 22,4 ц/га Бэлла дала. В «Луче» (вторая зона Ставропольского края) и Бэлла, и Одари, и Крупинка показывают себя очень хорошие результаты. В этом году и в Зерноградском районе, и в северных районах Краснодарского края озимая твёрдая пшеница на тонну

превышала по урожайности озимую мягкую пшеницу. И продать её хозяйства смогли по 19,80 рубля за килограмм. Считайте, плюс 3-4 рубля к мягкой – при одинаковых затратах на выращивание. Это культура, которая и дальше, даже на фоне климатических изменений, позволит хозяйствам получать неплохую рентабельность.

<https://agrobook.ru/expert/tak-li-vazhen-sort-pshenicy-aleksey-yanovskiy-o-rol-i-selekcii-v-zasushlivom-2025-godu-video>

Морозный период: что грозит экономике России в 2026 году

Среди ключевых вызовов, с которыми может столкнуться российская экономика в 2026 году — неконтролируемое замедление экономической активности, более высокая инфляция и, соответственно, ставка, а также более масштабный дефицит бюджета

Если в предыдущие два года российскую экономику можно было сравнить с человеком, страдающим высокой температурой, то в 2025-м она начала демонстрировать признаки выздоровления. Инфляция по итогам года может оказаться заметно меньше нижней границы прогнозов ЦБ. Дефицит на рынке труда уже не выглядит таким острым. Пик перегрева экономики, когда возможности расширения предложения не успевают за ростом спроса, пройден.

Впрочем, выход из состояния перегрева может быть чреват своими проблемами — болезненным замедлением экономики, проблемами ряда отраслей, если инфляция, и, соответственно, ставка, будут выше прогнозов в следующем году, а также возможным расширением бюджетного дефицита. Не исчезли и уже ставшие традиционными для российской экономики риски, связанные с геополитикой и санкциями.

Forbes спросил у макроэкономистов, с какими главными вызовами в 2026 году столкнется российская экономика.

Замедление экономики

Большинство опрошенных макроэкономистов видят основные риски для российской экономики в 2026 году в ее чрезмерном замедлении. Согласно сентябрьскому прогнозу Минэкономразвития, в 2025 году ВВП России вырастет на 1%, в 2026-м — на 1,3%. По сравнению с тем, что прогнозировалось еще весной (2,5% и 2,4% соответственно) это значимое снижение. Замедление темпов роста ВВП России — один из ключевых вызовов на будущий год, констатирует старший научный сотрудник лаборатории структурных исследований ИПЭИ РАНХиГС Владимир Еремкин.

Причем трудности, по его словам, могут возникнуть сразу в нескольких направлениях. Во-первых, ожидается заметное охлаждение инвестиционной активности вследствие дефицита собственных и заемных ресурсов и неясных перспектив для проектов в некоторых отраслях. Налоговое бремя для компаний вырастет, рыночные прибыли на фоне замедления совокупного спроса снизятся, а заемные средства могут быть по-прежнему труднодоступными из-за высоких ставок, перечисляет он. По прогнозу Минэкономразвития, инвестиции в основной капитал в следующем году сократятся на 0,5% в базовом сценарии и на 1,3% — в консервативном.

Во-вторых, рост доходов домохозяйств будет замедляться, а кредитная активность оставаться ограниченной — соответственно, замедлится спрос. Стимулирование экономики за счет государственного потребления также ослабнет, поскольку возможности бюджета ограничены, продолжает Еремкин. Риск «неуправляемого» охлаждения экономики действительно существует на фоне ослабления потребительского спроса, который очень сильно поддерживал экономику, а также ограничения бюджетных расходов и бюджетной консолидации, согласен директор Института народнохозяйственного прогнозирования РАН Александр Широв. Возможности для стимулирования экономической активности при этом будут ограничены, отмечает директор Центра исследования экономической политики экономического факультета МГУ Олег Буклемишев. Фискальный ресурс для этого окажется, вероятно, меньше, чем ожидается — то есть не будет дополнительных средств в бюджете на то, чтобы разгонять экономический рост. С другой стороны, денежная политика с большой долей вероятности тоже окажется чрезмерно жесткой для того, чтобы экономика выходила из замедления. Таким образом, есть «риск того, что российская экономика заедет в глубокий кризис», рассуждает Буклемишев.

Жесткие кредитные условия и проблемы бизнеса

Одна из основных интриг следующего года — какой эффект на инфляцию окажет повышение налогов и сборов. ЦБ оценивает вклад повышения НДС в следующем году с 20 до 22% в инфляцию в 0,8 п.п., причем эффект этот будет локализован в конце 2025-начале 2026 годов. Вместе с тем, ЦБ признает, что в своих прогнозах отталкивается во многом от опыта предыдущего повышения НДС в 2019 году, когда инфляция и

инфляционные ожидания были низкими. Повышение налогов и акцизов со следующего года может создать проинфляционный импульс, а нежелание ЦБ опускать ставку будет продолжать оказывать негативное воздействие на всю экономику, указывает Владимир Еремкин из РАНХиГС. Вместе с тем, резкое снижение ставки может спровоцировать всплеск инфляции, ослабление рубля и иные вторичные эффекты, добавляет он.

«Текущая оценка траектории ключевой ставки со стороны ЦБ — 13-15%. Но если инфляция вопреки прогнозам не будет быстро замедляться, ставка может оказаться еще выше. Это станет серьезной проблемой для нескольких отраслей российской экономики и может привести к значительному росту реструктуризаций или даже банкротств», — предупреждает профессор Российской экономической школы Олег Шибанов.

Пока проблемные долги в корпоративном секторе растут незначительно — за первые три квартала 2025 года их доля выросла лишь на 0,2 п. п., до 4%, причем в основном за счет кредитов малого и среднего бизнеса. Однако проблемы с кредитной нагрузкой не ограничиваются этим сегментом. Ситуация сильно различается в зависимости от отрасли, заметнее всего рост проблемных кредитов у металлургов, горнодобывающих компаний, строителей, в автопроме. Из 89 крупнейших нефинансовых компаний 17 уже не могут полноценно обслуживать свои долговые обязательства. В первую очередь страдают капиталоемкие и низкомаржинальные отрасли, зависящие от банковского финансирования, говорит исполнительный директор практики бизнес-консультирования компании «Технологии Доверия» («ТеДо») Антон Виноградов. Именно в этих зонах возможен заметный рост реструктуризаций и точечных банкротств, также с высокой вероятностью продолжится консолидация ряда отраслей, испытывающих трудности.

Сохранение жестких условий кредитования — не единственный блок проблем, с которыми может столкнуться бизнес в следующем году. Изменение налоговой и тарифной нагрузки на экономику также может привести к негативным трансформациям — рост издержек бизнеса, снижение маржинальности могут приводить к ухудшению финансового положения МСП и уходу части бизнеса в тень, указывает Владимир Еремкин.

Бюджетная политика

В 2024 году Минфин, планируя федеральный бюджет на следующую трехлетку, прогнозировал его дефицит в 2025 году на уровне 1,17 трлн рублей (0,5% от ВВП) и не выше 2,8 трлн в последующие годы. Однако в действительности все оказалось совсем иначе: по итогам января — ноября текущего года показатель достиг 4,3 трлн рублей, или 2% ВВП, по итогам года прогнозируется дефицит 5,7 трлн рублей. Причина — «недобор» ненефтегазовых доходов, несмотря на то, что в 2025 году налоговое бремя для физлиц и компаний выросло. В 2026 году дефицит бюджета, как ожидает Минфин, составит примерно 3,8 трлн рублей (1,6% ВВП), а потом будет сокращаться, примерно до 3,2 трлн рублей в 2027-м (1,2% от ВВП), и до 3,5 трлн рублей в 2028-м (1,27% от ВВП).

Чтобы решать проблемы роста дефицита, Минфин решил сделать ставку на непопулярную меру — увеличение налогов (рост НДС, уменьшение лимита для уплаты НДС бизнесу на упрощенке, отмена льгот по страховым взносам для МСП и т.д.). «Мы стояли перед простым выбором. Нам нужны ресурсы в бюджет, что делать — изымать деньги из экономики или увеличивать заимствования? В итоге мы пришли к выводу, что если будем увеличивать долг, то мы больше будем изымать денег из экономики, получая кредит со стороны коммерческих банков, и потом опять эти деньги попадут в коммерческие банки, и это будет работать на увеличение денежного предложения», — объяснял главы Минфина Антон Силуанов. Объемы ненефтегазовых поступлений в бюджет за 2026–2028 годы должны вырасти почти на 30% по сравнению с 2025-м в номинальном выражении, до 36,164 трлн рублей, нефтегазовых — примерно на 13%. Все это время ненефтегазовые доходы будут держаться выше 13% ВВП, в то время как нефтегазовые доходы — ниже 4% ВВП. По мнению Олега Буклемишева, доходные предпосылки в основе бюджета могут быть слишком оптимистичными, «то есть придется раздувать дефицит бюджета».

В таких условиях налоговые органы в ходе проверок будут настроены весьма профискально, считает партнер K&P и руководитель департамента налогового и юридического консультирования Михаил Орлов. Кроме того, состоявшиеся изменения налоговой нагрузки — «это не последние поправки, которые нас ждут», предполагает он.

Один из основных рисков российской экономики в 2026-м — то, что «интересы и потребности бюджетного сектора будут в абсолютном

приоритете по сравнению со всем остальным», говорит главный экономист «Эксперта РА» Антон Табах. «Мы это видим по желанию поддерживать жесткую макроэкономическую политику, готовность принимать достаточно жесткие и резкие движения в налоговой сфере и в целом усиление государственного давления. В каком-то смысле мы возвращаемся в ситуацию 2016-2018 годов, когда одновременно была жесткая денежно-кредитная политика и достаточно жесткая фискальная, но на более высоком уровне государственных расходов», — рассуждает он. Проблемы бюджета связаны в первую очередь с замедлением экономической активности и высоким курсом рубля. Основной вопрос, даже более значимый, чем уровень ключевой ставки — как бюджет пройдет следующий год, и удастся ли не задавить бюджетными потребностями и рынок долга, и в целом финансовую политику, заключает экономист.

Нефть и санкции

В числе внешних рисков для российской экономики собеседники Forbes выделяют конъюнктуру на мировых рынках, а именно цены на экспортные товары и нефть, а также усиление санкционного давления.

Российская экономика продолжает быть зависимой от конъюнктуры мировых сырьевых рынков, хотя торговые потоки и реконфигурировались с началом военных действий, говорит заведующий лабораторией денежно-кредитной политики Института Гайдара Евгений Горюнов. По прогнозам аналитиков инвестбанков JP Morgan и Goldman Sachs, поскольку сейчас на рынке перепроизводство нефти, в обозримой перспективе она начнет дешеветь. По состоянию на 12 декабря 2025 года стоимость нефти марки Brent составляет \$61,19 за баррель. Минэкономразвития прогнозирует, что цена нефти марки Brent в 2026-2027 годах составит и \$70 и \$72 за баррель. Минэнерго США ожидает среднюю стоимость нефти марки Brent в 2025-м на уровне \$68,91 за баррель, а в 2026-м — только \$55,08.

При этом для России важна не только сама цена Brent, но и дисконт к ней, ограничения на логистику и страхование, а также санкции против экспортоориентированных компаний, отмечает исполнительный директор практики бизнес-консультирования «ТеДо» Антон Виноградов. Уже сейчас доходы от нефти и нефтепродуктов упали, а инфраструктура регулярно становится целью атак и санкций, что усиливает волатильность поставок и,

соответственно, доходов. «В результате бюджет и платежный баланс остаются крайне чувствительными к любому новому внешнему шоку», — говорит он.

Есть вероятность, что США продолжат усиливать давление на Россию, и в том числе введут очень высокие тарифы на товары из стран, покупающих российские нефть и нефтепродукты («пошлины 500%»), говорит Олег Шибанов. При этом ожидается, что в 2026 году предложение нефти превысит повседневный спрос, поэтому «гипотетическое сокращение поставок России не является большой проблемой для остальных стран», отметил он.

В числе последних болезненных санкций — введенные осенью Управлением по контролю за иностранными активами (OFAC) Минфина США против «Роснефти» и «Лукойла», крупнейших российских нефтяных компаний, а также их дочерних предприятий. Санкции предполагают, в том числе, запрет на взаимодействие с этими компаниями для американских и прочих зарубежных структур.

В дальнейшем значительно ухудшить картину могли бы жесткое ужесточение ограничений на экспорт нефти и нефтепродуктов, например, запрет на страхование и фрахт для значительной части «теневого» флота, агрессивные вторичные санкции против трейдеров и банков третьих стран, которые обеспечивают расчеты и логистику, предполагает Антон Виноградов. Помимо того, способно ухудшить ситуацию и усиление ответственности для компаний-посредников, расширение запретов на экспорт технологий и услуг, сказал он.

Главный риск для российской экономики — геополитический, и связан с ходом «спецоперации»*, резюмирует доцент факультета экономических наук НИУ ВШЭ Владимир Бессонов. «Проблемы, с которыми сталкивается в настоящее время наша экономика, вызваны в первую очередь нагрузкой, вызванной ведением военных действий. В какой-то мере оказывают влияние и санкции, в первую очередь — на добычу полезных ископаемых, — говорит он. — Производство продукции в интересах СВО генерирует доходы, не обеспеченные потребительскими товарами и услугами. Возникающий дисбаланс имеет инфляционные последствия, борьба с которыми угнетает «гражданские» виды деятельности. Проблемы будут сохраняться до окончания СВО», — заключает экономист.

<https://www.oilworld.ru/analytics/localmarket/365159>

Масложировой комплекс РФ активно диверсифицируется, создаются новые возможности на внешних рынках

ИСТОЧНИК: ФИНМАРКЕТ

Российский масложировой комплекс, основой которого еще несколько лет назад был подсолнечник, в последние годы активно диверсифицируется.

Соя укрепляет позиции как стратегическая культура. Рапс становится новым экспортным лидером, что снижает зависимость от флагмана последних лет - подсолнечника - и открывает новые возможности на внешних рынках, считают аналитики центра OleoScore.

Как сообщили "Интерфаксу" в центре, за последние три года масложировая отрасль, несмотря на структурные изменения в производстве, не только сохранила рекордные показатели выпуска продукции, но и подтвердила статус ключевого глобального игрока с экспортным потенциалом.

Растительные масла

Как сообщили в центре, основным двигателем отрасли остается подсолнечное масло, однако 2025 год стал годом коррекции после рекордных показателей. Если в 2024 году его выработка составила исторический максимум - 8,2 млн тонн, то в 2025 году (предварительные данные за год) объемы сократились почти на 16%, до 6,9 млн тонн. Этот показатель также ниже результата 2023 года - 7,2 млн тонн - и стал минимальным за трехлетний период.

Основная доля произведенного масла - более 65% - по-прежнему отправляется на внешние рынки. По итогам года экспорт составит 4,6 млн тонн, что на 22% меньше пикового 2024 года, когда за рубеж было отправлено 5,8 млн тонн. Но этого достаточно для сохранения лидерства России на мировом рынке. Ранее аналитики Минсельхоза США также подтвердили прогнозы по лидерству РФ в глобальной торговле этой продукцией.

По оценке аналитиков OleoScore, внутренний рынок демонстрирует насыщенность и стабильность. Потребление подсолнечного масла в РФ практически не растет и на протяжении трех лет держится на уровне 2,4-2,5 млн тонн в год, что в 2-2,5 раза меньше экспортных объемов.

Общая самообеспеченность России растительными маслами превышает 250%.

Основным покупателем подсолнечного масла на протяжении трех лет остается Индия. Закупки по итогам 2025 года превысят 1 млн тонн, однако окажутся более чем в два раза ниже показателей 2024 года, когда на индийский рынок было экспортировано 2,24 млн тонн. "На фоне высоких цен на масла Индия отказывается от объемных контрактов на закупку масла, однако эксперты ожидают существенного увеличения закупок на фоне сокращения запаса масел в стране, даже несмотря на высокие цены", - отметили в центре.

Второе место по закупкам занимает Иран, с показателем 952 тыс. тонн потеснивший Турцию (912 тыс. тонн). Из тройки покупателей выбыл Китай.

По данным центра, производство соевого масла за три года выросло на 16,8% - с 1 млн тонн в 2023 году до 1,18 млн тонн в 2025 году. "За этими цифрами стоят два важных тренда: развитие перерабатывающих мощностей и растущий интерес к сое как экспортно ориентированной культуре", - отметили в центре.

По итогам года вновь ожидается рекордный урожай сои. По предварительным данным Росстата, он составил 8,96 млн тонн против 7,1 млн тонн в 2024 году. Это уже снизило спрос на импорт южноамериканских бобов до исторических минимумов. РФ постепенно отказывается от импорта ГМО-соеи для переработки и переходит на экспорт полностью отечественной генетически не модифицированной продукции.

РФ остается нетто-экспортером соевого масла с превышением вывоза над внутренним потреблением в 2,5-3 раза. Однако по итогам года экспорт ожидается на уровне 650 тыс. тонн, это ниже показателей и 2024 года (762 тыс. тонн), и 2023-го (679 тыс. тонн).

Лидерство в закупках соевого масла также принадлежит Индии, которая тем не менее сократит закупки с 289 тыс. до 213 тыс. тонн по итогам 2025 года. Второе и третье места сохраняют Алжир и Китай - 205 тыс. (232 тыс. тонн в 2024 году) и 94 тыс. тонн (97 тыс. тонн) соответственно. Компенсирует снижение экспорта растущее внутреннее потребление: спрос увеличился до 297 тыс. тонн, что на 20% выше, чем два года назад. Как подчеркивают аналитики, настоящий прорыв произошел в сегменте рапсового масла. После просадки в 2024 году (с 1,5 млн до 1,29 млн тонн) в 2025 году наблюдается прирост его производства до 1,55 млн тонн, или почти на 20%. Это, как и в соевом сегменте рынка, обусловлено

расширением посевных площадей и ростом перерабатывающих мощностей на фоне увеличения мирового спроса на рапсовое масло, особенно для производства биотоплива.

Экспорт рапсового масла по итогам года ожидается на уровне в 1,5 млн тонн, что на 29,7% выше, чем год назад.

Лидерство в закупках принадлежит Китаю, по итогам года экспорт туда вырастет на 24%, до 1,28 млн тонн с 1,03 млн тонн годом ранее. На второе место, потеснив Латвию, переместился Иран, он нарастил покупки с 30 тыс. до 34 тыс. тонн. Третье место сохраняется за Норвегией с показателем 30 тыс. тонн, это на четверть больше, чем год назад.

Шрот

"Если растительные масла идут преимущественно на экспорт, то шроты активно потребляются внутри страны, продолжая укреплять кормовую базу отечественного животноводства", - сообщили в центре.

Подсолнечный шрот сохраняет безусловное доминирование в структуре производства, но демонстрирует заметную волатильность выпуска вслед за производством масла. В пиковый 2024 год производство достигало 7,6 млн тонн, внутреннее потребление выросло до 4,4 млн тонн, а экспорт установил трехлетний рекорд - 2,8 млн тонн.

На внутренний рынок на протяжении трех лет стабильно приходится 55-65% производства подсолнечного шрота (4-4,4 млн тонн ежегодно), оставляя экспорту переменную долю, которая напрямую зависит от объемов выпуска. По итогам этого года экспорт подсолнечного шрота ожидается на уровне 2,3 млн тонн.

Лидерство в закупке удерживает Турция, куда по итогам 2025 года будет отправлено 783 тыс. тонн. Это меньше, чем в 2024 году, но за три года прирост составит 10%.

Производство соевого шрота вслед за маслом показывает прирост на 9,3% за три года - с 4,6 млн до 5,1 млн тонн. На экспорт отправляется 15-18% от производства. Практически весь объем (82% в 2025 году) поглощает внутренний рынок.

Как прогнозируют аналитики OleoScore, потребление уверенно растет и в текущем году достигнет 4,14 млн тонн. Экспорт окажется минимальным за три года - 681 тыс. тонн. Основным направлением отгрузок остается Белоруссия с показателем более 200 тыс. тонн ежегодно. На втором месте - Узбекистан (более 140 тыс. тонн), на третьем - Германия, сократившая

закупки в 10 раз - со 125 тыс. тонн в 2023 году до 13 тыс. тонн в 2025 году. Темпы роста производства рапсового шрота аналитики назвали впечатляющими: за три года плюс 20,6% - с 1,24 млн до 1,49 млн тонн. Это прямое следствие бума на рынке рапсового масла и расширения посевных площадей под этой культурой.

Лидерство в покупках уверенно завоевал Китай с рекордными объемами в 525 тыс. тонн по итогам 2025 года. Затем следует Турция, сохраняющая это место второй год подряд. Но закупки на порядок меньше - 75 тыс. тонн, на третьем - Израиль - 31 тыс. тонн.

Экспорт шрота из рапса составляет 25-40% от производства и по итогам года вырастет более чем в 1,6 раза - с 473 тыс. тонн в 2024 году до 756 тыс. тонн. Внутреннее потребление постепенно также растет и в 2025 году достигнет 1 млн 495 тыс. тонн, или на 20,2% за три года.

При этом аналитики отметили, что темпы производства шротов в РФ в пять раз превышают среднемировые.

Маргарин и майонез

Как сообщили в центре, производство маргаринов на протяжении трех лет растет умеренными темпами - на 2-3% в год. Общий рост за 2023-2025 годы составил почти 5% - с 1 млн 305 тыс. до 1 млн 370 тыс. тонн. Большая часть продукции - 84-86% идет на внутреннее потребление. Экспорт в 2025 году вернулся к показателям 2023 года и составил 233 тыс. тонн, что на 3 тыс. тонн меньше, чем в 2024 году.

Маргариновая продукция продолжает поставляться в основном в страны СНГ. В течение трех лет лидерство по закупкам удерживает Казахстан, сокративший импорт за этот период с 57 тыс. до 56 тыс. тонн. На втором месте Узбекистан, экспорт в этом направлении снизился с 45 тыс. до 26 тыс. тонн, на третье место, потеснив Белоруссию, вышел Таджикистан - 24 тыс. тонн.

Производство майонеза за три года выросло на 6,3% и ожидается на уровне 930 тыс. тонн. Экспорт составляет 15-17% от производства и за три года вырос на 15,9%, до 153 тыс. тонн. Тройка основных покупателей неизменна: Казахстан - 38 тыс. тонн (42 тыс. тонн в 2024 году), Белоруссия - 20 тыс. тонн (24 тыс. тонн), Узбекистан - 17 тыс. тонн (18 тыс. тонн).

Внутренний рынок поглощает 84-87% продукции, с 2023 года он вырос на 4,5%, до 819 тыс. тонн.

Импорт составляет около 6% от предложения и на протяжении трех лет колеблется на уровне 53-59 тыс. тонн.

<https://agrovesti.net/news/indst/maslozhirovoj-kompleks-rf-aktivno-diversifitsiruetsya-sozdayutsya-novye-vozmozhnosti-na-vneshnikh-rynках.html>

В 2026 году молочную отрасль ждет поиск нового баланса

2025-й стал для нее годом сложной адаптации и проверки на устойчивость

В 2026 году молочную отрасль ждет поиск нового баланса. В фокусе внимания — динамика потребительского спроса, поддержание инвестиционной активности в условиях все еще высокой стоимости кредитов и волатильности на рынке, развитие эффективного партнерства с Республикой Беларусь и активизация двустороннего взаимодействия по выходу и закреплению на рынках третьих стран. «Отрасль готова к этим вызовам операционно, обладая необходимыми технологиями и компетенциями, что доказала в кризисный 2025 год, — рассказал «Агроинвестору» гендиректор Национального союза производителей молока (Союзмолоко) Артем Белов. — Однако для успешного прохождения этого периода критически важна благоприятная макроэкономическая конъюнктура: смягчение денежно-кредитной политики, поддержание доходов населения и эффективная работа по замещению фальсификата, которая откроет дополнительный объем для легальных производителей».

2025-й стал для молочной отрасли годом сложной адаптации и проверки на устойчивость. «Его можно охарактеризовать как период “ножниц”: мы столкнулись с парадоксальной ситуацией, когда производство товарного молока, несмотря на наши пессимистичные ожидания, выросло более чем на 2%, а потребительский спрос, напротив, снизился, — говорит Белов. — Эта диспропорция стала главным вызовом. Несмотря на все сложности, отрасль продемонстрировала финансовую устойчивость, и по итогам года многие предприятия, по данным Росстата, показали один из лучших результатов за последние семь лет».

Снижение потребительского спроса в первом-третьем кварталах и слабые темпы его последующего восстановления даже после летнего сезона и корректировки цен стало одним из ключевых отраслевых вызовов, продолжает глава союза. «Это произошло из-за комплекса причин: изменение демографии, снижение покупательной способности доходов

(рост реальных заработных плат замедлился до 4,5% при гораздо более существенном увеличении цен на молочку) и переход населения к сберегательной модели поведения, когда расходы на товары повседневного спроса сокращаются в первую очередь, — пояснил он. — Также повлияли расширение зарубежного туризма, ужесточение миграционного законодательства и прочие факторы».

Главным позитивным итогом года Белов называет сохранение фундаментальной прочности отрасли. «В условиях роста издержек и дорогих денег нам удалось не только сохранить, но и нарастить производство за счет повышения продуктивности и эффективности, — отмечает он. — Кроме того, мы сделали важные системные шаги, такие как принятие закона о повышении НДС на продукцию с заменителями молочного жира, что закладывает основу для оздоровления рынка в будущем и усиления борьбы с фальсификатом. Ведется работа и по другим направлениям регулирования развития отрасли и снижения административных барьеров».

Среди событий года, повлиявших на отрасль, глава союза в первую очередь называет формирование рекордных товарных запасов молочнопродукции (масла, сыров, сухих молочных продуктов) в России и Белоруссии на фоне растущего производства и падающего спроса. «Это не просто цифра, а событие, которое переломило рыночную конъюнктуру и запустило ценовую коррекцию», — подчеркивает Белов. Вторым стало начало снижения закупочных цен на сырое молоко в четвертом квартале, ознаменовавшее смену рыночного цикла после длительного периода роста. Третьим, с долгосрочными последствиями, стало законодательное закрепление отмены льготной ставки НДС на продукты с заменителем молочного жира. «Этот жесткий фискальный инструмент кардинально меняет экономику недобросовестного производства и создает основу для оздоровления рынка и справедливой конкуренции в 2026 году», — подчеркивает он.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/45396-v-2026-godu-molochnuyu-otrasl-zhdet-poisk-novogo-balansa/>

СТОРОНЫ ЗЕРНА И ПРОБЛЕМ.

Ставрополье собрало рекордный урожай пшеницы, но аграриев не устраивает ее стоимость

В 2025 году аграрии Ставропольского края собрали рекордный за всю историю сельского хозяйства региона урожай зерновых культур — 10,6 млн тонн. Это, по мнению экспертов, стало следствием грамотной научной и практической работы специалистов на земле.

Минсельхоз региона рапортует о миллиардах господдержки отрасли. Сами фермеры сетуют на рост издержек производства одновременно с низкой стоимостью продукта, что стало следствием государственной экспортной политики.

Ставропольский край завершил уборочную кампанию 2025 года абсолютным рекордом. Аграрии собрали 10,6 млн тонн зерновых культур — максимум за всю историю региона. Аналитический центр «Русагро-транс» подсчитал, что Ставрополье увеличило урожайность пшеницы с 3.6 т/га в 2024 до 4.6 т/га — на 28% за счет грамотно подобранных сортов и погодных факторов.

Фермеры края убрали пшеницу с 2,1 млн га при средней продуктивности 45 ц/га. Это дало плюс 1,8 млн тонн к прошлому году.

Как сообщили в министерстве сельского хозяйства Ставропольского края, в настоящее время аграрии региона засеяли 2,4 млн га озимыми и яровыми культурами. Они внесли 300 тыс. тонн удобрений в предпосевный и весенний периоды. В посевной кампании использовали 100% кондиционные семена, преимущественно отечественной селекции.

В настоящее время регион входит в тройку лидеров России по производству зерна. Доля продовольственного зерна достигла 65%, что является высоким показателем для зоны рискованного земледелия. По данным регионального минсельхоза, новые средства защиты растений и удобрения повысили продуктивность на 10–15%.

По словам главы КФХ Станислава Хаджиева, основные причины удачного урожая — правильная обработка земли, налаженная технология хозяйства, своевременные сроки внесения удобрений и химикатов, а также своевременность посевов и уборки. «Основным фактором рекордного урожая были своевременные осадки. Плюс агротехнологии: точное земледелие, использование GPS-навигаторов и подруливающих устройств, анализ снимков полей, использование точной техники внесения удобрений и ядохимикатов», — говорит фермер.

За январь—октябрь 2025 года объем сельскохозяйственного производства Ставропольского края достиг около 310,6 млрд руб., причем свыше 70% этого объема обеспечили сельхозорганизации.

Внутренний баланс потребления зерна на Ставрополье, по данным краевого минсельхоза, составил 2,4 млн тонн: 824 тыс. тонн уйдут на корма животноводству, 1,1 млн тонн — на промышленную переработку, 550 тыс. тонн — на семена. Экспортный потенциал — 8,2 млн тонн.

По данным гендиректора логистической платформы для АПК Smartseeds Антона Кондратова, в 2025 году доля Ставропольского края в общем объеме автодоставок зерна на экспорт достигла 23%, прибавив 10 процентных пунктов к показателю 2024 года. Эксперт отмечает, что на этом фоне Ставрополье фактически сравнялось по доле с Ростовской областью и заметно сократило разрыв с Краснодарским краем.

В зависимости от климата

Ставропольский край работает в зоне рискованного земледелия. Погода остается главным лимитирующим фактором формирования урожая. 2025 год подтвердил эту закономерность. Конец февраля принес морозы до –19...–25°C. Апрель и май утопили поля в ливнях с грозами, градом и ураганным ветром. Заморозки на поверхности почвы и в воздухе достигали –1...–5°C. Косточковые культуры пострадали сильнее всего — по данным краевого минсельхоза, потери достигли 30–40%. Семечковые фрукты недобрали меньше — 15–20%. Летняя жара свыше 40°C и дефицит осадков подкосили кукурузу, подсолнечник и сахарную свеклу. Эти культуры реализовали лишь 70–80% генетического потенциала, констатировали в министерстве.

По словам экспертов, зерновые культуры продемонстрировали исключительную устойчивость. Озимая пшеница и ячмень выдержали стрессы благодаря новым сортам отечественной селекции. А для яровых в регионе сложились оптимальные условия, отмечают в минсельхозе края.

Инвестиции в сфере сельского хозяйства в Ставропольском крае в 2025 году:

- суперинтенсивные сады — **12 млрд руб.;**
- мелиорация земель — **8 млрд руб.;**
- мясное скотоводство — **7 млрд руб.;**
- молочное скотоводство — **6 млрд руб.;**

- тепличные комплексы — **5 млрд руб.;**
- овощехранилища — **4 млрд руб.**

Председатель Союза работодателей АПК Ставропольского края, депутат думы Ставрополя, председатель совета директоров СХП «Добровольное» Петр Коротченко считает, что природно-климатические факторы послужили в 2025 году главным фактором, повлиявшим на урожайность зерновых культур в крае. По его словам, наблюдалось наилучшее совпадение температур и осадков с фазами развития зерновых культур за последние годы.

Зерновой сектор постепенно снижает зависимость от капризов погоды. Фермеры усилили мониторинг и адаптивную агротехнику. Это обеспечило стабильность даже в год климатических экстремумов. Одна из ключевых мер здесь — грамотная подборка сортов. «Есть основные сорта, которые используются каждый год и показывают хорошие результаты. Но также используются новые сорта, из которых делается отбор по своим характеристикам: устойчивость к засухе, болезням, морозу. Самое главное — урожайность», — говорит Станислав Хаджиев.

Миллиарды господдержки

В 2025 году на поддержку сельского хозяйства из федерального и регионального бюджетов предусмотрено 6,8 млрд руб. (5,8 млрд — бюджет РФ; 0,9 млрд руб. — краевой бюджет). Как сообщили в региональном минсельхозе, поддержка охватила все ключевые сегменты отрасли: растениеводство, садоводство, виноградарство, овощеводство, картофелеводство, мелиорацию, животноводство и инвестпроекты. «Зерновое производство получило три приоритетные субсидии: на элитное семеноводство, на производство и реализацию зерновых и на агрострахование. Впервые применили механизм авансирования: фермеры заранее получили средства на семена и посадочный материал, что ускорило весенние полевые работы на 10–12 дней и снизило риски весенних заморозков», — рассказали в министерстве.

Льготное кредитование стало системообразующим инструментом. Край получил 1,4 млрд руб. на краткосрочное кредитование — рост на 90% по сравнению с 2024 годом (740 млн руб.). Кредиты обеспечили оборотные средства для закупки 150 тыс. тонн ГСМ, удобрений и СЗР. «Финансовая поддержка сгладила климатические риски и обеспечила своевременный старт посевной», — резюмировали в региональном минсельхозе.

При этом эксперты считают, что бюджетные вливания в аграрный сектор

носят точечный и направляющий характер, но не являются залогом рекордных урожаев. Петр Коротченко отмечает, что наиболее существенной поддержкой сельхозотрасли в 2025 году оставались льготные кредиты. «Нужно отметить, что получение льготных кредитов в нынешнем году усложнилось из-за некоторого ужесточения правил их предоставления, введенных Минсельхозом РФ. Остальные меры поддержки для зерновой отрасли не существенны», — говорит парламентарий.

По словам господина Коротченко, производство зерновой продукции в Ставропольском крае с учетом НДС составило в 2025 году примерно 140 млрд руб. Субсидирование отрасли за исключением поддержки страхования посевов (537 млн руб.), которое, по мнению депутата, является скорее поддержкой развития страховой отрасли, а не поддержкой аграриев, составило всего 840 млн руб., что составляет примерно 0,6% от произведенной на Ставрополье зерновой продукции. «Из всего этого можно сделать уверенный вывод, что государственная поддержка зерновой отрасли в Ставропольском крае, как и в целом по стране, оказалась во многие разы меньше изъятых из этой отрасли средств и ресурсов за последние годы», — резюмирует депутат.

Проблемы дешевого зерна

Станислав Хаджиев считает, что для действенной поддержки отрасли государству нужно уменьшить утильсбор на сельхозтехнику, ввести субсидии на топливо, а также отменить экспортные пошлины на пшеницу. Фермер подчеркивает, что экспортная выручка по итогам сезона просела из-за снижения мировых цен, в связи с этим рекордные урожаи ставропольских фермеров могут не обернуться рекордными прибылями. По словам Петра Коротченко, проблемы у зерновых хозяйств Ставрополья аналогичны тем, что наблюдаются по всей стране. Повышение цен (в первую очередь на логистику, запчасти и ГСМ) в сочетании с рекордно высокими в 2025 году ценами на удобрения привели к росту затрат примерно на 12–15%, при одновременном снижении цен реализации зерна в нынешнем году, по предварительным данным, на 15–18%. «Нехватка рабочей силы и вызванный этим рост зарплат в сельскохозяйственной отрасли, не всегда обеспеченный ростом производительности труда, усугубляют эту ситуацию. Решение этих проблем требует анализа и серьезных решений на федеральном уровне», — комментирует господин Коротченко.

Импортозамещение семян в Ставропольском крае (отечественная селекция):

- пшеница и прочие зерновые — **100%**;
- подсолнечник — **50%**;
- соя — **54%**;
- кукуруза — **25%**;
- сахарная свекла — **9,1%**;
- картофель — **14%**.

По оценкам региональных властей, к концу 2025 года Ставрополье уже экспортировало зерно урожая 2025 года на сумму свыше \$93 млн. В регионе сохраняется интерес к диверсификации направлений поставок, но рынок может оказаться затоваренным из-за того, что фермеры вынуждены продавать урожай «с колес», по невыгодным ценам.

Продажи зерновых и масличных сельхозпроизводителями осенью 2025 года идут рекордными темпами на фоне сложного финансового положения аграриев, отмечает профильное издание «СовЭкон» в своем отчете. Средняя цена на пшеницу с протеином 12,5% в Европейской части России к середине ноября снизилась до 13,6 тыс. руб. за тонну (–7% по сравнению с началом августа). Цены на подсолнечник снизились до 35,7 тыс. руб. за тонну, что на 2% ниже пикового показателя, зафиксированного в сентябре.

Эксперт зернового рынка Андрей Сизов отмечает, что низкие цены на сельхозпродукцию загоняют российских производителей зерна в ловушку. «Ситуация для российского фермера складывается сложная. Начались вынужденные продажи урожая, чего сельхозпроизводитель обычно старается избежать. Ключевая проблема остается той же: себестоимость постоянно растет, в том числе за счет действий государства (утильсбор, ограничения на импортные семена и с/х химию), а цена остается искусственно заниженной относительно мирового рынка из-за пошлин и ограничений», — отмечает эксперт.

По словам Петра Коротченко, в следующем сезоне для аграриев основным экономическим риском станет низкий курс доллара. Это, отмечает он, связано с тем, что большая часть зерна Ставрополья экспортируется. «Даже если курс доллара поднимется, то основная часть роста реализационной стоимости, в результате особенностей применения пошлины на экспорт зерна, все равно уйдет в бюджет. Очень серьезным риском для сельскохозяйственной отрасли может оказаться планируемое с

1 сентября введение электронных товарно-транспортных накладных. То есть если у тебя нет технической возможности и компетенции организовать электронный документооборот в этой области, то ты фактически не сможешь осуществлять какую-либо производственную деятельность. Необходимо учитывать, что около 70% зерна в стране, как и в крае, производится малыми предприятиями с незначительным количеством сотрудников и фермерами, многие из которых могут оказаться из-за этого в сложном положении», — уверен господин Коротченко.

Инвестиции и инновации

Несмотря на это, аграрии Ставрополя активно инвестируют в модернизацию. В 2025 году стартовали 40 инвестиционных проектов на 42 млрд руб. — рост на 20% к уровню 2024 года (35 млрд руб.). Деньги распределили по ключевым направлениям: суперинтенсивные сады — 12 млрд руб.; мелиорация земель — 8 млрд руб.; мясное скотоводство — 7 млрд руб.; молочное скотоводство — 6 млрд руб.; тепличные комплексы — 5 млрд руб.; овощехранилища — 4 млрд руб. Проекты формируют агропромышленные кластеры. Мелиорация повышает продуктивность посевных площадей. Фермеры внедрили инновации в агротехнологии. СЗР и удобрения минимизировали потери от болезней и вредителей. Импортозамещение семян набирает обороты: подсолнечник — 50% отечественной селекции; соя — 54%; кукуруза — 25%; сахарная свекла — 9,1%; картофель — 14%.

Как рассказывает Петр Коротченко, несмотря на то что общая площадь посевных площадей в крае осталась прежней (3 млн га), ее структура меняется: рентабельность нишевых культур значительно снизилась, что приводит к сокращению их посевов.

«По зерновым культурам возможно незначительное снижение из-за падения рентабельности, однако мы в крае будем продолжать в ближайшие годы выращивать зерновые, и в первую очередь пшеницу, потому что это соответствует нашим агроклиматическим условиям, компетенциям в этой области и огромным, произведенным в прежние годы вложениям именно в зерновую отрасль. Переориентация потребует больших средств, которых у аграриев сегодня нет», — отметил эксперт. Господин Коротченко отмечает, что в крае продолжается расширение применения агронавигации и увеличение количества тракторов, оснащенных системами параллельного вождения. «Эта работа проводится

у нас уже более десяти лет и значительно облегчает работу механизаторов, что позволяет частично компенсировать их нехватку в условиях дефицита квалифицированных кадров в отрасли. Активно испытываются и применяются новые сорта и гибриды, в том числе нашего Северо-Кавказского ФНАЦа. Однако наиболее интересным, по моему мнению, был успешно проведенный эксперимент по применению метеорологического самолета Росгидромета», — отмечает Петр Коротченко.

Общая посевная площадь в Ставропольском крае — 3 млн га, из их:

- озимая пшеница — **1,6 млн га;**
- озимый ячмень — **320 тыс. га;**
- озимый рапс — **180 тыс. га;**
- яровые зерновые — **900 тыс. га;**
- зернобобовые — **400 тыс. га.**

В краевом минсельхозе напоминают, что в 2024 году для борьбы с засухой привлекали самолет-лабораторию Росгидромета. Этот шаг, по словам чиновников, себя оправдал — в зоне работы самолета количество дождей увеличилось примерно на треть, а в некоторых районах — на 100%.

«Осадки оказали благоприятное воздействие на закладку и формирование будущего урожая, увеличили запасы продуктивной влаги в почве. По поручению губернатора Ставропольского края Владимира Владимирова минсельхоз края заключил государственный контракт на проведение мероприятий по искусственному увеличению осадков на 2026–2027 годы», — сообщили в региональном минсельхозе.

В ведомстве отмечают, что потерявшие из-за засухи огромные объемы урожая Ростовская область и Краснодарский край также заинтересовались возможностью вызова искусственных дождей, но уникальный самолет уже зафрахтован Ставропольским краем на ближайшие годы.

Краевой бюджет ежегодно финансирует противоградовые работы (150 млн руб.). Минсельхоз и Россельхозцентр круглогодично мониторят посевы на вредителей — мышевидных грызунов и саранчу. В 2025 году обработали 12 тыс. га. Запасы СЗР составили 2,5 тыс. тонн.

«Рекорд в 10,6 млн тонн стал весомым вкладом в продовольственную безопасность страны и демонстрацией силы регионального АПК. И в предстоящем сезоне его попытаются перебить или, по меньшей мере, повторить. Но многое в этом плане зависит от того, удастся ли выгодно

продать уже собранный урожай», — отмечает Петр Коротченко. — «Госрегулирование отрасли за последние годы стало серьезным фактором, ограничивающим возможности производителей. Если небольшое предприятие выращивает зерно, но не имеет специалистов, способных работать с ФГИСами, то оно не может вести бизнес. Это, по моему мнению, фактически запрет на профессию».

<https://www.zol.ru/n/404d6>

Ученые спрогнозировали повторение осенней засухи в Ростовской области и Кубани

И рассказали, как аграриям удерживать рентабельность в период рисков

Ученые прогнозируют повторение теплой и засушливой осени в Ростовской области и Краснодарском крае. Осенняя засуха может нанести серьезный ущерб аграриям юга, которые уже несут существенные потери из-за аномальной жары. Под угрозой находится пшеница, рожь, рапс. При этом по прогнозам экспертов, собравшихся на круглом столе медиа группы РБК Юг, ситуация может выправиться, если учесть ошибки прошлых сезонов и подготовиться.

Тревожный прогноз

Температурные качели стали ключевым риском для аграриев южных регионов РФ, борьба с болезнями и вредителями отошла на второй план. Как рассказал президент Союза фитопатологов, председатель ученого совета ассоциации «Народный фермер Кубани» Анатолий Таракановский, абиотические факторы — самый серьезный и неконтролируемый риск для снижения урожая и рентабельности.

«Я уверен, что все повторится в следующем сезоне — осенняя засуха, недостаток влаги в почве и дальнейшие заморозки. Нужна стратегия как себя вести. Стратегия контроля, смещения от реагирования на проблему, до проактивного управления», — сказал Таракановский.

Ученый подчеркнул, что проблема резких переходов от высоких температур и засухи к возвратным заморозкам возникла в южных регионах «не вчера и длится уже около пяти лет», но именно сейчас она набирает обороты. В быстро меняющихся погодных условиях падает эффективность любых агроприемов. «Проблема не в недостатке питательных веществ, а в том, что растение не успевает их усвоить», — говорит Таракановский.

Схожую точку зрения высказала и директор ростовского филиала «Росагрохимслужбы» Ольга Назаренко.

«Ситуацию, которую мы переживали в прошлый осенний период нужно ожидать и в этом году. Не происходит пополнения в почвенно-грунтовой толще в осенний период, в летний его никогда не было. <...> Осенью ждем дожди, но по прогнозам особенно надеяться не на что», – сообщила эксперт.

Как подчеркнул Таракановский, из-за аномальных погодных условий значительно вырастает фитотоксичность средств защиты растений. При этом аграрии, видя плохое состояние растений, зачастую начинают вносить химикаты без учета их фенофаз, что значительно ухудшает ситуацию.

«Надо уделять особое внимание фитодиагностике и мониторингу в полях. Учитывать правильные фазы применения. Это одна из проблем, которая приводят к снижению урожая», – подчеркнул Таракановский. Он добавил, что потери в таких случаях могут достигать до 25% от урожая.

Снижение рисков и биологизация

По словам ученых, аграрии, работающие в условиях сложных погодных условий, ни в коем случае не должны производить никаких химических обработок, если растение находится в стрессе. Речь идет как о заморозках – не рекомендуется вносить СЗР за пять дней до и пять дней после заморозков – так и о засухе.

«Что делать фермерам при возникновении абиотических стрессов? Ничего, к ним нужно просто быть готовыми. Нужно знать фазы развития растений: многие применяют гербициды не вовремя», – говорит Таракановский. Он также считает, что фермерам следует уделить внимание подбору устойчивых к абиотическим факторам сортов и гибридов. Кроме того, многие уже начинают задумываться о составе культур в севообороте.

Назаренко также дала несколько советов фермерам, которые необходимо учитывать в сложные периоды. «Когда недостаток влаги, аграрии начинают за ней гнаться – сеять глубоко. Ни в коем случае делать этого не надо. Это снижает устойчивость растений», – отметила Назаренко. Кроме того, по словам эксперта, нельзя загущать посевы, а в структуру севооборота следует включить паровые поля.

«Мы от них отказались, но в этом году пар оказался в приоритете», - подчеркивает Назаренко.

Еще один выход – прийти к биологизации там, где это возможно, резюмировали ученые. С этой точкой зрения согласились и другие эксперты. По их словам, в совокупности с использованием адаптивно-ландшафтной системы земледелия и повышением влагоемкости почвы, именно органические удобрения могут снизить потерю урожайности.

Как отметил руководитель компании «Агронова» Илья Кутышев, применение биопрепаратов сегодня позволяет не менее эффективно предотвращать развитие болезней у растений и появление вредителей. Ключевой момент – избавление от фитотоксичности, которое влияет на растение особенно остро в аномальную погоду.

«Обработка семян биопрепаратами очень сильно влияет на классность зерна. Растет белок, клейковина и стекловидность, это все проверено на опыте», – поделился Кутышев.

С этой точкой зрения согласен и начальник отдела по работе с ключевыми клиентами компании «Биоагросервис» Игорь Борискин.

«Химические средства защиты растений в той или иной степени влияют на их состояние, они оказывают угнетающее воздействие. Может быть задержка всхожести. Тогда как применение микробиологических препаратов наряду с положительными свойствами, как правило, всегда дают стимулирующий эффект», – рассказал Борискин. Он подчеркнул, что именно этот фактор особенно важен в засуху.

«Скорее всего, сеять озимую пшеницу придется чуть позже и, соответственно, период, когда пшеница будет развиваться в осенний период, будет короче. Значит крайне важно создать условия, чтобы как можно быстрее получить всходы, с хорошей корневой системой», – объяснил свою точку зрения Борискин.

По словам эксперта, при внесении фосфорных удобрений сложно добиться стабильного результата. В частности, они сильно зависят от pH почвы. Влияет также уровень гумуса и микробиологическая емкость почвы.

«Биологизация - следующий этап развития сельхозпроизводства в стране, который позволяет уменьшать расходы и сохранять рентабельность растениеводства», – заключил Борискин.

Вместе с тем, как резюмировал председатель совета ассоциации «Народный фермер Кубани» Константин Юров, на фоне сложных погодных аномалий аграриям требуется усиление господдержки, без которого у них не будет ресурсов на внедрение научных разработок и использование влагосберегающих технологий.

«Погодные аномалии типичны для сельского хозяйства – это происходит с регулярностью и, если хозяйства подходят к таким ситуациям с определенными финансовыми запасами, то они переживаются достаточно спокойно», – отмечает Юров.

<https://south.vedomosti.ru/south/articles/2025/08/05/1129445-kubani>

Топ латифундистов Воронежской области – как изменился расклад крупнейших земельных банков

ИСТОЧНИК: АБИРЕГ

Рейтинг влияния Воронежской области 2025 – Общая площадь территории Воронежской области составляет 5,2 млн га, из которых 83% (4,3 млн га) приходится на земли сельхозназначения, в том числе 4 млн га – сельхозугодья. Эти данные были представлены региональным министерством сельского хозяйства по запросу «Абирега».

«Абирег» узнал, кому принадлежит наибольшее количество земель по состоянию на октябрь 2025 года. Мы решили сравнить показатели с данными по итогам 2023 года. На основе обновленной статистики рассказываем, как изменилась структура земельных владений крупнейших игроков региона.

Первое место с большим отрывом сохраняет ООО «Центрально-Черноземная агропромышленная компания (входит в состав холдинга «Продимекс» Игоря Худокормова), которое специализируется на выращивании зерновых, зернобобовых культур и семян масличных культур. Однако под контролем компании в Воронежской области теперь находится 239 тыс. га сельхозземель (5,5% от общей площади земель сельхозназначения), что на 189 тыс. га меньше, чем в 2023 году, когда площадь составляла 428 тыс. га. Это наиболее существенное сокращение земельного банка среди всех участников рейтинга, которое может быть связано с реструктуризацией активов холдинга.

Второе место в топе латифундистов сохранила компания ООО «Авангард-Агро-Воронеж» (входит в ГК «Авангард-Агро» Кирилла Миновалова). Компания контролирует 180 тыс. га земельных угодий, что составляет 4,14% от общей площади. По сравнению с 2023 годом земельный банк сократился незначительно – на 5,6 тыс. га (с 185,6 тыс. га).

Третье место в рейтинге по-прежнему занимает ООО «ЭкоНиваАгро» Штефана Дюрра. Земельный банк компании увеличился и теперь исчисляется 146 тыс. га (3,36% от всей площади). За два года компания нарастила земельные активы на 18,6 тыс. га, продолжая экспансию в регионе.

На четвертом месте впервые появился новый игрок – ООО «Экополе», управляющей организацией которого выступает ООО «Агроэко-

Менеджмент». Основным бенефициаром является ООО «ГК Агроэко» с долей 98%. Компания контролирует 76,5 тыс. га земельных угодий (1,76% от общей площади).

Пятое место занимает ООО «Рав Агро», входящее в аграрный холдинг «РАВ Агро», созданный в 2005 году. Компания контролирует 66,5 тыс. га (1,53% от общей площади).

Шестую строчку рейтинга заняло ООО «Агротех-Гарант», владельцами которого являются Андрей Оробинский и Александр Евсеев. Площадь подконтрольных земель составляет 59,6 тыс. га (1,37% от общей площади). По сравнению с 2023 годом, когда компания контролировала 80 тыс. га и занимала пятое место, земельный банк сократился на 20,4 тыс. га.

На седьмой позиции – «Агрокультура Воронеж», управляющей компанией которого выступает «Продимекс Агро». «Агрокультура Воронеж» владеет 53 тыс. га земельных активов в регионе (1,22% от общей площади). В 2023 году компания занимала седьмое место с показателем 56,4 тыс. га, сократив земельный банк на 3,4 тыс. га.

Восьмое место в рейтинге принадлежит СХП «Новомарковское». Оно занимается разведением крупного рогатого скота и производством сырого молока. Общий земельный банк компании составляет 51,1 тыс. га (1,18% от общей площади). За два года компания нарастила земельные активы на 15 тыс. га, поднявшись с девятого на восьмое место.

Девятую строчку занимает АО «Агрофирма Павловская Нива», специализирующееся на семеноводстве зерновых и зернобобовых культур. Компанией руководит Иван Савченко. Ее земельный банк составляет 41,5 тыс. га (0,96% от общей площади).

Замыкает десятку крупнейших латифундистов Воронежской области ООО «Новохоперск-Агро-Инвест». Площадь подконтрольных земель составляет 27,5 тыс. га (0,63% от общей площади). Компания впервые появляется в рейтинге, заменив в топ-10 «Земельную компанию Черкизово».

Стоит отметить существенные изменения в структуре земельных владений региона за последние годы. Из рейтинга выбыли такие крупные игроки, как ГК «Молвест» Аркадия Пономарева (70 тыс. га в 2023 году), ООО «Заречное» Сергея Ниценко (80 тыс. га), Грибановский сахарный завод (49,2 тыс. га) и «Земельная компания Черкизово» (27,5 тыс. га).

Совокупный земельный банк десяти крупнейших латифундистов Воронежской области составляет 940,7 тыс. га, что соответствует 21,7% от всех земель сельскохозяйственного назначения региона.

<https://agrovesti.net/news/indst/top-latifundistov-voronezhskoj-oblasti-kak-izmenilsya-rasklad-krupnejshikh-zemelnykh-bankov.html>

РЕКОРД — ЕСТЬ, ДЕНЕГ — НЕТ.

Алтайские аграрии снова решают, куда девать выращенный урожай

Алтайские крестьяне научились даже в сложных климатических условиях получать достаточно высокие урожаи зерновых и масличных культур, о чем свидетельствуют результаты уборочных кампаний последних лет.

Посадить, вырастить и собрать уже не проблема, особенно когда на помощь пришли современные технологии, да и опыт накоплен колоссальный. Проблема в другом: куда и как продавать урожай и как выжить при минимальных ценах на него. Почему так происходит и к чему может привести сложившаяся ситуация, обсудили участники экспертного совета премии «Менеджер года — 2025».

Героическая работа

На Алтае вновь побит рекорд по урожайности. С полей убрано 6,6 млн тонн зерна, что на 500 тыс. тонн превышает показатель прошлого года. И это несмотря на неблагоприятные погодные условия и сокращение посевных площадей под пшеницу.

Такой результат глава региона Виктор Томенко оценил как героический, отметив, что «край выполняет важнейшую задачу по обеспечению продовольственной безопасности страны».

Но сами аграрии, хотя и гордятся сделанной работой, большим показателям не особенно рады.

На фоне солидных урожаев цены на зерно демонстрируют, как говорится, отрицательный рост: минимальный уровень за последние шесть-семь лет. К примеру, за тонну пшеницы 4–5-го классов (которой больше всего) предлагают лишь 7–9 тыс. рублей. Это ниже себестоимости.

Элеваторы завалены зерном, у фермеров забиты склады. А сбыта нет: алтайского зерна столько, что оно никому не нужно.

И в этих условиях сельхозпроизводителям уже сейчас нужно думать о следующей посевной, и, как отмечали участники экспертного совета, если

ситуация не изменится, речь будет идти не о развитии, а о выживании. Сельское хозяйство — один из ключевых секторов экономики Алтайского края.

Диверсификация полей

Один из выходов — переход на более маржинальные культуры, диверсификация растениеводческой деятельности.

Так, руководитель компании «Колос» Локтевского района Сергей Бенслер вспоминает, что всегда относился к пшенице как к стратегически важной культуре.

Но и он пошел на серьезное сокращение посевных под эту культуру. Если раньше под нее предприятие засевало 80% от общего севооборота, то в этом году осталось всего лишь 8%.

Но к составлению плана посевной важно относиться грамотно, чтобы по другим культурам не возникло перегибов. В пример он привел подсолнечник, на который массово стали переходить аграрии края, получая с него неплохую выручку.

Но такой экстенсивный подход, когда в погоне за рублем крестьяне забывают про севооборот, в скором будущем может привести к плачевным результатам — переизбытку урожая, падению цены, а главное, к деградации почвы.

«Ученые рекомендуют засевать подсолнечником не более 25% от севооборота, у нас же выделяют все 70% и радуются, получив маржу. Но природа все отрегулирует, и интерес к подсолнечнику пропадет, а последствия бездумного его выращивания останутся», — рассуждает Сергей Бенслер.

Что касается ставших популярными рапса и льна, то, с его слов, здесь тоже нет четкой определенности. Так, в 2022 году, после введения пошлин, цена на рапс упала с 55 тыс. до 40 тыс. рублей.

«Такой обвал связан с тем, что собственной переработки в стране нет. Потом одумались, пошлину отменили, но цена осталась на прежнем уровне. Теперь вновь вернули пошлину на лен. И опять обвал до 36 тыс. рублей. Будет еще и сезонное сокращение. В итоге мы кормим дешевым урожаем Китай. Я не против платить налог за маржинальные культуры, но не отдавать то, что вырастил с таким трудом, по дешевке, пусть даже дружественным странам», — говорит аграрий.

Он советует засевать поля всем понемногу, давать земле отдыхать, иметь склады для хранения, чтобы в случае необходимости придержать урожай той или иной культуры до лучших времен.

Такой же точки зрения придерживается Александр Демин, руководитель компании «Агро-Стандарт». Он отмечает, что в массовой гонке маржинальные культуры сначала становятся среднemarжинальными, затем обычными, а потом и вовсе убыточными.

Заведующий кафедрой сельскохозяйственной техники и технологий АГАУ Владимир Беляев отмечает, что аграрии края научились выращивать сельхозпродукцию на высоком уровне.

Для этого у них есть и опыт, и инновационный подход. Поэтому теперь получать урожайность меньше у них уже не получится.

«Нужен четкий региональный подход, благодаря которому будет понятно, какие культуры в каком чередовании экономически целесообразно выращивать в той или иной зоне Алтайского края. Иначе излишки серьезно будут и дальше давить на всех вас и понятно, что с такой экономикой ничего хорошего не получится. Нужна зональная диверсификация производства. А это достаточно серьезная работа», — говорит профессор.

Неоднозначные эмоции

Говоря о результатах, замдиректора сельхозпредприятия «Агро Сибирь» Олег Паньков отмечает, что пессимизма нет.

Урожай хороший, но вопрос, куда его девать, остается. Компания ищет выход в реализации продукции в других регионах, параллельно сокращая производственные издержки.

А вот косихинский фермер Анатолий Иванов честно признается, что урожай его вовсе не радует. За 33 года руководства фермерским хозяйством этот сезон он считает наиболее сложным.

«Наша продукция никому не нужна. Если бы не рапс, который успешно продали за хорошие деньги, не знаю, как бы рассчитывался с коллективом, — говорит он. — Сеем пшеницу, но лишь для того, чтобы соблюдать севооборот. Получили по 75 ц/га, склады переполнены, а продать некому. Раньше в это время телефон не умолкал, сейчас — ни одного звонка. Удивительно!»

Его сосед по фермерскому хозяйству Владимир Устинов призвал коллег

быть более инициативными в отстаивании интересов, в первую очередь в реализации выращенного урожая.

«Все-таки мы научились работать и достигли многого. И сегодняшнее настроение не назову негативным, оно скорее пассивное. Требуется огромная помощь именно в реализации урожая и достижении хоть какой-то рентабельности, а иначе сельское хозяйство региона ждет крах», — призвал Устинов.

Цифровизация, оптимизация и кооперация

Евгений Водник, руководитель агрофирмы «Нива» Зонального района, в совокупности с пошлинами, ключевой ставкой ЦБ, диспаритетом цен. Он отметил еще одну проблему.

А именно цифровизацию сферы АПК, касающуюся внедрения многочисленных проверочных систем, таких как ФГИС «Зерно», «Семеноводство», «Сатурн», «СЗР», которые влияют на увеличение производственных затрат.

«Кроме того, что мы дополнительно привлекаем людей, платим им заработную плату, чтобы они вели все эти ФГИСы, а это не единая программа, в которой можно работать, а несколько, и все они к тому же очень сырые, — еще и теряем время. Пока все оформляли, цена на пшеницу упала на 80 копеек, в итоге потеряли где-то 3,5 млн рублей. То же самое по гороху», — говорит аграрий.

В целом, говоря о состоянии сельского хозяйства региона, он считает, что в ближайшие годы отрасль ждет дальнейшая оптимизация.

С рынка уходят мелкие и малоэффективные предприятия, на их место приходят более крупные, с эффективными технологиями, способные получать высокие урожаи.

«Так что я не вижу вероятности снижения урожайности в регионе. Другой вопрос — что нам нужно как-то совместно корректировать его, чтобы не было переизбытка. Например, оставлять по 20% из севооборота под пары, чтобы земля отдыхала. Но сами мы не договоримся, нужны какие-то законодательные меры», — считает Водник.

Руководитель предприятия «Анисимово» из Тальменского района Сергей

Кацендорн, делясь итогами сезонных работ, рассказал, что рекорды — это, конечно, хорошо, но нужен еще и экономический результат.

«Боимся подводить окончательные итоги. Мы не кидались на высокомаржинальные культуры, масличные. Сделали ставку на бобовую культуру вику. Урожай получили хороший, высокого качества. Спрос есть. Много сеем гороха, ячменя и тоже получаем неплохие урожаи. В следующем году севооборот менять не будем. Сейчас немного передохнем, приведем нервы в порядок и начнем готовиться к новому сезону», — поделился аграрий.

Председатель правления «АгроСоюза» Александр Чеботаев выделил основные моменты, которые привели региональное сельское хозяйство к экономическим затруднениям.

Это самый большой в стране пахотный клин при самой удаленной от рынков сбыта логистике.

В условиях отсутствия компенсации транспортных расходов, по приведенным им расчетам, разница в цене для сибирских регионов доходит до 7–8 тыс. рублей за тонну пшеницы по сравнению с европейской частью страны.

«Нужно поднимать серьезный вопрос в Минсельхозе РФ, чтобы были обеспечены равные конкурентные условия для сельхозтоваропроизводителей страны», — подытожил Чеботаев.

Василий Стрельчук, директор компании «Сиболеум», входящей в экспортный союз SEUS, добавляет, что один из факторов, добавивших сложности, связан с перестройкой деятельности железной дороги.

Делается это, считает он, для того, чтобы разгрузить железнодорожную инфраструктуру, но это доставляет экспортерам серьезные трудности. В портах появились новые требования. Раньше суда заходили спокойно, вспоминает Василий Стрельчук, сейчас это делается партиями, с обследованием дна и прочими мерами безопасности.

Понятно, что это необходимо в сложившихся условиях, но портовые мощности забиты, а кораблей. «Соответственно, мы имеем такой вялотекущий экспорт», — сказал руководитель «Сиболеума». Проще и выгоднее стало отдавать груз крупным экспортерам, а не

заниматься этим самому, что, в принципе, стали делать практически все сибирские компании.

Цифра

1,1 млн т составил экспорт зерновых культур, по данным Федерального центра безопасности и оценки качества продукции АПК. Это на 30% меньше показателей 2024 года.

В Алтайском крае падение на уровне 11%, экспортировано 172 тыс. тонн. При этом регион в Сибирском федеральном округе вышел на первое место по объемам зарубежных продаж.

Выросли отгрузки масличных культур (720 тыс. т, +30%); кормов, комбикормов и их компонентов (249 тыс. т, +15%); зернобобовых (355 тыс. т, +29%).

Цитаты

Сергей Бенслер, руководитель компании «Колос» Локтевского района:

— Мы кормим дешевым урожаем Китай. Я не против платить налог за маржинальные культуры, но не отдавать то, что вырастил с таким трудом, по дешевке, пусть даже дружественным странам.

Анатолий Иванов, глава КФХ Косихинского района:

— Наша продукция никому не нужна. Если бы не рапс, который продали за хорошие деньги, не знаю, как бы рассчитывался с коллективом. Склады переполнены, а продать некому. Раньше в это время телефон не умолкал, сейчас — ни одного звонка. Удивительно!

Сергей Кацендорн, руководитель предприятия «Анисимово» Тальменского района:

— Много сею гороха, ячменя, получаем неплохие урожаи. В следующем году севооборот менять не будем. Сейчас немного передохнем, приведем нервы в порядок и начнем готовиться к новому сезону.

Факт

Валовой сбор сибирской пшеницы в 2025 году повысился на 3% относительно показателей аналогичной даты прошлого года и составил 10,5 млн т. Рост урожая в СФО происходит интенсивным путем за счет

увеличения урожайности. Так, с 2015 года посевные снизились до 4,3 млн га, показав минимальное значение, а урожайность в 2025 году при этом увеличилась с 14,4 до 26,5 ц/га.

<https://www.oilworld.ru/news/wheat/365106>

«Агросила» вкладывает более 1,15 млрд рублей в развитие Пермской птицефабрики

Основные направления развития — модернизация действующих площадок и строительство новых

Холдинг «Агросила» реализует масштабную инвестиционную программу развития Пермской птицефабрики. Общий объем инвестиций с 2023-го по 2026 год превышает 1,15 млрд руб. Основные направления развития — модернизация действующих площадок и строительство новых мощностей. Ввод в эксплуатацию нового птичника в 2026 году и реконструкция существующих корпусов позволят дополнительно ежегодно производить более 1,8 тыс. т мяса бройлера в живом весе и повысить сохранность поголовья на 5%, сообщила компания.

По итогам 2025 года объем производства на Пермской превысил 38 тыс. т. В планах на этот год — увеличение выпуска на 2,5 тыс. т, а в период с 2027 по 2030 годы прогнозируется среднегодовой прирост на уровне 3,5 тыс. т. Благодаря обновлению участка термообработки в прошедшем году на предприятии в 1,5 раза увеличился выпуск копчено-вареных изделий. Замена оборудования на автоматические линии для котлет и упаковки повысила эффективность и стабильность качества. В итоге в прошедшем году реализация мясной переработки увеличилась на 6,2%, котлетной группы — на 15%. Компания прогнозирует рост выручки от продажи мясопродукции птицефабрики на 61 млн руб. по сравнению с 2024 годом.

В новом году планируется расширение географии поставок: выход на новые региональные рынки, включая Челябинскую область, Удмуртию, Башкортостан, при сохранении лидерских позиций в Пермском крае и роста поставок в Свердловскую область, отмечают в компании.

<https://www.agroinvestor.ru/investments/news/45395-agrosila-vkladyvaet-bolee-1-15-mlrd-rubley-v-razvitie-permskoy-ptitsefabriki/>

Холдинг «Коломенский» расширяет мощности предприятия «Волжский пекарь»

Инвестиции уже превысили 1 млрд рублей

Холдинг «Коломенский», крупнейший производитель хлебобулочной продукции в России, вложил в развитие своего предприятия «Волжский пекарь» в Тверской области более 1 млрд руб. Еще 2,5 млрд руб. инвестиций находятся на рассмотрении руководства холдинга. По мере реализации инвестиционного проекта на предприятии будет создано около 400 новых рабочих мест, сообщила компания.

Программа реализуется в трех направлениях. Первое и приоритетное — заморозка. Проект предусматривает установку девяти новых линий по производству быстрозамороженных хлебобулочных изделий до конца 2027 года. Четыре линии уже выпускают пирожки, слоеные улитки, сосиски в тесте и маффины. Еще пять находятся в стадии монтажа и пуско-наладки. После из запуска в ассортименте предприятия появятся сочни, тортилья, узбекская лепешка и чиабата. Общие производственные мощности линий заморозки составят 100 т в сутки.

Второе направление — модернизация оборудования и расширение мощностей по выпуску свежего хлеба. На самой мощной из батонных линий площадки «Дарвина» завершены работы по переходу на классическое опарное тестоведение, в Конаково запущена батонная линия производительностью 40 т в сутки. Следующим этапом станет реконструкция производства ржано-пшеничного хлеба на площадке «Хромова».

Третье направление развития «Волжского пекаря» - кондитерское. Модернизировано действующее производство вафель, также запущены две линии мягких и сахарных вафель, которые были перенесены в Тверь с площадок Санкт-Петербурга. Также сюда переместят три линии из Москвы, и предприятие начнет производить вафельные торты под брендом «Шоколадница» и шоколадно-вафельные конфеты. Кроме того, планируется дооснастить двумя новыми линиями цех бисквитных кондитерских изделий, он начнет выпускать бисквитные торты и пирожные не только в свежем, но и замороженном виде.

Холдинг «Коломенский» - производитель хлебобулочных изделий № 1 в России. В холдинге работает более 10 тыс. человек на 15 производственных площадках в Москве, Подмосковье, Санкт-Петербурге и Тверской области. «Коломенский» выпускает более 1,7 тыс. т в сутки свежей и замороженной хлебобулочной продукции, кондитерских изделий и готовой еды. С 2019—2024 годов холдинг инвестировал в строительство и развитие производственных площадок более 22 млрд руб.

<https://www.agroinvestor.ru/investments/news/45365-kholding-kolomenskiy-rasshiryaet-moshchnosti-predpriyatiya-volzhskiy-pekar/>

Группа «Дороничи» построит новый животноводческий комплекс

Также она будет увеличивать производство сои в Кировской области

ГК «Дороничи» планирует построить новый животноводческий комплекс, уже начаты проектные работы. Об этом сообщил директор по развитию компании Сергей Ляшко на конференции «Агроинвестора» об инвестициях в АПК «Агрохолдинги России — 2025». Сейчас 60% молока компания производит на фермах старого типа — в еще советских коровниках, 40% — на двух современных молочных комплексах на 3 тыс. голов и 2 тыс. голов скота. «Комплекс, который мы собираемся строить, более масштабный — от 4 тыс. до 5 тыс. голов», — рассказал Ляшко. Средние инвестиции в проект оцениваются из расчета миллион рублей на голову.

«На сегодняшний мы производим порядка 450 т молока в сутки, что позволяет нам занимать шестую строчку в российском рейтинге производителей молока. И в этом же направлении мы дальше планируем развиваться и все больше занимать наши посевные площади кормовыми культурами», — подчеркнул Ляшко. Сейчас у холдинга около 100 тыс. га земли, на 60% площадей выращиваются культуры для кормопроизводства, которое, в том числе, обеспечивает нужды холдинга по фуражному зерну для свиноводства и птицеводства, на 40% — товарные.

При этом, обратил внимание Ляшко, в молочном животноводстве ситуация сейчас непростая. «Мы третий год наблюдаем ценовые качели и сейчас находимся в ценовой вилке, которая связана с тем, что мы подошли вплотную к самообеспечению, — пояснил он. — При этом цены внутри страны на молоко сильно выше, чем в остальном мире. А наш экспортный потенциал упирается в мировые цены и крепкий рубль».

В последние три года рынок стал менее предсказуем по нескольким причинам. Во-первых, сильно подорожала логистика. Следующим фактором стал разгон промышленности и рост реальных доходов населения. «Мы последние два года живем в парадигме, когда у нас реальные доходы населения растут быстрее, чем темпы инфляции, — отметил Ляшко. — И мы видели всплеск потребления молочной продукции в целом. Это позволило нам нарастить поголовье при сохраняющихся мерах поддержки». Однако в 2025 году ситуация поменялась: в прошлом году задним числом были пересмотрены правила выдачи субсидий по заключенным кредитным договорам, что заставило инвесторов задуматься. «Когда ты работаешь в понятных правилах — это одно, когда правила меняются — это немножко другое», — подчеркнул он. К тому же, значительно удлинились сроки окупаемости молочных проектов.

Тем не менее, в регионах Северо-Запада, где находятся предприятия холдинга, доходность молочного животноводства выше, чем у товарного растениеводства, где по ряду культур в этом сезоне доходность отрицательная, заключил Ляшко. В этом году компания потенциально могла бы получить высокий урожай, если бы не подвела погода. «В период уборки на наш рекордный урожай выпало рекордное количество осадков. Поэтому часть продукции осталась в поле, а часть получилась очень хорошего качества», — поделился он.

В том числе, агрохолдинг внес свой вклад в валовой сбор сои. «В наших суровых условиях мы проводили эксперимент с выращиванием сои. С определенной гордостью могу сказать, что мы выращиваем самую северную сою в мире», — добавил он. В текущем году компания сеяла порядка 100 га сои и получила по ней достойный результат — 1,7 т/га в зачетном весе. «Если сравнивать даже при упавшей цене на эту культуру ее экономику с традиционными для нашего региона культурами, то, однозначно, надо расширять посевы сои. Тем более, с учетом хорошей урожайности. Каким бы это решение не казалось нерациональным», — сказал Ляшко. Он отметил, что из-за изменений климата, технологий, появления новых скороспелых сортов можно получить хороший урожай той же сои даже в Кировской области, где ранее это не представлялось возможным.

Вторая культура, с которой «Дороничи» проводили эксперимент в этом сезоне, — чечевица. «Его можно назвать условно успешным. Мы получили

урожайность в 2,2 т/га, но физически не смогли ее собрать, так как в период уборки шли правильные дожди — чечевица просто осталась в поле. Но, тем не менее, мы понимаем, что потенциально эта культура может быть очень интересна для нашего региона», — рассказал Ляшко, добавив, что этот опыт компания тоже рассчитывает расширять.

<https://www.agroinvestor.ru/companies/news/45379-gruppa-doronichi-postroit-novyy-zhivotnovodcheskiy-kompleks/>

УРОЖАЙ – 2026

* 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
Российская Федерация (данные ведомственных организаций)	19 декабря	147000,0	93500,0	20500,0	2400,0	31,7
	<p>На 19 декабря полевые работы находятся в завершающей стадии. Зерновые и зернобобовые обмолочены с 97,5% площадей, собрано более 147 млн тонн в бункерном весе. Качество зерна в этом сезоне выше прошлогоднего – примерно 40% объема пшеницы приходится на 1-3 классы.</p> <p>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.</p> <p>На 12 ноября собрано 141,5 млн тонн зерна в бункерном весе.</p> <p>На 28 октября собрано 137 млн тонн зерновых и зернобобовых культур в бункерном весе, осталось убрать 6% площадей.</p> <p>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%.</p> <p>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.</p> <p>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).</p>					

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</p>					

зерна, что существенно выше уровня прошлого года.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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).

<p>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. 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. 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. Валовый 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
	На 15 октября сбор кукурузы на зерно ведётся в 7 районах. Всего под эту культуру занято более 100 тыс. га. Из-за непростых погодных					

Владимирская область	<p>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. 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>					
	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</p>						

Воронежская область	<p>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
<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>						

На 30 сентября валовой сбор зерна достиг отметки 5 млн тонн в первоначально оприходованном весе. Средняя урожайность зерновых культур составляет 40,5 ц/га.

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.

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.

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.

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.

На 1 августа аграрии намолотили 2 млн тонн зерна. Обмолочено 604,4 тыс. га площадей зерновых и зернобобовых — 41% от планируемой площади уборки.

На 22 июля аграрии получили первый миллион тонн зерна. 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.					
Ивановская область	20 ноября	153,5	72,1	41,7		29,0
	<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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>					

	<p>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 у 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>					
Курская область	30 ноября	3900,0	2500,0			56,9
	<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.</p> <p>На 16 ноября кукуруза обмолочена на 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 валовой 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</p>					

составила более 52 ц/га.

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.

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.

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.

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.

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 выпало от 20 до 68 миллиметров осадков. При благоприятных погодных условиях планируется завершить уборочную в течение 25 рабочих дней.

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.

На 21 июля стартовала уборочная кампания. К уборке зерновых культур приступили в 20 районах.

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.

Всего предстоит убрать 610 тыс. га зерновых культур без учета кукурузы на зерно.

Липецкая	18 декабря	4000,0	1200,0	400,0	635,0	50,0
----------	------------	--------	--------	-------	-------	------

область	<p>На 18 декабря средняя урожайность кукурузы — 110 ц/га (+30% к 2023 г.), в 6 округах — 120+ ц/га. Намолочено 635 тыс. т</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> <p>На 12 октября собрано 3,6 млн тонн зерновых.</p> <p>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.</p> <p>На 2 сентября аграрии собрали 3 млн 50 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур. Средняя урожайность – 52,2 ц/га.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>На 5 августа намолочен первый миллион тонн зерна. Средняя урожайность составляет 53,2 ц/га, что на четверть выше</p>
---------	---

прошлогодных 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. Аграрии убирают озимую пшеницу и горох. Обмолочено 6 тыс. га, получено 29 тыс. тонн зерна. Первые гектары показали неплохую урожайность – 48 ц/га.

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.

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.

Московская область	25 декабря	620,0				37,0
	На 25 декабря по итогам уборочной кампании общая площадь сельхозкультур составила 266 тыс. га. Сбрано 620 тыс. тонн зерновых и зернобобовых.					

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).

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.

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.

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.

На 21 августа зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 56,3 тыс. га – это треть от запланированных на сезон 170 тыс. га. 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.

На 12 августа валовой сбор составляет 134,9 тысяч тонн. Основную часть занимают зерновые и зернобобовые 101,1 тыс. тонн, масличные – 22,2 тыс. тонн.

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.					
	19 ноября	3300,0	2328,0	578,5		50,6
Орловская область	<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 больше показателя прошлого года. В том числе, намолочено 1128 тыс. тонн зерна пшеницы со средней урожайностью 57,5 ц/га.</p> <p>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>					

	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.					
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). Валовой сбор зерна – 2 млн 929 тыс. тонн, средняя урожайность 43,5 ц/га, что выше прошлогоднего.</p> <p>На 3 октября продолжается уборка кукурузы на зерно в Александро-Невском 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.</p> <p>На 26 сентября аграрии Александро-Невского 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.</p> <p>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</p>					

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 валовый 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.

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.

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.

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.

Смоленская область	<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>					
	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</p>						

	<p>муниципальные округа. По урожайности зерна лучшие результаты у Смоленского округа.</p> <p>Зерновые предстоит убрать с площади почти 150 тыс. га.</p>					
Тамбовская область	18 декабря	5800,0	2954,8	863,0	1500,0	55,8
	<p>На 18 декабря собрано 1,5 млн т кукурузы (78%). Общий сбор зерна достиг почти 5,8 млн т.</p> <p>На 25 ноября аграриям осталось убрать 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 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.</p> <p>На 7 октября обмолочено более 880 тыс. га зерновых культур, что составляет 84% от общей посевной площади, занятой зерновыми и</p>					

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 посеы 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 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.

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

Тверская область	<p>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.</p> <p>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>					
	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</p>					

	зерновых планируется завершить 15 октября.					
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 –</p>					

	<p>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				
	На 17 сентября уборка урожая находится в самом разгаре. Зерновые культуры убраны с площади 5772 га, намолочено более 12 тыс. тонн.					
Псковская область	21 октября	99,1				33,7
	<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						
Адыгея	26 ноября	614,5	536,3	42,8		57,5
	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. 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. На темпы уборки повлияли дожди. Из-за осадков аграрии несут дополнительные затраты на сушку зерна.

На 26 сентября аграрии приступили к уборке риса. В текущем году предстоит убрать 9 831 га риса. Убрано 250 га. Валовый сбор составляет 1,5 тыс. тонн при средней урожайности 60 ц/га. В 2024 г. было убрано 9 069 га риса, валовый сбор составил 53 675 тонн при средней урожайности 59,2 ц/га.

На 19 сентября кукуруза на зерно убрана с площади 5 745 га или 38%, средняя урожайность - 29,7 ц/га.

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.

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. тонн с 8,4 тыс. га при средней урожайности 51 ц/га, что на 3,9 ц/га выше прошлогодних значений.

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.

На 11 июля аграрии обмолотили 18,5 тыс. га озимой пшеницы, обработав 20,9% запланированных площадей. Валовой сбор

	<p>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). 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>					
Астраханская область	23 сентября					
	<p>На 23 сентября стартовала уборка риса. В этом сезоне предстоит убрать около 9 тыс. га и собрать не менее 36 тыс. тонн риса.</p>					
Волгоградская область	26 ноября	5800,0	4700,0		450,0	26,7
	<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 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.</p> <p>На 15 ноября намолочено свыше 5,5 млн тонн зерновых и зернобобовых. В том числе, собрано 4,7 млн тонн озимой и яровой пшеницы.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>На 28 августа аграрии намолотили 5,2 млн тонн зерновых и зернобобовых культур.</p> <p>На 20 августа под зерновыми культурами обмолочено 1,83 млн га,</p>					

<p>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.</p> <p>На 11 августа собрано 5 млн тонн зерна, что на 1 млн тонн больше, чем за весь 2024 г. Убрано 80% площадей.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>						
Калмыкия	6 октября	837,7	760,7	45,3		31,0
	<p>На 6 октября валовой сбор риса-сырца превысил 5 тыс. тонн.</p> <p>На 18 сентября началась уборка риса. В текущем году его посевы составили 4,25 тыс. га, прогнозируется собрать 18 тыс. тонн.</p> <p>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 —</p>					

Краснодарский край	<p>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>					
	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> <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.</p> <p>На 5 сентября валовый сбор кукурузы составляет 220 тыс. тонн. В лидерах по объему площадей, отводимых под кукурузу – Отрадненский, Лабинский, Курганинский, Новокубанский, Тихорецкий и Гулькевичский районы.</p> <p>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</p>						

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 зернобобовых культур завершается. Обмолочено более 1,7 млн га или 87% от планируемой к уборке площади. В 9 районах введен краевой режим ЧС из-за засухи.

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. 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.

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.

	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.					
Крым	12 августа	1175,0	783,0	358,0		
	<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>					
Ростовская область	10 декабря	8205,0	7000,0	100,0	233,3	26,1
	<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 – 189,5 тыс. тонн при средней урожайности 22,6 ц/га.</p> <p>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.</p> <p>На 6 октября аграрии продолжают уборку зерновых культур поздних сроков созревания. Убрано почти 44% площадей, валовой сбор составил более 130 тыс. тонн.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>На 8 августа валовой сбор озимой пшеницы составил более 7 млн</p>					

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, 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.

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.

Северо-Кавказский федеральный округ						
Дагестан	4 декабря	3,3			51,1	27,9
	<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.</p> <p>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. 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. 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</p>					

	200 тыс. тонн. Предварительные оценки показывают, что урожайность ячменя составит 30–32 ц/га, пшеницы – 40–45 ц/га.					
Кабардино-Балкария	23 декабря	1200,0			860,0	39,2
	<p>На 23 декабря по итогам уборочной кампании аграрии собрали более 1,2 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, что на 4% больше, чем в прошлом году. В том числе собрано около 860 тыс. тонн зерна кукурузы.</p> <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 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.</p>					

	<p>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 посевы 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),</p>					

намолочено 245,7 тыс. тонн (в 2024 г. - 379,3 тыс. тонн), урожайность 39 ц/га (в 2024 г. - 34,4 ц/га).

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).

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).

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.

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.

На 16 сентября обмолочено 8 тыс. га под кукурузой на зерно. Средняя урожайность – 32 ц/га.

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.

На 29 августа к уборке кукурузы на зерно приступили в Петровском и Новоалександровском муниципальных округах, убрано 400 га или 0,3% 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 намот 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 намот составил 9657,9 тыс. тонн, при средней урожайности 44,5

Чечня	<p>ц/га.</p> <p>На 21 июля намолот зерна превысил 8,5 млн тонн. Обмолочено 85% полей.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>На 26 июня урожайность составляет чуть более 40 ц/га. Средняя урожайность зерновых в 2024 г. в регионе составляла около 35 ц/га.</p> <p>На 23 июня началась уборочная кампания. Работы идут в Буденновском, Левокумском, Курском, Александровском, Петровском, Степновском, Георгиевском и Кировском округах. Обмолочено около 1% площади.</p> <p>В этом сезоне в крае предстоит убрать зерновые культуры на площади 2,4 млн га.</p>					
	10 ноября	532,8	321,5	103,0	42,8	29,4
<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</p>						

	тыс. тонн (27,3 ц/га). Средняя урожайность зерновых и зернобобовых составила 29,4 ц/га. 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).					
Приволжский федеральный округ						
	20 октября	3800,0	2120,8	928,9	8,6	27,4
Башкортостан	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. 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%. 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. 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 завершена, в 39 районах убрано более 90% от плана, в 9 районах – более 70%. Валовой 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. Валовой 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, валовой 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. Валовой 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 идёт 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 урожая.

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.

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

Кировская область	<p>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. 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.</p> <p>Озимые зерновые культуры занимают около 240 тыс. га, что намного меньше среднееголетних 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>					
	20 октября	742,7				28,0
<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.</p> <p>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 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.</p> <p>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</p>						

<p>сентября по всей территории области прошли обильные дожди. Почва в большинстве районов переувлажнена, что затрудняет выход техники в поля.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>						
Марий Эл	24 октября	370,0				27,0
	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.					
Мордовия	6 ноября	1969,1				40,4
	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 (5,3%), намолочено 91 тыс. тонн, урожайность 35,7 ц/га.

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.

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.					
	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</p>					

Оренбургская область	<p>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>					
	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> <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.</p> <p>На 22 сентября скошено и обмолочено 2,1 млн га зерновых и зернобобовых культур. Намолочено свыше 3,8 млн тонн зерна.</p>						

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.

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.

На 24 июля скошено 352 тыс. га полей зерновых, обмолочено 351,1

Пензенская область	<p>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>					
	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 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.</p>						

<p>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.</p> <p>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.</p> <p>На 25 августа намолочено 2444,7 тыс. тонн зерна при урожайности 41,5 ц/га.</p> <p>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.</p> <p>На 4 августа обмолочено порядка 235 тыс. га, менее трети посевных площадей. Собран 1 млн тонн зерна. Средняя урожайность – 42,4 ц/га.</p> <p>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.</p> <p>На 22 июля аграрии приступили к уборке озимых в 22 районах. Средняя урожайность зерновых – 44,3 ц/га, выше, чем в прошлом году.</p> <p>Предстоит убрать 846,5 тыс. га зерновых и зернобобовых культур (включая кукурузу). В регионе планируется произвести не менее 2,7 млн тонн зерна.</p>						
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	26 декабря	3340,0			96,6	28,7
	<p>На 26 декабря валовый сбор зерна составил 3,34 млн тонн, что на 20,6% больше, чем в прошлом году. Урожайность составила 28,7 ц/га (рост в 1,3 раза). В 2025 году регион сохранил общие посевные площади на уровне 2024 года - около 2,25 млн га, из которых 1,6 млн га - яровой сев. В структуре посевных площадей традиционно преобладают зерновые культуры - 1 млн 245 тыс. га, технические культуры занимают 843 тыс. га. В прошлом году аграрии собрали более 2,77 млн тонн зерна при средней урожайности 22,4 ц/га.</p> <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.</p> <p>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 убирать с площади почти 1,2 млн га.</p>					
Саратовская	12 октября	5037,7	3300,0	73,6		23,1

область	<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 приступили к сбору гречихи. Посевная площадь культуры</p>
---------	--

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

Татарстан	<p>тонн ячменя. Прохладный и дождливый июнь не повлиял на качество собираемого урожая.</p> <p>На 9 июля уборочная кампания идёт в 15 районах. Убрано 19 тыс. га, 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>					
	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>						

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.

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, Муслюмово, 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

	<p>урожайности 33,9 ц/га.</p> <p>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> <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</p>					

	<p>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. 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.</p> <p>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 Бalezинском 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. 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</p>					

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. Овёс 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 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.					
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.</p> <p>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 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						
Курганская область	25 октября	2000,0				24,0
	<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</p>					

	составляет 24,4 ц/га, что значительно выше показателя 2024 г. (20,1 ц/га). На 20 августа в большинстве округов стартовала уборочная. Собрано 119,4 тыс. тонн зерновых и зернобобовых.					
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>					

	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.					
Челябинская область	23 декабря	2378,0	1550,0	499,0		20,6
	<p>На 23 декабря по итогам уборочной кампании собрано 2 млн 378 тыс. тонн зерна (более 2 млн тонн зерна в 2024 году). Достигнута средняя урожайность зерновых в 20,6 ц/га.</p> <p>На 13 ноября собрано 2 млн 334 тыс. тонн зерна. В частности, в 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.</p> <p>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 твердые сорта. Собрано 495 тыс. тонн ячменя. Исторический рекорд по сбору урожая овса — более 162 тыс. тонн.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>На 10 октября завершается уборочная кампания – получено почти 2 млн тонн зерна.</p> <p>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</p>					

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	<p>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</p>					

зернобобовых культур в первоначальном весе, что примерно на 400 тыс. тонн больше, чем в прошлом году.

На 6 ноября аграрии завершают уборочную кампанию, валовый 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

Иркутская область	<p>пшеница убрана с площади 20%, ячмень – с 45%, овес – с 55%, горох – с 90%, чечевица – с 70%.</p> <p>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.</p> <p>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%.</p> <p>На 31 июля аграрии собрали 200 тыс. тонн зерна – озимые, ранние яровые зерновые и зернобобовые.</p> <p>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.</p>					
	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>						

	Всего в 2025 году аграриям предстоит убрать 323 тыс. га зерновых и зернобобовых культур.					
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 октябрь для аграриев начался с трудностей — резкое ухудшение погоды, ночные заморозки, снег на полях.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>					

<p>в поля и значительно продвинуться в работе.</p> <p>На 9 сентября убрано 39,9% площадей зерновых и зернобобовых культур – 210,7 тыс. га. Намолочено более 660 тыс. тонн зерна в бункерном весе.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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-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>						
Красноярский 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.</p> <p>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</p>					

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.

На 10 ноября зерновые убраны на 97% площади, валовый сбор в бункерном весе составляет 3 млн 226 тыс. тонн.

На 27 октября скошено и обмолочено 1 млн 127 тыс. га, валовый сбор по зерна составляет 3 млн 91 тыс. тонн. Осталось обмолотить 80 тыс. га.

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.

На 22 октября аграриями намолочено 2976 тыс. тонн зерна (в прошлом году – 2,5 млн тонн при полностью убранных площадях), остается убирать 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 убирать 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, идёт снег.

Омская область	<p>На 29 сентября аграрии намолотили 2 млн 434 тыс. тонн зерновых культур, убрано 72% площадей.</p> <p>На 15 сентября скошено и обмолочено 564 тыс. га, валовый сбор зерновых составляет 1 млн 546 тыс. тонн, средняя урожайность - 29,7 ц/га.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>					
	24 декабря	4200,0	2100,0	640,0		23,5
<p>На 24 декабря аграрии собрали 4,2 млн тонн зерна.</p> <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.</p>						

га. Аграрии собрали более 3,4 млн тонн зерна, урожайность составляет 22 ц/га.

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.

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.

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 завершен 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.

На 4 сентября намолочено более 520 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур, что превышает прошлогодний показатель на аналогичную дату. Обмолочено более 291 тыс. га.

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.

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 среднемноголетних. Принято решение ввести режим ЧС на всей территории региона из-за переувлажнения почвы.

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.

На 1 августа обмолочено 3,6 тыс. га зерновых культур, намолот

	<p>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>					
Республика Алтай	24 октября	10,5	0,5			
	<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>					
Томская область	6 ноября	392,7	9,8			27,3
	<p>На 6 ноября завершилась уборочная кампания. Выпавший в начале октября снег помешал нескольким хозяйствам в 3 районах области 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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,</p>					

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. 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.

На 4 августа аграрии намолотили 10,1 тыс. тонн зерна озимых культур. В полях работают хозяйства 3 районов – Асиновского, Кожевниковского и Первомайского.

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.

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

	<p>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%).</p> <p>На 8 сентября пшеницы намолочено 11 тыс. тонн, овса – 2,4 тыс. 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.</p> <p>Муниципальным властям Орджоникидзевского района рекомендовано ввести режим ЧС районного масштаба из-за переувлажнения почвы.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>					
Дальневосточный федеральный округ						
Амурская область	27 ноября	516,6	101,9	111,3		31,8
	<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</p>					

	<p>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>					
Бурятия	21 ноября	46,0				10,5
	<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. 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>					
Забайкальски	25 ноября	126,0	53,4	7,0		18,0

й край

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.

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.

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.

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.

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

Приморский край	<p>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>					
	24 декабря	970,0	5,9	6,1	787,0	58,6
<p>На 24 декабря собрано 970 тыс. тонн зерновых культур. В том числе, произведено более 60 тыс. тонн риса.</p> <p>На 18 декабря собрано 878 тыс. т кукурузы, урожайность 77 ц/га, уборка проведена на 114 тыс. га (100%).</p> <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 убрать 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> <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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Солнечная погода позволила аграриям раньше приступить к уборке риса. Также сельхозпроизводители продолжают уборку кукурузы.</p>						

Хабаровский край	<p>Планируется убрать около 114 тыс. га кукурузы, средняя урожайность – 70-73 ц/га.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>					
	27 ноября	12,6				
<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</p>						

семенные цели завершена. Намолочено 5,8 тыс. тонн зерна.

<https://www.zerno.ru/node/30512>

УБОРКА 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
Российская Федерация	15 декабря	1172,0	47900,0	409,0	4,9
	На 15 декабря убрано 1172 тыс. га, накопано 47920 тыс. тонн, урожайность - 409 ц/га. На 8 декабря произаедено 4,9 млн тонн сахара 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				
Центральный федеральный округ					
Белгородск ая область	12 декабря	72,0	2350,0	332,0	144,6
	На 30 ноября заготовлено 2288 тысяч тонн сахарной свеклы с урожайностью 332 ц/га				

	<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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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	16 декабря	128,6	5737,0	434,0	548,0
	<p>На 16 декабря накопано 5,737 млн тонн, по сезону ожидается 5,9 млн тонн 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 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</p>				

	<p>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.</p> <p>На 27 августа аграрии убрали 5,5 тыс. га, получив 198,8 тыс. т при средней урожайности 361,6 ц/га</p>				
Курская область	22 декабря	100,0	4300,0	437,0	500,0
	<p>На 22 декабря переработано 3,5 миллиона тонн, производство достигло 500 тысяч тонн</p> <p>На 1 декабря выкопано 100 тыс. га, за исключением около 1,5 тыс. га в Хомутовском районе, Произведено 430 тыс. тонн сахара</p> <p>На 17 ноября убрано более 96 тыс. га, накопано свыше 4,2 млн тонн сахарной свеклы, выработано более 350 тыс. тонн сахара.</p> <p>На 27 октября выкопано 83 тыс. га. Переработка сырья ведется на восьми сахарных заводах, выработано более 270 тысяч тонн сахара.</p> <p>На 20 октября с 65 тыс. га выкопано 2,8 млн т корнеплодов при урожайности свыше 430 ц/га.</p> <p>На 6 октября убрано 45 тыс. га (50 %), накопано 2 млн т, заводы переработали 1,2 млн т и выработали 152 тыс. т сахара.</p> <p>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</p> <p>На 17 сентября убрано 24 тыс. га, накопано более 1 млн тонн сладких корней при средней урожайности 457 центнеров с гектара.</p> <p>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</p> <p>На 2 сентября убрано 9 тыс. га.</p> <p>На 1 сентября сахарные заводы выработали 20 тыс. т сахара</p> <p>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>				
Липецкая область	16 декабря	117,0	5200,0	444,0	617,5
	<p>К 16 декабря 2025 года переработано 5,3 млн т сахарной свёклы и выработано 703 тыс. т сахара</p> <p>На 2 декабря убрано 99% свеклы, накопано 5,2+ млн т. Переработано 4,7 млн т, сахар — 617,5 тыс</p> <p>На 15 ноября сахарные заводы уже произвели 500 тыс. т сахара,</p>				

	<p>переработав 3,8 млн т сахарной свёклы</p> <p>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.</p> <p>На 2 октября собрали 2 млн т свёклы при 38% убранных площадей, урожайность — 434 ц/га. Произведено 220,5 тыс. т сахара</p> <p>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</p> <p>На 8 сентября собрано свыше 700 тыс. т свеклы при урожайности 429 ц/га</p> <p>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</p> <p>На 27 августа собрано 7 тыс. га, накопано 300 тыс. т (420 ц/га). Переработано 192 тыс. т свёклы, произведено 17,5 тыс. т сахара.</p>				
	18 декабря	66,1	2600,0	395,8	300,0
Орловская область	<p>На 18 декабря произведено более 300 тыс. т сахара, переработано 2190,3 тыс. т свеклы при общем сборе 2605 тыс. т.</p> <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.</p> <p>На 20 ноября заготовлено 1880 тыс. т свёклы, из которых 1835 тыс. т уже переработано в более чем 250 тыс. т сахара</p> <p>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.).</p> <p>На 17 октября накопано 1,77 млн тонн свеклы, произведено более 150 тыс. тонн сахара</p> <p>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.</p> <p>На 18 сентября заготовлено 546,5 тыс. т, переработано 496,8 тыс. т. Выработано 61,3 тыс. т сахара.</p> <p>На 21 августа накопано 40,2 тыс. тонн, урожайность 376 ц/га.</p> <p>На 19 августа выкопано 0,4 тыс. га и собрано 16,3 тыс. т урожая. Средняя урожайность составила 392 ц/га</p>				
	28 ноября	7,1	353,0	494,0	
Рязанская область	<p>На 28 ноября уборка полностью завершена: собрано 353 тыс. т</p> <p>На 24 октября убрано 79% сахарной свеклы, накопано 289 тыс. тонн</p> <p>На 10 октября накопано 198 тыс. тонн сахарной свеклы (51%).</p>				

	<p>На 3 октября сахарную свёклу убрали с 39% площадей, накопано 150 тыс. тонн</p> <p>На 26 сентября убрано 29%, накопано 115 тыс. тонн</p> <p>На 19 сентября убрано 20%, накопано 79 тыс. тонн</p> <p>На 18 сентября убрано 19%, накопано 69 тыс. тонн</p> <p>На 11 сентября убрано 4%, накопано 21 тыс. тонн</p>				
Тамбовская область	15 декабря	133,0	6250,0	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</p> <p>На 24 октября накопано 4,2 млн тонн с 65% полей. Почти 2,8 млн тонн свеклы отправлено на сахарные заводы для переработки.</p> <p>На 16 октября выкопано 3 600,0 тыс. т сахарной свеклы с 77,3 тыс. га. Средняя урожайность достигла 466,0 ц/га.</p> <p>На 12 октября накопано 3 мле тонн</p> <p>На 6 октября убрано 42% полей, накопано 2,7 млн тонн. Почти 2 млн тонн свеклы отправлено на сахарные заводы для переработки.</p> <p>На 26 сентября валовой сбор составил 1,9 млн тонн.</p> <p>На 10 сентября убрано 13% площадей, накопано 860 тыс. тонн.</p> <p>14 августа началась копка сахарной свеклы</p>				
Тульская область	11 декабря	8,0	320,0	397,0	
Южный федеральный округ					
Краснодарский край	5 декабря	230,0	6500,0	284,0	1000,0
	<p>К 24 ноября выработано более 1 млн тонн сахара, продолжают работать 4 завода</p> <p>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</p> <p>На 14 октября с 191,3 тыс. га (81%) получено 5,28 млн т, урожайность - 276,5 ц/га</p> <p>На 1 октября убрано 68% площадей, собрано 4,5 млн т. Итоговый урожай прогнозируется 7 млн т</p> <p>На 22 сентября урожай сахарной свеклы превысил 3,8 млн тонн, средняя урожайность - 282,4 ц/га.</p> <p>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		
	На 6 октября убрано 68% площадей, валовой сбор составил 186 тыс.				

	тонн На 15 сентября убрано 4,7 тыс. га — 26,1% от плана в 17,9 тыс. га. Валовой сбор достиг 54,8 тыс. тонн					
Северо-Кавказский федеральный округ						
	1 декабря	36,5	1643,8	452,5	28,0	
Ставропольский край	На 1 декабря Ставрополье собрало 1,64 млн т свеклы, урожайность — 452,5 ц/га. На 20 октября убрано 27 тыс. га (74% от плана), урожайность - 413 ц/га. На сахарный завод в Изобильном отправлено 302 тыс. тонн корнеплодов 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% 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 % 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 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. На 9 сентября сахарная свёклу убрана на 39,5%. Урожай культуры превысил 494 тыс. тонн 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.					
	Приволжский федеральный округ					
		11 декабря	43,0	2100,0	490,0	143,0
	Башкортостан	На 11 декабря переработано свыше 1 млн т корнеплодов и произведено 143 тыс. т сахара К 28 ноября накопано свыше 2,1 млн т свеклы при рекордной урожайности 490 ц/га К 10 ноября произведено 110,6 тыс. т свекловичного сахара На 20 октября обработано 90% площадей, урожайность — 485 ц/га, валовой сбор — 1,9 млн тонн				

<p>На 14 октября накопано 1 млн 861 тыс. тонн, урожайность 480 ц/га На 10 октября выкопано 80% посевных площадей, урожайность - 480 ц/га, накопано 1,7 млн т корнеплодов К 7 октября убрано 75%, собрано 1 млн 609 тыс. т, урожайность - 486 ц/га, произведено 56 тыс. тонн сахара К 6 октября убрано 32 тыс. га (73%), накопано порядка 1,5 млн тонн корнеплодов. 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. На 25 сентября убрано 20 тыс. га (46%), накопано 965 тысяч тонн, средняя урожайность - 480 ц/га 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 На 15 сентября убрано 22% свёклы (10 тыс. га), валовой сбор — 418 тыс. т., урожайность — 426 ц/га. 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. К 8 сентября накопано 132 тысячи тонн 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. На 2 сентября обработано 4% площадей (1,9 тыс. га), накопано 87 тыс. т при средней урожайности 453 ц/га и сахаристости 14–15% На 28 августа обработано 2% площадей, накопано 40 тыс. т корнеплодов, урожайность составляет 478 ц/га 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>					
Мордовия	6 декабря	24,9	1066,6	428,4	41,2
	<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. 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. На 22 октября накопано 869 тыс. тонн с урожайностью 426,1 ц/га На 16 октября переработано 272,7 тыс. т сырья и выпустили 41,2 тыс. т сахара. Средняя дигестия - 18,3%. 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 На 6 октября убрано 9,5 тыс. га сахарной свеклы. Накопано 402,9 тыс. тонн при урожайности 422 ц/га. 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. 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. 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. 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. 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. 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	3 декабря	11,3	425,0	282,0	
	<p>Уборка сахарной свеклы завершена. Накопано 425 тыс. тонн (+11% к 2024 году). К 20 октября собрано 426 тыс. тонн сахарной свеклы К 23 сентября накопано 58 тыс. тонн 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 На 13 ноября собрано 2,8 млн тонн — на 830 тысяч больше прошлого года На 1 ноября накопано 2,533 млн т при средней урожайности 473 ц/га. Урожай превышает прошлогодний показатель на 650 тыс. т. На 23 октября валовой сбор превысил 2 млн т при урожайности 468 ц/га. На 16 октября накопано 1,5 млн тонн при средней урожайности 454 ц/га 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. На 29 сентября накопан 1 млн тонн, урожайность - 451 ц/га</p>				

	На 19 сентября собрано 577 тыс. т свёклы при урожайности 437 ц/га На 19 августа началась уборка сахарной свёклы. Планируется произвести около 2,5 млн т свёклы с 65 тыс. га.				
Саратовская область	18 декабря	9,6	720,0	536,0	
	На 18 декабря накопано 720 тыс. тонн 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				
Татарстан	12 декабря	53,5	2600,0	486,0	184,0
	На 12 декабря вывезено 1 млн 322 тыс. т свеклы, переработано 1 млн 308 тыс. т. Получено 184 тыс. т сахара при выходе 14,5%. 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				
Ульяновска	23 ноября	7,9	372,6	473,0	

я область	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. Валовый сбор 302 088 тонн. урожайность 468 ц/га; На 14 октября убрано 4 800 га (61 %), валовой сбор составил 212 286 т 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>

Очередная рассылка — **20-21 января**, затем **27-28 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>