



НАШ КАНАЛ В TELEGRAM

НУЖНОЕ ИНТЕРЕСНОЕ ВАЖНОЕ



ОФИС

ФЕДЕРАЦИЯ
РЕГИОН
ОПЫТ РЕГИОНОВ

— ИНФОРМАЦИЯ

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

Читайте в выпуске

- **НАКОНЕЦ-ТО НАЕЛИСЬ**
- **БЕЗ УРОЖАЯ, БЕЗ ДЕНЕГ, БЕЗ ТЕХНИКИ**
- **ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ**

Смотрите **ЗДЕСЬ!**



ИНФОРМАЦИОННО АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ АГРОСТАРТ



СПРАВОЧНИК АГРОНАВИГАТОРЪ



АГРОСТАРТ — ИНФО

Информацию по уборке зерновых, зернобобовых, сахарной свеклы в регионах РФ в таблице смотрите в конце обзора 

Минсельхоз США снова повысил оценку валового сбора пшеницы в РФ

Минсельхоз США в декабрьском отчёте снова повысил прогноз сбора пшеницы в России в текущем сельхозгоду (июль 2025 - июнь 2026 гг.) на 1 млн – до 87,5 млн тонн. Оценка переходящих конечных запасов также увеличена – 13,19 млн тонн против 12,19 млн. Прогноз экспорта пшеницы из РФ по сравнению с ноябрьским отчётом не изменился и оценивается на уровне 44 млн тонн.

Сбор кукурузы прогнозируется на уровне 14,5 млн тонн (+0,4 млн). Экспорт кукурузы остался на прежнем уровне – 3 млн тонн, переходящие запасы составляют 1,06 млн тонн (+0,1 млн). Производство фуражного зерна повышено до 37,48 млн тонн (+0,5 млн), экспорт оценивается в 6,81 млн тонн (без изменений), переходящие запасы составят 2,01 млн тонн (+0,1 млн).

Оценка экспорта пшеницы для конкурента РФ – **Евросоюза** – осталась на прежнем уровне 33 млн тонн. Прогноз производства пшеницы в ЕС снова повышен – на 1,7 млн – до 144 млн тонн.

Прогноз урожая пшеницы в **Украине**, как и в прошлом отчёте, оценивается в 23 млн тонн. Оценка экспорта пшеницы понижена до 14,5 млн тонн (-0,5 млн). Валовый сбор кукурузы снижен сразу на 3 млн и прогнозируется на уровне 29 млн тонн, экспорт культуры также уменьшен – до 23 млн тонн (-1,5 млн).

Прогнозы **для Казахстана** остались на прежнем уровне. По оценкам аналитиков, в республике будет собрано 18,9 млн тонн пшеницы, экспортировано – 9 млн тонн.

Прогноз мирового сбора пшеницы в новом сельхозгоду составляет 837,81 млн тонн (+8,92 млн к ноябрю), **фуражного зерна** - 1 млрд 575,82 млн тонн (1 млрд 576,13 млн), **кукурузы** - 1 млрд 282,96 млн тонн (1 млрд 286,23 млн).

В свои прогнозы Минсельхоз США не включает данные по Крыму и новым территориям

<https://www.zerno.ru/node/31928>

В России установилась аномально теплая зима. Эксперты и фермеры дали прогнозы на будущий урожай

Жители центральных регионов России одновременно готовятся встречать Новый год и любуются зеленой травкой на улице. Синоптики говорят, что первые морозы придут не раньше середины декабря. А аграрии бьют тревогу, опасаясь за будущий урожай. Есть ли для этого основания, узнали корреспонденты "РГ".

Почва просит влаги

Теплая и бесснежная зима может повлиять на сельское хозяйство, считают ученые и аграрии в Вологодской области. Среди последствий называют неравномерное промерзание почвы.

- Без снежного покрова земля хуже восстанавливается весной, теряет структуру, - объясняет агроном Виталий Гудков.

Как рассказывает руководитель крестьянского хозяйства Евгений Петров, преждевременное пробуждение растений может уничтожить деревья и кустарники.

- Если температура долго держится выше нормы, многолетние культуры могут начать рост, а возвращение холодов уничтожит почки и побеги. Под угрозой оказываются плодовые деревья, ягодники, декоративные кустарники, - говорит аграрий.

Специалисты сходятся во мнении, если сильные морозы придут по "голой" земле, промерзание грунта может оказаться значительно глубже обычного. Это чревато массовыми повреждениями корневых систем и частичной гибелью насаждений.

Уже сейчас вологодские аграрии рассматривают разные варианты, как можно спасти кустарники, если в хозяйствах выращивают ягоды. Для аграрного сектора нестабильная погода и изменение климата требуют пересмотра подходов к выбору сортов, технологиям, агротехнике и страхованию рисков, поэтому работники хозяйств, в которых выращивают цветы и развивают садовые культуры, проверяют, как температура влияет на корневую систему и меняют технологии укрытия.

Еще одна проблема, с которой сталкивались в хозяйствах Вологодской области из-за теплого декабря, - недостаток влаги. Без талой воды

весенние запасы быстро иссякают, что увеличивает вероятность засухи и снижает урожайность.

Страдают от недостатка влаги почвы и на Кубани. Осень здесь выдалась очень теплой. На Черноморском побережье купальный сезон продлился чуть ли не до ноября. В сельских районах установившаяся погода позволила выполнить план по севу озимых культур под урожай 2026 года. Как отметили в региональном минсельхозе, зерна и зеленого корма посеяли на 1,828 миллиона гектара больше, чем год назад, а состояние посевов оценивается лучше. Однако эксперты отмечают, что в ряде северных и центральных районов края сохраняется недостаток влаги в 1,5-2 раза от необходимого уровня. В 11 районах, где летом из-за аномальной почвенной засухи была объявлена чрезвычайная ситуация, выпавшие осенью осадки пополнили водные запасы недостаточно.

- Хорошая погода позволила получить дружные всходы озимых. Это, безусловно, радует. Ведь год назад наши поля ушли в зиму без всходов, которые появились лишь в конце февраля. Но беда в том, что после аномально жаркого лета практически не было дождей. Те, что прошли в октябре, незначительно увлажнили лишь верхний слой почвы на глубину от 5 до 10 сантиметров. Именно благодаря этому и появились всходы.

- Но углубляться им некуда: влажность почвы на глубине до двух метров практически нулевая, - объясняет председатель ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств Кубани Александр Шипулин. - Это значит, что вторичная корневая система озимых, которая должна уйти в землю на глубину от 50 сантиметров до одного метра, просто не появится. Вся надежда на "небесную канцелярию": второй почвенной засухи наши поля не выдержат. Но пока ситуация такова, что имея хорошие всходы, мы можем не получить достойный урожай. Так, в этом году пшеницы в нашем, Ленинградском районе, собрали вдвое меньше обычного, а кукурузы и вовсе не больше 30 процентов.

Лук с грядки

Устойчивая плюсовая температура держится и в регионах Черноземья. Глава воронежского КФХ Никита Токмаков рассказал "РГ", что для озимых культур это скорее хорошо:

- Почва не замерзла, поэтому создан влагозапас. Кроме того,

остановилась вегетация пшеницы. Были бы риски, если бы она продолжилась.

В дальнейшем, пояснил фермер, все будет зависеть от того, как пройдет зима. По его словам, при выпадении снега и отсутствии критических заморозков урожай может быть хорошим. Если же, наоборот, ударят сильные морозы, а снежного покрова не будет, часть урожая может погибнуть. Сколько именно - зависит от многих факторов, от сорта пшеницы до качества почвы.

Не очень хороша и теплая зима. Как рассказал эксперт, в этом случае есть риск многочисленных заболеваний, так как тепло и много влаги способствуют развитию грибных патогенов. Тогда аграриям придется дополнительно вкладываться, внося больше средств защиты растений.

В Калужской области дачники рассказывают, что у них пророс лук. Когда такое было, чтобы за три недели до Нового года зелень с грядок собирали?!

- Мы буквально на прошлой неделе проводили мониторинг состояния различных культур: и пшеницы, и треттикала, и рапса. Для вегетации растений нужна температура более 5 °С. Да, сейчас тепло для декабря, но такой температуры нет, и растения не вегетируют. Прорастаний не наблюдается. Более того, поскольку сентябрь был сухим, озимые взошли позднее и для них такая погода была кстати. Сейчас среднесуточная температура достаточно низкая, влаги в земле достаточно, резких перепадов температур, которые намного опаснее, нет. Так что драматизировать ситуацию не стоит, - оценивает перспективы директор Калужского НИИСХ - филиала "Федерального исследовательского центра картофеля имени А. Г. Лорха" Владимир Мазуров.

По его словам, в садах на некоторых ранних ягодниках набухли почки. Но все же большинство растений находятся в покое, а у тех, что тронулись, хватит запасов питательных веществ на весну.

- Намного опаснее весенние заморозки. А сейчас проблема может быть разве в том случае, если вдруг без снега температура резко опустится до минус 20 °С и ниже, - отметил Владимир Мазуров.

Он также добавил, что после похолодания ученые будут мониторить содержание сахаров в растениях, потому что сахара, как антифриз, защищают растения от вымерзания.

Смотрим с оптимизмом

В Саратовской области ученые последние 10-15 лет наблюдают устойчивое повышение температуры воздуха. Благодаря этому в регионе стали вызревать даже поздние сорта яровых.

- Особенно интересные изменения идут в развитии озимых. За две последние недели у нас существенно отросла озимая пшеница, при температуре от 0 до плюс 5 градусов она продолжает куститься. И это нормальное явление. Наши зимы стали напоминать климат в Ростовской области, когда всю зиму происходит вегетация пшеницы. К таким нормам мы привыкаем, и каких-то глобальных изменений для сельского хозяйства это не влечет, - рассказывает заместитель директора ФАНЦ Юго-Востока Сергей Деревягин. - На некоторых полях озимые пшеница и рожь переросли, это приведет к гибели какого-то процента растений, но серьезной проблемой не является. Поэтому на начало зимнего сезона мы смотрим с оптимизмом.

Ульяновские ученые тоже не видят опасности в мягкой зиме. На вопрос корреспондента "РГ": "Повредит ли будущим всходам теплый декабрь уходящего года?" - старший научный сотрудник Ульяновского НИИ Сельского хозяйства Разиде Шарипова ответила, что пока угрозы нет.

- Единственное, что может нанести какой-то ущерб - это развитие плесени, что способствует появлению болезней. Но растения в этом году замечательные, сильные. Во-первых, осадки у нас были в достаточном количестве, они способствовали хорошему всходу. Потом теплая погода - развитие. Вот если наступят сильные холода без снега, тогда угроза, несомненно, возникнет, - оценила ситуацию эксперт.

В Казани 29 ноября был побит температурный рекорд 50-летней давности - воздух прогрелся до + 6 градусов. И только сейчас зима стала вступать в свои права. Арктический антициклон принес с собой мокрый снег и первые морозы от -11 до - 19 градусов. Как в пресс-службе Министерства сельского хозяйства и продовольствия Татарстана, потепление климата в целом для растениеводства республики можно оценить положительно.

- Смещение агросезонов наблюдается в большей степени для осени, она более теплая и длинная. Сейчас ущерба от потепления по посевам озимых культур и многолетних трав, которые в поле, не наблюдается. На

сегодняшний день они в хорошем состоянии, - пояснили в Минсельхозе Татарстана.

<https://agrotechka.org/post/v-rossii-ustanovilas-anomalno-teplaja-zima-eksperty-i-11460>

Рынок зерна сегодня и завтра: экспорт в ноябре, новые пошлины, прогнозы на 2026 год

Мировой рынок пшеницы – это арена жесткой конкуренции, где зерновые гиганты борются за покупателей и доминирование.

В этом сезоне конкуренция особенно сильна, так как в некоторых странах получен хороший урожай зерновых, а мировое производство пшеницы практически сравнялось с потреблением и составляет 819 млн тонн.

Увеличение предложения обостряет конкуренцию среди экспортеров, кроме того, рост экспорта наблюдается в ЕС и США.

Об экспортных итогах ноября, прогнозах на декабрь и на 2026 год рассказывают специалисты агроплатформы «Зерно-Агрегатор».

Каким был экспорт в ноябре и прогноз на декабрь?

Основными покупателями российской пшеницы становятся страны Азии и Африки. В ноябре закупки проводили Турция, Ливия, Израиль, Бангладеш, Египет. Турция и Ливия увеличили закупки на 65% и 37% соответственно.

Стоимость российской пшеницы с поставками в ноябре и декабре составляет около 232\$/т.

В ноябре экспорт составил 5,5 млн тонн, что является рекордным показателем для этого месяца. Прогнозы «Русагротранса» по декабрю – 4,3 млн тонн.

Как повлияет нулевая пошлина на внутренний рынок зерна?

В ноябре пошлина со 185 рублей/т снизилась до символических 9 рублей за тонну. С 10 декабря экспортные пошлины на пшеницу, ячмень и кукурузу станут нулевыми. На фоне высокого мирового предложения и тенденции низких цен эта мера позволит экспортерам снизить издержки и повысить конкурентоспособность российского зерна на мировых рынках. Нулевые пошлины призваны стимулировать вывоз зерна из страны, что может привести к сокращению предложения на внутреннем рынке и небольшому кратковременному росту цен. При этом такой рост может наблюдаться далеко не во всех регионах, а скорее там, откуда будет идти активный вывоз зерна.

Чего ждать в 2026 году?

В России, по разным прогнозам, общий сбор зерна ожидается на уровне 135-138 млн тонн, пшеницы 86-91 млн тонн. Несмотря на некоторое снижение посевных площадей, сильного сокращения урожая не ожидается, он будет на уровне средних многолетних значений. В то же время значительное влияние окажут погодные условия сезона. На фоне изменений климата в южных регионах все чаще наблюдаются аномальные засухи, которые ухудшают состояние растений, зато в Сибири, на Урале и в Центральных регионах климат стал мягче, что способствует повышению урожайности пшеницы и других культур.

По прогнозам Международного совета по зерну общемировой сбор в 2026 году может достигнуть 3 млрд тонн. Этому способствуют улучшение климатических условий в Южной Америке и Европе. Также рост производства ожидается в Индии и Бразилии. США производит около 400 млн тонн зерна в год, Индия ожидает сбора в 280 млн тонн, Евросоюз – около 300 млн тонн. Эксперты ожидают, что общемировая тенденция низких цен продолжится, поэтому в таких условиях важно прорабатывать пути оптимизации производства, повышения рентабельности, а также эффективности продаж зерна.

<https://www.zol.ru/n/4032c>

НАКОНЕЦ-ТО НАЕЛИСЬ:

пищевая промышленность России в рецессии впервые за 15 лет

В 2025 году впервые за полтора десятка лет в России снизился выпуск продуктов питания, а инвестиции в новые проекты сократились почти в половину по сравнению с прошлым годом и вернулись к уровню 2013-го. Виной тому не только высокая ставка ЦБ, нехватка трудовых ресурсов и ускорение инфляции. Экспорту мешают скачки курсов валют, а внутреннему рынку столько еды, сколько производится, уже не нужно. Россияне начали экономить, не только покупая меньше, но и переходя на более дешевые продукты. Кроме того, в стране все больше одиноких людей, которым не хочется и невыгодно готовить дома. Что происходит в пищевой отрасли в самый непростой за долгое время год, разобрался Forbes

За 11 месяцев 2025-го количество новых инвестиционных проектов в пищевом производстве сократилось на 45% по сравнению с тем же периодом

прошлого года, подсчитали аналитики электронной торговой площадки «ТендерПро» (данные есть в распоряжении Forbes). Общая сумма инвестиций к концу ноября достигла 104,7 млрд рублей против 194,6 млрд рублей за тот же период прошлого года (-46%).

По данным INFOLine, инвестиционная активность в пищевом секторе фактически откатилась к уровню 2013 года, последнему перед введением в стране продовольственного эмбарго, запрета ввоза отдельных видов сельскохозяйственных изделий и продуктов из стран, которые применили или поддерживали санкции против России.

Более того, в этом году впервые с 2009-го пищевое производство показало не рост, а падение, говорит управляющий партнер Agrotrend.ru Николай Лычев. За январь — сентябрь выпуск продуктов сократился на 0,6%, а напитков — на 4,1%, отмечает он, ссылаясь на данные Росстата.

Производство продуктов питания в основном показывает отрицательную динамику, за исключением некоторых категорий, например готового корма для питомцев (кошек, собак и т.д.), консервирования и переработки овощей и фруктов, подтверждает основатель INFOLine Иван Федяков.

Не все яйца в одну корзину

Куда все-таки шли деньги? Наибольший интерес для инвесторов в 2025 году, по данным «ТендерПро», представляли вложения в молочную отрасль (21,7% от всех инвестпроектов), мясную (15,9%), фруктовую-овощеперерабатывающую (15%), масложировую (13,4%) и в производство хлебобулочных и кондитерских изделий (10,8%), отмечают аналитики «ТендерПро».

В прошлом году популярны были переработка фруктов и овощей (18,9% от всех инвестпроектов), масложировая (14,4%) и мясная (10,8%) отрасли. Лидер этого года — производство молочной продукции — занимал лишь седьмое место, на него приходилось всего 6,3% от всех инвестпроектов. Рост инвестиций в этом году обеспечило увеличение числа молочных ферм (а не агрохолдингов). В первом полугодии 2025-го на фермы пришлось почти 26% всех проектов в агросекторе.

Большинство тех, кто вкладывается в пищевую промышленность, — желающие диверсифицировать бизнес. На них в 2025 году пришлось 73,7% проектов, подсчитали аналитики «ТендерПро». Эта тенденция повторяет ситуацию в агросекторе, где компании снижают риски, осваивая смежные направления.

Инвестиции в развитие существующего бизнеса скромнее. 24,1% из них направлены на повышение эффективности уже действующих предприятий и совсем немногие, только 2,2% производителей, готовы увеличивать мощности. Да и объем инвестиций в этом году в основном довольно скромный. Большинство (58,5%) вкладывают в строительство пищевых производств до 500 млн рублей. Например, столько собирается потратить «Белевская пастила». Компания будет модернизировать завод по выпуску пастилы в Тульской области, дополнительно появится 50 рабочих мест. Примерно столько же планирует инвестировать компания «Иннотех» в расширение производства импортозамещающего оборудования для пищевой промышленности.

Лидерами по числу инвестиционных проектов в пищевой промышленности стали Центральный федеральный округ (33,7% от всех проектов), Приволжский федеральный округ (22,6%), Южный федеральный округ (11,6%), Сибирский федеральный округ (9,5%), Северо-Западный федеральный округ (8,7%).

В прошлом году в ЮФО было запущено 16,2% от всех проектов, но на настроение инвесторов повлияли плохие погодные условия и, как следствие, худший, чем ожидалось, урожай, говорят аналитики «ТендерПро».

Справляйтесь сами

При этом в близком к пищевому производству агропромышленном комплексе число инвестпроектов по сравнению с январем-ноябрем 2024 года сократилось всего на 4%, рассказывает коммерческий директор ООО «ТендерПро» Елена Астафьева. Это связано с государственной поддержкой ряда приоритетных направлений в сельском хозяйстве, считает она. Поддержка пищевого сектора значительно скромнее, чем аграрного сектора. Сейчас действует лишь субсидия на возмещение части затрат на разработку и организацию производства новых видов продукции, а также на модернизацию линейки выпускаемой продукции в рамках госпрограммы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности».

При этом на некоторые направления пищевой промышленности распространяются многочисленные регуляторные ограничения. Например, напитки, как и другие отрасли пищевой промышленности, практически исключены из целевых мер поддержки, говорит гендиректор

«Союзнапитки» Алла Андреева. Трудно рассчитывать на льготное финансирование проектов и от министерств, и Фонда развития промышленности. Производители могут надеяться на некоторые региональные меры поддержки, но они обычно ограничены налоговыми послаблениями и не решают вопрос возможности привлечения заемных средств, говорит она.

Одновременно индустрия напитков сейчас находится под довольно высоким уровнем регуляторной и фискальной нагрузки. Введение и постепенное повышение акциза на сахаросодержащие напитки, реализация проекта маркировки, экологические обязательства накладывают значительные финансовые обязательства на индустрию, жалуется Андреева.

Тяжело не только производителям жидкой продукции. В 2025 году примерно на треть сократит объем инвестиционной программы группа «Черкизово», сообщили в пресс-службе холдинга. Это решение в компании объясняют чрезмерно высокой стоимостью заемного капитала и сокращением объемов субсидий.

О том, что отрасль в непрестом положении можно судить по ее кредитной нагрузке, отмечает Федяков из INFOline. По итогам девяти месяцев 2025 года сумма выданных предприятиям пищевой промышленности кредитов достигла 1 трлн рублей. Объем кредитования снизился на 15% (к девяти месяцам 2024 года): на производство продуктов питания займы снизились на 12%, на выпуск напитков — на 5%. При этом задолженность по банковским кредитам на 1 октября 2025-го увеличилась на 9%, до 1,87 трлн рублей, доля просроченной задолженности — на 2,7% (+0,3 п.п. к 2024-му). А выплаты предприятий пищевой промышленности по кредитам за первые девять месяцев текущего года составили 196 млрд рублей, увеличившись на 64 млрд, почти в полтора раза, к аналогичному периоду прошлого года.

Общие беды

Производство продуктов снижается из-за общих проблем в экономике: нехватки трудовых ресурсов, ускорения инфляции, роста кредиторской задолженности и высокой ключевой ставки, говорит Лычев из Agrotrend.ru. «Любая ставка выше 14% для бизнеса некомфортна», — уточняет он. К причинам снижения инвестиционной активности Федяков из INFOline относит и существующие ограничения на экспортные

операции, включая запретительные пошлины. Нарастивание мощностей компаниями пищевой отрасли с 2021 года было связано с ориентацией на экспорт, внутренний рынок был уже в целом удовлетворен, отмечает он. По итогам января — сентября 2025 года агроимпорт превысил экспорт на \$3,7 млрд, хотя год назад ситуация была ровно противоположная, экспорт превышал импорт, отмечает Лычев, и причина — скачки курсов валют. «Доллар ниже 100 рублей делает поставки за рубеж невыгодными, это бьет по экспортерам и отечественным производителям, которые сокращают планы производства продукции, все меньше рассчитывая на отгрузки за рубеж», — поясняет эксперт.

Пищевая промышленность последние годы во многом ориентируется на экспорт, а сокращение инвестиций — упущенный шанс занять рынки стран Востока, прежде всего Китая, уверен эксперт Института экономики роста имени П. А. Столыпина Олег Николаев.

Негативно отражаются на отрасли и логистические издержки, продолжает Федяков, а также необходимость смены поставщиков оборудования. В пищевой отрасли активно использовались европейское оборудование и технологии, а сейчас производители вынуждены переходить на китайские или отечественные оборудование и инструменты.

Не шикуют, экономим

Покупательская способность населения тоже снижается. С 2025 года наблюдается переход к сберегательной модели потребления, обращает внимание Лычев. Само потребление не сокращается, но еда дорожает, люди переходят на покупки по акциям, ходят в дискаунтеры в поисках лучшей цены, говорит он. «Все чаще покупатели отказываются от продуктов для удовольствия (шашлыки, мясные и сырные деликатесы и т.д.), выбирая более простую еду», — поясняет эксперт. Например, колбасы и ветчины в январе — сентябре этого года в натуральном выражении продали на 1,3% меньше, чем за тот же период годом ранее, рассказали Forbes в NTech.

Замечают это и ретейлеры. «На фоне охлаждения экономики мы наблюдаем замедление роста рынка продовольственной розницы: в физических объемах с 6–7% в 2024 году до ~2% в этом году», — говорят в пресс-службе X5.

О снижении покупательской активности говорит и сокращение темпов роста числа чеков, а увеличение оборота розницы объясняется

исключительно повышением цен. «Средний чек за первые девять месяцев 2025 года вырос на 9%, это как раз и есть средний уровень повышения цен на продукты, а в физическом выражении больше покупать не стали», — говорит Лычев.

В России, отмечает Николаев, много семей, которые львиную часть заработка тратят именно на еду. Аналитики компании «Бюро точных исследований» изучили данные «СберИндекса» и обнаружили, что в прошлом году в каждом десятом муниципальном районе страны на еду приходилась минимум половина расходов жителей, рассказывает Николаев. Больше всего таких районов в Кировской области, Алтайском крае, Костромской и Курганской областях. «Это наглядно демонстрирует масштаб бедности», — говорит Николаев.

Сокращается и домашнее потребление, что заметно по снижению продаж продуктов в крупной фасовке, обращает внимание Лычев. «По данным Росстата, сейчас более 40% домохозяйств состоят из одного человека. Они не покупают впрок побольше по выгодной цене и предпочтут приобрести одну порцию готового борща килограммам сырых овощей и мяса», — говорит он.

Сегмент готовой еды будет развиваться, соглашается Федяков. Это направление растет на 30% год к году в деньгах, и на него уже приходится 5% всех трат россиян на FMCG-товары. «Произошла смена поколений, современные молодые люди в целом меньше готовят сами, в том числе из-за ускорения темпа жизни», — говорит он. Из-за спроса на готовую еду уже страдает HoReCa: людям не хочется ждать заказ из ресторана, проще зайти в магазин и купить то, что сразу можно съесть. Полки с готовой едой активно растут в ретейле — даже в таких жестких дискаунтерах, как «Чижик», где, казалось бы, готовой еды быть вообще не должно, согласен Лычев. Крупные торговые сети строят собственные фабрики-кухни, что подтверждает высокий потенциал сегмента, говорит Федяков.

В прошлом году доля рынка готовой еды в продуктовой рознице составляла 3,7% (5,8 трлн рублей), а по итогам 2025 года может достичь 4,5%, прогнозируют в INFOline.

Глубже в переработку

Компании, особенно крупные, все еще видят новые возможности развития. Наиболее перспективными считаются направления углубленной переработки, обещающие бизнесу дополнительную прибыль.

«Эфко» реализует свои инвестиционные проекты в плановом режиме. Компания продолжает расширять мощности маслоэкстракционного завода в Тольятти, ведет строительство Тульского пищевого комбината, рассказывает гендиректор «Эфко» Евгений Ляшенко. «Отдельное инвестиционное направление у нас — развитие производственных мощностей по пищевым ингредиентам, в первую очередь тем, что зависят от импорта. Сейчас мы ведем пуско-наладочные работы на заводе по производству эмульгаторов в Воронежской области, расширяем производство альтернатив масла какао в Краснодарском крае и ферментов в Белгородской области», — рассказывает топ-менеджер.

В компании считают перспективным развитие биотехнологического направления. Помимо уже сертифицированного продукта, сладкого белка (браззеин, полезный заменитель сахара, который в несколько тысяч раз слаще и не вызывает инсулинового отклика), компания продолжает разработки в области биосинтеза масел. «Со временем рассчитываем вывести его на этап промышленной реализации и в том числе начать экспорт — как самих продуктов, так и технологии, по которой они производятся», — рассказывает Ляшенко.

Интерес для инвесторов представляет и глубокая переработка зерна: производство крахмалов, патоки, глютен, аминокислот, например лизина, и других биохимических компонентов для пищевой, фармацевтической и химической промышленности, обращает внимание Федяков.

Перспективна переработка яиц (производство меланжа, сухого яичного порошка и т.д.) и молока (белка, лактозы и других компонентов для спортивного, диетического и детского питания). Но в основном компании не склонны рисковать и выбирают направления, которые быстрее окупаются и обещают хорошую прибыль.

«Черкизово» выбирает высокорентабельные и субсидируемые проекты, например производство бройлеров или глубокую мясопереработку, срок окупаемости которых менее пяти лет, говорит представитель компании. В Тульской области «Черкизово» продолжает реализацию проекта по созданию крупнейшего в России мясоперерабатывающего кластера. Однако из-за проблем с поставщиками строительство завершится позже, чем планировалось.

«Есть потенциал роста и в сегменте продаж продукции с высокой добавленной стоимостью нашего флагманского бренда «Петелинка» и халяльной линейки», — сообщили в «Черкизово».

Еще одна возможная точка роста — расширение собственных торговых марок (СТМ). Собственные бренды ретейлеров уже давно не про дешевизну, а про лояльность и приверженность продукции конкретной сети, говорит Лычев. Кто может, будет развивать свои агропроизводства, как «Магнит», или размещать больше заказов на выпуск продукции на чужих мощностях. В первую очередь сети стремятся заместить продукцию в популярных и бюджетных товарных группах, например мясе и мясопродуктах, молочных изделиях, бакалее и овощах борщевого набора, уточняет эксперт.

Сегодня СТМ для большинства сетей — стратегия ближайшего развития. «Расти экстенсивно уже тяжело, приходится расти внутри», — считает Федяков. Ключевые игроки ретейла, по его словам, своим ориентиром видят долю СТМ в 40–50%, сейчас этот показатель на уровне 20–30%.

<https://www.zol.ru/n/402b9>

«Точно будут пользоваться спросом лён и горох»: Сергей Шишкин о востребованных культурах агросезона 2025/2026

Генеральный директор компании «Макс Трейд» Сергей Шишкин рассказал о тенденциях на рынке зерновых и масличных. Его выступление прозвучало на организованной порталом Agrobook.ru и журналом «Деловой крестьянин» совместно с НЦЗ им.П.П.Лукияненко конференции «Зерно и деньги: какие агрокультуры в условиях сезона 2025/26 обещают маржинальность и как её достичь» в рамках выставки «ЮГАГРО».

Почему мы продаём зерно дешевле, чем конкуренты

- Моя компания больше логистическая, но также мы оказываем услуги для сельхозтоваропроизводителей и для компаний торгующих на вывод их на мировые рынки.

В этом году мы увидели минимальные цены, мы увидели, что экспортная цена упала практически на 15-20% по сравнению даже с прошлым годом, уже не говоря про позапрошлом. Увеличение объёмов зерна на экспорт может привести к ещё большему падению, так как наше зерно в связи с санкциями, в связи с разного рода ограничениями, с валютными ограничениями наши рынки сужаются и нет пока перспективы, куда мы их можем расширить. Основными покупателями нашей пшеницы остаются Египет, Турция, Бангладеш, немножко Индонезия.

В Египет самый большой валовой объём сейчас продаётся. И уже с прошлого месяца начинаются проблемы небольшие даже в Египте, потому что компаниям египетским рекомендуют больше смотреть на производство пшеницы нероссийского происхождения. И возникают проблемы с оплатами, возникают какие-то искусственные ограничения от недружественных стран, в частности США и Европы.

Мы являемся одним из самых крупных экспортёров зерна. А в этом году мы получили ещё и рекордный урожай бобовых, 7 млн тонн. Но рынки у нас по бобовым тоже ограничены. Горох, нут и чечевица - это культуры, которые будут всегда востребованы на Ближнем Востоке, всегда будут востребованы на юго-восточных азиатских рынках, в частности в Китае. Но все потребляют по-разному.

И, выращивая данные культуры, надо обращать большое внимание на качество товара, которое мы производим. Мы продаём наш товар дешевле, чем канадский и австралийский - как минимум на 10%. Потому что и стандарты качества, которые у нас приняты, и экспортёры, честно сказать, немножко разбаловали наших сельхозтоваропроизводителей. Действовал принцип: приедем и купим всё, что вы вырастили, потом смешаем, получим какую-то серединку и отправим, и всё будет хорошо. Это непосредственно влияет на ценообразование, на ту цену, которую сейчас предлагают за наш товар в разных странах. В частности, и по пшенице то же самое. Европейская пшеница стоит порядка 8-10% дороже, чем российская. И это обусловлено тем, что качество этой пшеницы будет немножко выше, чем нашей.

Сегодня мы работаем с Россельхознадзором, работаем с Минсельхозом по поводу изменения стандартов качества для того, чтобы старые ГОСТы поменять и ввести какие-то новые обозначения. В основном это будет касаться бобовых культур, масличных культур, чтобы мы могли конкурировать и давать большую стоимость, получать большую маржинальность для сельхозтоваропроизводителя.

Многие сельхозтоваропроизводители сегодня пытаются придержать товар, потому что цены нет и ждут, пока цена будет более приемлемой. В частности, возьмём чечевицу. В прошлом году красная и зелёная чечевица доходили до 60 рублей. В портах на сегодняшний день за неё дают 28-30 рублей. И перспектив по увеличению, я думаю, до апреля не предвидится. Потому что очень хороший урожай в Канаде, очень хороший урожай в Австралии. И они сейчас дают, снижают цену ежемесячно. И когда один из

моих очень хороших знакомых позвонил и задал мне вопрос, стоит ли сейчас продать горох, нут и чечевицу или подождать до марта-апреля, мы просто провели расчёты с учётом того, что он пользуется кредитными деньгами, и он принял решение продать сейчас. Даже если товар вырастет на 10-15% к марту-апрелю, затратная часть (на хранение) у него составит гораздо больше. Поэтому выгодней получить деньги сейчас, рассчитаться досрочно с кредитными обязательствами, купить в предсезон какие-то препараты на весну.

За лодку с сорняками ответит аграрий?

Какие культуры выращивать, что принесет наибольшую прибыль? Никто вам не ответит. Но я вам скажу, что даже на внутреннем рынке точно будет пользоваться постоянным спросом. Это лён, это горох. К тому же горох будет одним из лучших предшественников в севообороте. А лён...

Сейчас ввели дополнительную пошлину на лён 10%, но у нас есть перерабатывающие предприятия, которые будут постоянно его покупать внутри страны. Даже если экспортная цена будет просаживаться, продают масло льняное. Компания «Астон», компания «Содружество» регулярно будут заниматься этими закупками. Пшеница, если кто-то рассчитывает, что в следующем году будет лучше, наверное, нет. Мы с коллегами проводили аналитику: даже если экспортная цена и курс доллара вырастут, то цена, по которой сельхозтоваропроизводитель будет продавать, практически не изменится. Потому что пошлина у нас динамичная.

Мы производим пшеницу всего качества, которое есть, но продаём пшеницу с протеином 12,5. Это основные продажи на экспорт. Хотя многие из наших покупателей иностранных, в частности Бангладеш, Индонезия, покупают только пшеницу с протеином 11,5. Вьетнам покупает только 10,5 - фуражное зерно.

Почему я коснулся качества? Потому что мы очень часто сталкиваемся с проблемой на любой из культур, которую закупаем. Вот наши представители приезжают отбирать качество пшеницы, гороха, подсолнечника или кукурузы. Посмотрели: вроде бы всё нормально. Привезли в порт, а качество совсем другое, потому что середина бурта, оказывается, была с другого поля. Лучше не было ни разу, к сожалению. Получается только хуже. И когда ты возвращаешься к сельхозтоваропроизводителю и предъявляешь претензии, он говорит: ну, ты же приехал, отобрал, теперь сам разбирайся.

Второй момент – сорняки, которые попадают в пшеницу. Естественно, у нас пшеница вся идёт с поля, её никто не подрабатывает, не дорабатывает. А каждая страна, куда отгружается товар, абсолютно каждая, имеет свои требования. И где-то какие-то сорняки разрешены, где-то какие-то сорняки не разрешены. В конечном итоге мы можем узнать об этих сорняках уже после отбора. Мы можем узнать, когда мы уже погрузим в большую лодку. Особенно, когда мы это грузим с речных портов. И когда мы об этом узнаем, то не знаем, что с этой лодкой делать. Её надо перепродавать, а это огромные потери.

Мы сейчас обсуждаем с Россельхознадзором вопрос о том, чтобы за купленный у сельхозтоваропроизводителя товар с сорняками неё ответственность не экспортёр. Потому что экспортёр, по сути, выполняет логистические функции. Поэтому ещё раз обращаю внимание: более качественный товар мы всегда рассматриваем и можем продать дороже. Какая у нас прибыль, у экспортеров? 2-2,5% сейчас в лучшем случае, что мы можем получить на бобовых. Я не говорю про пшеницу. По пшенице, если получили процент-полтора, мы рады и счастливы. А рисков, которые несет экспортёр...

Ячмень дороже пшеницы – это не система

Вопрос: - А сколько экспортёров разорилось?

Шишкин: - А вы просто их не видите, экспортёров. Они просто перестают к вам приезжать. Ну, был экспортёр - нет экспортёра. К вам другой просто приехал, правильно? Статистики, сколько разорилось, (у меня) нет. Из рынка ушло компаний, которые занимались экспортом, наверное, процентов 30-40.

Вопрос: - Экспортёр будет покупать, не зная, почём продаст?

Шишкин: - Очень часто так и делаем. Очень часто идёт накопление. Вот сейчас один из моих партнёров из Краснодара готовит партию в 50 тыс. тонн. Мы не начнём продавать, пока не накопим на складах 20, 30, 40 тыс. тонн. Очень часто на этом прогораем.

Вопрос: - Подскажите про серые хлеба. Про ячмень, овёс...

Шишкин: - Овёс в очень малых количествах на сегодняшний день продаётся в Китай. И иногда идёт в Арабские Эмираты, в Саудовскую Аравию. Объём экспорта ячменя минимальный. И спрос на него не такой большой. А опять же, есть определенные требования по качеству. У китайцев они чётко прописаны, он должен быть белый-белый-белый, вот

прям как лист бумаги. Вот вы должны положить и не увидеть его, по-другому вы просто не получите на него цену. По ячменю у нас те же самые покупатели, Саудовская Аравия покупает довольно-таки большие объёмы ячменя. Но на сегодняшний день по ячменю дефицит. Если вы сейчас посмотрите мировые цены, я, наверное, первый раз за 15 лет своей деятельности вижу, что ячмень стоит дороже, чем пшеница продовольственная. То есть на сегодняшний день это именно так. Но это не система. Это связано с тем, что, опять же, хорошего, качественного ячменя мы сейчас тоже найти много не можем. Много ячменя с очень плохой натурой, которая просто не подходит по тем же самым параметрам, которые нужны нашим иностранным покупателям.

Вопрос: - Как вы оцениваете рынок 26-го года по пшенице?

Шишкин: - То же самое будет, абсолютно.

Вопрос: - А пивоваренный ячмень?

Шишкин: - У нас пивоваренный ячмень экспортируется только в Казахстан, Узбекистан, Грузию, Армению, Таджикистан. Но это не мои рынки, не прокомментирую. Он раньше у нас уходил немножко в Европу. В частности, «Курский солод» туда немного продавал. Продавали машинами через Белоруссию, возили в ту же самую Польшу. Но на сегодняшний день этот канал закрыт. Как закрыты и другие каналы в Европу. Вот мы везём твёрдую пшеницу в Турцию, в Алжир, в Марокко, но это для перепродажи в ту же самую Францию. То есть французы это покупают, меняют страну происхождения. И получается, что Алжир и Марокко мега-производители твёрдой пшеницы.

Вопрос: - Что с гречкой и горчицей?

Шишкин: - Ой, с горчицей тяжело. Вся горчица у нас уходила на Европу, она закрыта. Гречка в основном теперь идёт на Китай. И с учётом того, что у нас европейский рынок закрыт, китайцы сбивают цену практически на каждый из видов товаров, которые мы реализуем. Они видят, что у нас просто нет рынков для реализации. Соответственно, с гречкой и на горчицей надо ориентироваться на внутренний рынок.

Горчицу чёрную я бы не выращивал вообще, жёлтую выращивал бы только под сарепту. И, наверное, всё. Иногда просто горчицу может купить Турция, может купить Индонезия. Но что это за объём? Это 2-3 тыс. тонн со всей страны мы соберём, ну, 5 тыс. тонн.

Чёрная горчица в свое время, когда её возили в Европу, доходила до 100 рублей за килограмм. Как только мы прекратили поставку в Европу, как

только канал через Белоруссию в Польшу закрыли, горчица стала стоить сейчас... Даже за 20 рублей её продать не могут, потому что она, в принципе, просто никому не нужна.

Озимую и яровую твёрдую выгодно смешивать

Вопрос: - Скажите про яровую твердую пшеницу и лён.

Шишкин: - Твёрдая пшеница – яровая или озимая - не имеет значения, если вы добьётесь показателя стекловидности выше 75. Наверное, лучше выращивать и яровую, и озимую, мое мнение, а затем просто смешивать, потому что у озимой больше урожайность, у яровой больше стекловидность. У некоторых сортов доходит до 95% стекловидности. По поводу льна. У нас есть постоянный покупатель на лён. Это Китай. Мы туда грузим не только контейнерные отправки. Мы туда грузим и большие суда, и лодки. Мы туда грузим лён и железной дорогой. Перспективы по льну, как я сказал, цена будет более или менее стабильная, потому что есть внутреннее потребление, которое будет эту цену регулировать и поставлять на рынок льняное масло. Льняное масло не так много стран производят: Канада, Россия и Украина. С Украиной сейчас всё тяжело. То есть у нас основной конкурент Канада. Цена льна будет привязываться к цене льняного масла. Так же как, в принципе, и цена подсолнечника привязана на сегодняшний день к экспортной цене на подсолнечное масло.

Сейчас будут развиваться продукты переработки. Это тот же самый свекловичный жом, это тот же подсолнечный шрот на экспорт, это отруби пшеничные, что может повлиять немножко на ценообразование по подсолнечнику. Если будет ценник на эти культуры на экспорт немножко повыше, это повлияет на увеличение стоимости подсолнечника в целом. Подсолнечника и сахарной свёклы.

Вопрос: - У нас в Саратовской области фермеры не могут продать твёрдую пшеницу по нормальной цене.

Шишкин: - А как они готовы это продавать? Тут же самый основной вопрос у каждого фермера, когда он вырастил и где-то увидел, что сосед продал по 25, а ему пришли и сказали 23. Он сказал: я по 23 продавать не буду. А рынок меняется каждый день. Стоимость логистики меняется каждый день. Если фермер решил: я не могу продать дешевле, чем сосед, и буду сидеть, то в конечном итоге продаст по 18. Сказать, что его пшеница хорошая или плохая, не увидев качественные показатели, я не могу.

Может быть, там большая примесь мягкой пшеницы. Может быть, там стекловидность ниже 75.

Александр Боровик, член-корреспондент РАН, д.с.-х.н., главный научный сотрудник НЦЗ им.П.П.Лукьяненко: - Площади твёрдой пшеницы в Саратовской области выросли до 80 тыс.га. У меня есть совместные сорта яровой твёрдой пшеницы с саратовским институтом. Цена на твёрдую пшеницу товарную в предыдущие годы доходила до 40-50 рублей, она была золотая. Сейчас, говорят, цена упала там до 12 рублей, это просто издевательство.

Шишкин: - Сейчас по 16,5 тыс. покупают её в Новороссийске - на 3 рубля дороже, чем мягкую пшеницу. Потому что, по сути, у нас сейчас только один канал сбыта - эту пшеницу можем продать в Алжир. Когда будет потребность у той же самой Турции немножко побольше, у того же самого Марокко, то цена начинает расти. До геометрической прогрессии может доходить - до 350 долларов, если где-то образуется дефицит. На сегодняшний день этого дефицита нет. Но всегда твёрдая пшеница на 25-30% будет дороже.

<https://agrobook.ru/expert/tochno-budut-polzovatsya-sposom-lyon-i-goroh-sergey-shishkin-o-vostrebovannyh-kulturah>

Минсельхоз расставляет координаты на меже. Ведомство инвентаризирует все сельскохозяйственные угодья в РФ

Правительство представило механизм, с помощью которого Минсельхоз будет контролировать, как именно регионы согласовывают перевод сельхозземель в иные категории. Регулятор разработал порядок установления и изменения границ сельскохозяйственных угодий — такую возможность ему дают поправки, внесенные в Земельный кодекс.

Также перед министерством поставлена задача к 1 января 2028 года установить границы всех сельхозземель в стране. Централизованная цифровая система управления сделает земельный оборот более прозрачным — ради развития инвестпроектов в АПК.

Власти утвердили порядок установления и изменения границ угодий в составе земель сельхозназначения — опубликовано постановление правительства (№1943 от 28 ноября 2025 года), конкретизирующее действие поправок, внесенных ранее в Земельный кодекс, согласно которым регионам придется согласовывать с Минсельхозом перевод земель сельхозназначения в иные категории (см. “Ъ” от 22 января). В постановлении Белого дома четко прописана процедура согласования

(основания, сроки и порядок действий заявителей и регулятора).

Министерство, в частности, будет составлять заключение в отношении участков, содержащее графическое описание и координаты из ЕГРН. Кроме того, от Минсельхоза требуется установить границы таких угодий во всех регионах до 1 января 2028 года. Постановление вступает в силу 1 марта 2026 года.

Напомним, к землям сельхозназначения относятся участки, предоставленные для нужд сельского хозяйства (земли с коммуникациями, водоемами и сооружениями). Основная часть таких участков относится к угодьям (пашни, сенокосы, пастбища, за исключением оленьих, а также залежи, сады, виноградники и другое). Изменение вида разрешенного использования угодий требует изменения категории земель. Региональные власти нередко допускали злоупотребления, переводя сельхозучастки в другие категории, в том числе под промышленную и жилую застройку.

Принятое постановление ускорит вовлечение оставшихся сельхозземель в оборот (их число уменьшилось с 638 млн га в 1990 году до 244 млн га в 2024-м — за счет изменения структуры экономики и роста производительности многие участки перестали быть востребованными) и даст возможность наполнить актуальными данными информационную систему земель сельхозназначения (см. “Ъ” от 5 марта).

Как сообщили “Ъ” в Минсельхозе, в рамках госпрограммы «Земля» в 87 регионах уже сформированы карты-схемы земель сельхозназначения, определены 19,6 млн га неиспользуемых пахотных земель, обладающих потенциалом для ввода в оборот. «Такая масштабная инвентаризация проведена впервые за 30 лет. Она позволит получить объективную информацию о наличии сельхозземель, эффективнее выстраивать процессы планирования производства и сохранить ценные земли от необоснованных переводов», — подчеркнули в министерстве. Потребность аграриев в земельных ресурсах остается высокой, отмечает руководитель проектов практики «АПК и потребительский сектор» Strategy Partners Вадим Аникин.

Во многих регионах дефицит качественных земель в АПК выступает ограничителем инвестпроектов, а «сохранение сельхозугодий в профильной категории работает как механизм защиты долгосрочных инвестиций от конкуренции со стороны более маржинальных несельскохозяйственных сценариев их использования».

До сих пор границы угодий могли изменяться без единой методики, что порождало злоупотребления, говорит управляющий партнер Zharov Group Евгений Жаров. Возврат земель в категорию сельхозназначения при этом был сложным и длительным процессом, а «новый порядок дает государству единый инструмент контроля над сельхозугодьями». Впрочем, отмечает советник адвокатского бюро «Казаков и партнеры» Виталий Нахратов, есть и риски, в числе которых вероятное ограничение прав собственников, несогласных с квалификацией их земель: новые правила не предусматривают согласований с правообладателями и процедуры обжалования решений чиновников.

Отметим, что параллельно с работой Минсельхоза развивается инициатива Росреестра — служба предложила внести в законодательство возможность фиксировать и наказывать нарушения в области земельного законодательства, опираясь на данные, полученные с беспилотников (см. “Ъ” от 17 ноября). Автоматизация земельного контроля, отметим, может обеспечить данными о нецелевом использовании сельхозземель и сельхозведомство.

<https://www.oilworld.ru/reference/regulations/364606>

Детальный разбор - что происходит с российским сельхозмашиностроением?

Текст: Владимир Поклад, директор департамента управленческого консалтинга аудиторско-консалтинговой группы «Деловой Профиль»

Сельскохозяйственная техника — невидимый двигатель российской продовольственной безопасности. Однако сегодня этот двигатель работает на пределе износа, с перебоями, и все чаще отказывает.

По данным на 2019 год, энергетическая мощность машинно-тракторного парка (МТП) в российских сельхозорганизациях снизилась до 89,7 млн лошадиных сил — это всего 62,6% от уровня 2000 года. За тот же период нагрузка на один трактор выросла с 135 до 345 га, что более чем в 4,7 раза превышает норматив. В пересчете на площадь, на тысячу гектаров пашни в России приходится всего два трактора, тогда как в США — 26, а в Германии — 65. Эти цифры не просто статистика — они сигнализируют о системном кризисе, угрожающем устойчивости агропромышленного комплекса. Проблема носит структурный характер и охватывает все звенья аграрной цепочки. Основной признак — старение парка. К 2021 году средний возраст сельхозтехники в стране достиг девяти лет, а по ряду оценок — и

вовсе 11 лет. Более 60% тракторов и почти половина комбайнов — старше 10 лет. В некоторых агрофирмах используются машины 2003 года выпуска. Коэффициент обновления парка в 2020–2024 годах колебался на критически низком уровне — 4–4,9%, что делает полное восстановление парка в ближайшие десятилетия практически невозможным. Для сравнения: энергообеспеченность полей в Европе составляет 900 л. с. на 100 га, в США — 1600 л. с., а в России этот показатель значительно ниже. Такой дефицит техники напрямую влияет на урожайность: опоздание с посевами может снизить сбор на 6,5%, а срыв уборочной кампании — еще на 6%. Суммарные потери могут достигать 12,5%, а с учетом износа и нехватки техники — до 25%. По прогнозам на 2025 год, стране не хватает 62 тыс. тракторов и 34 тыс. зерноуборочных комбайнов. Это не просто цифры — это миллионы тонн потерянного зерна, недоиспользованные поля и растущее давление на уже перегруженную технику.

Табл. 1. Отгрузка на внутренний рынок сельскохозяйственной техники по отдельным видам машин в РФ в январе — июне 2024–2025 годов.

Вид техники	Январь — июнь		
	2024 г., шт.	2025 г., шт.	Изм., %, по шт.
Комбайны зерноуборочные	2 062	842	–59,2
Комбайны кормоуборочные самоходные	195	119	–39
Тракторы сельскохозяйственные	2 161	1 374	–36,4
Плуги	788	863	+9,5
Культиваторы	1 231	1 102	–10,5
Бороны	2 002	1 551	–22,5
Сеялки	1 923	1 856	–3,5
Машины для внесения удобрений	144	222	+54,2
Опрыскиватели	732	608	–16,9
Косилки	1 456	1 339	–8
Жатки	1 007	928	–7,8
Пресс-подборщики	619	573	–7,4
Зерноочистительные машины	479	317	–33,8

Источник: данные предприятий

НЕ ВПЕРЕДИ ПЛАНЕТЫ

На фоне физического износа и количественного дефицита остро встает проблема технологического отставания. Российское сельхозмашиностроение по-прежнему ориентировано на имитационное развитие, а не на прорывные инновации. Доля наукоемкой продукции в отрасли не превышает 0,3% от общего объема, а затраты на НИОКР составляют около 1% ВВП — в три раза меньше, чем в развитых странах. Отечественные производители уступают мировым лидерам, например, John Deere, CLAAS, AGCO и Case New Holland, по надежности, экологическим стандартам, ширине захвата и комфортабельности. Если тракторы немецкого производства способны работать без капитального ремонта до семи тысяч моточасов, российские аналоги выходят из строя уже через 200–500 моточасов. Отсутствие собственных систем точного земледелия, GPS/ГЛОНАСС-навигации и цифровых решений делает отечественную технику еще менее эффективной, особенно в условиях крупных агрохолдингов, где каждый процент производительности имеет значение.

Этот технологический разрыв усугубляется растущей импортозависимостью, которая за последние годы претерпела глубокую трансформацию. Если раньше Россия зависела от европейской и американской техники, то сегодня основными поставщиками стали Китай, Турция и Индия. В 2022 году 36,5% всех импортируемых тракторов поступило из Китая, а за первые шесть месяцев 2023 года импорт из дальнего зарубежья вырос на 64%. Китайские бренды, такие, как LOVOL, YTO и Zoomlion, заняли значительную долю на рынке, особенно в сегменте тракторов мощностью свыше 100 л. с., где они достигли 36,3%. По эксплуатационным характеристикам китайская техника конкурирует с белорусскими аналогами. Белорусские производители МТЗ и «Гомсельмаш» сохраняют около 20% рынка, но и они вынуждены адаптироваться, используя китайские компоненты для сохранения экспортного потенциала.

Импортозависимость — это не только вопрос происхождения техники, но и критическая зависимость от иностранных комплектующих. Доля импортных компонентов в себестоимости сельхозмашин может достигать 35%. В сегментах свеклоуборочных комбайнов и

оборудования для животноводства доля импорта превышает 90%. Это делает отрасль уязвимой к внешним шокам: санкциям, логистическим сбоям и колебаниям валютных курсов. Экономические последствия такой зависимости очевидны. За последние годы стоимость сельхозтехники выросла на 40–90%, в 2022–2024 годах — на 53,9–63%. При этом отечественные тракторы дорожали быстрее импортных: на 33–37% против 15–17%. Рост цен обусловлен удорожанием сырья, логистики, комплектующих и увеличением утилизационного сбора, который с 2025 года может быть повышен в пять раз с последующей ежегодной индексацией на 15%. Это может увеличить себестоимость аграрной продукции на 25%, что нанесет серьезный удар по и без того снизившейся рентабельности бизнеса.

ФИНАНСЫ И КАДРЫ

Денежная нагрузка на аграриев усугубляется и другими факторами. Низкие внутренние цены на зерно, действующие экспортные пошлины и высокая ключевая ставка ЦБ — до 21% в 2024 году — делали кредиты и лизинг недоступными для большинства хозяйств. Доля кредитных сделок на рынке снизилась с 40% в 2023 году до 18% в 2024-м. Льготное кредитование через «Росагролизинг» помогает, но преимущественно крупным агрохолдингам. В 2024 году доля российской техники в поставках «Росагролизинга» достигла 89%, что свидетельствует о поддержке отечественного производителя, но не решает проблему доступности для малых и средних фермеров. Государственные программы, такие, как субсидирование закупок техники (ППРФ № 1432), страдают от нестабильного финансирования: в 2023 году на программу выделено всего два миллиарда рублей при спросе в 2,5 раза выше. Эксперты считают, что для эффективной поддержки необходимо не менее 15–20 млрд рублей в год. Еще один системный барьер — дефицит квалифицированных кадров. В производстве сельхозтехники и в самих хозяйствах не хватает специалистов по ремонту, обслуживанию и управлению цифровыми системами. Даже при низкой текучести кадров (1,7%) компании не могут найти персонал для реализации амбициозных планов. В 2021 году в России не было подготовлено ни одного специалиста по аграрной генетике и селекции, в то время как в США за десять лет их подготовлено почти две тысячи.

СЕРВИСНОЕ ОБЛУЖИВАНИЕ

Производство комплектующих нерентабельно из-за малого объема внутреннего рынка, а окупаемость проектов может занимать 7–10 лет. Это отпугивает инвесторов и тормозит развитие локализации.

Сервисная инфраструктура находится в критическом состоянии. Около 80% хозяйств хранит технику с нарушением ГОСТ, что сокращает срок службы на 50%. Многие вынуждены ремонтировать машины самостоятельно из-за отсутствия близких сервисных центров. Для импортной техники ситуация усугубляется: из-за таможенных сложностей и логистики запчастей приходится заказывать из Германии, что приводит к простоям на месяцы. За последние полгода цены на импортные запчасти выросли на 30–40%. Качество сервиса также вызывает нарекания: и отечественная, и импортная техника требует все более частого ремонта. Если раньше комбайны работали пять лет без серьезных поломок, то теперь капитальный ремонт нужен уже через три года.

ЛОЖКА МЕДА

Несмотря на сложности, в отрасли намечаются позитивные тенденции. Импортозамещение становится реальностью благодаря инициативам крупных агрохолдингов. Компании вроде «Степи», Ростсельмаша, «ЭкоНивы» и «Агромаша» создают собственное производство или развивают партнерства с китайскими производителями. «Степь» планирует выпускать технику под брендом Sterus, «ЭкоНива» уже выпускает отечественные культиваторы и сеялки, а Ростсельмаш строит заводы по производству КПП, мостов и литейный комплекс. Эти шаги направлены на адаптацию техники под конкретные условия и снижение зависимости от импорта. Одновременно идет импортозамещение комплектующих: в Татарстане и на юге России используются российские системы управления, а в 2023 году «ЭкоНива» заместила более 10% запчастей собственной продукцией под брендом «Агрознак». Цифровизация становится новым драйвером эффективности. Крупные агрохолдинги активно внедряют беспилотные летательные аппараты, системы точного земледелия, роботизацию, искусственный интеллект для анализа данных. Государство выделяет средства на цифровизацию — три миллиарда рублей в 2024 году, 1,2 млрд — в 2025-м, создаются платформы «Зерно», «Сатурн» и «Агропорт». Однако охват цифровыми технологиями пока не превышает 30% предприятий АПК. Многие фермеры

воспринимают цифровизацию как инструмент контроля, а не повышения эффективности.

ПУТИ ВЫХОДА

Выход из кризиса требует комплексного подхода. Необходимо стабильное и долгосрочное финансирование программ поддержки, снижение стоимости кредитов, поэтапное регулирование утилизационного сбора с компенсацией для отечественных производителей. Ключевое значение имеет развитие НИОКР: выделение не менее 200–300 млн рублей в год, создание национального фонда инноваций. Требуется поддержка локализации комплектующих, формирование технологических кластеров и гарантированных рынков сбыта. Важно развивать образовательные программы и популяризировать аграрные профессии. Необходима сеть сертифицированных сервисных центров и внедрение стандартов хранения техники. Только системная, сбалансированная стратегия, объединяющая государство, бизнес и науку, позволит создать конкурентоспособный и самодостаточный сектор сельхозмашиностроения, способный обеспечить продовольственную безопасность России.

Особую роль в преодолении кризиса играют крупные агрохолдинги, которые не только становятся основными покупателями отечественной техники, но и формируют новые производственные цепочки. Масштабы позволяют им инвестировать в собственные производственные мощности, что невозможно для малых и средних хозяйств. Это создает эффект «тянущего спроса»: крупные игроки выступают драйверами локализации, формируя рынок для новых производителей. Однако этот процесс не решает проблему в полном объеме. Даже самые крупные холдинги сталкиваются с дефицитом техники, особенно в узкоспециализированных сегментах — таких, как картофелеуборочные и свеклоуборочные комбайны, где импортная зависимость превышает 90%. Без системной государственной поддержки и создания благоприятных условий для частных инвестиций такие инициативы останутся точечными и не смогут изменить общую картину.

Кроме того, необходимо переосмыслить роль государства в регулировании рынка. Повышение утилизационного сбора, задуманное как инструмент стимулирования отечественного производства, рискует обернуться фискальной нагрузкой, которая усугубит и без того сложную финансовую ситуацию аграриев. Вместо радикальных мер следует

внедрять поэтапные, сбалансированные подходы: например, введение квот на импорт комплектующих для локализованных производств, создание налоговых льгот для предприятий, инвестирующих в НИОКР, и формирование государственных заказов на технику с высокой долей российской сборки. Государство должно не только регулировать, но и создавать инфраструктурные условия для роста — от логистических коридоров до цифровых платформ, объединяющих производителей, поставщиков и потребителей.

Важнейшим элементом будущего успеха станет развитие человеческого капитала. Без квалифицированных инженеров, технологов, сервисных специалистов и операторов цифровых систем ни одно производство не сможет быть эффективным. Необходимо срочно запускать национальные программы по популяризации аграрных профессий, модернизировать образовательные стандарты и налаживать тесное сотрудничество между вузами и предприятиями. Инициативы вроде программы Ростсельмаша с Донским ГТУ — это правильный путь, но они должны стать системными и масштабироваться на всю страну.

ИГРА ВДОЛГУЮ

В конечном счете, судьба сельхозмашиностроения в России — это не просто вопрос техники, а вопрос национальной стратегии. От того, насколько быстро и последовательно страна сможет восстановить свой машинно-тракторный парк, зависит не только объем урожая, но и устойчивость всей экономики. Для этого требуется не краткосрочные субсидии, а долгосрочная, системная политика, объединяющая усилия государства, бизнеса и науки. Только такой подход позволит превратить сельхозмашиностроение из отстающего сектора в передовой, способный обеспечить продовольственную независимость, и стать локомотивом технологического роста.

<https://agbz.ru/articles/detalnyy-razbor-chto-proiskhodit-s-rossiyskim-selkhoz mashinostroeniem/>

В один присест — обзор сеялок с внесением удобрений и обработкой почвы

Посевные комплексы и пневматические сеялки, которые выполняют одновременно высев семенного материала, обработку почвы и внесение удобрений, прочно вошли в практику растениеводческих сельхозпредприятий.

Еще несколько лет назад — до введения экономических санкций в отношении России — основными игроками в сегменте посевных комплексов были зарубежные компании. Ситуация изменилась: российские заводы стали выпускать конкурентоспособную технику. Тем не менее, обзор без представителей иностранных производителей был бы неполным.

ТРИ В ОДНОМ

Весной этого года компания Amazone расширила линейку посевных комплексов Cirrus Grand для больших площадей, выпустив модель Cirrus 8004-2C Grand с рабочей шириной 8 м. Комплекс подходит для крупных хозяйств с тракторами мощностью от 280 л. с. Ключевой особенностью сеялки стал трехкамерный бункер вместимостью 5900 л, который позволяет индивидуально дозировать до трех различных продуктов в соотношении 40:50:10. К примеру, пшеницу можно сеять одновременно с внесением удобрений и микрогранул. Все составляющие вносятся в одну точку в семенной борозде. В дополнение к стандартному междурядью 16,6 см сеялке можно задать более узкое — 12,5 см, для весеннего посева и полей с высоким уровнем сорняков. Такой показатель позволяет культуре быстрее покрывать почву, что снижает появление сорняков и использование гербицидов в дальнейшем.



Индивидуальная блокировка рядов обеспечивает устойчивость за счет сокращения потерь семян и удобрений на поворотных полосах и в клиновидных полях. Управление линиями осуществляется симметрично, асимметрично или гибко — выбор производится с помощью терминала Isobus. Автоматическая измерительная система теперь включена в новую модель. Датчик в высевающем сошнике определяет время подачи материалов, движущихся от дозирующего устройства к нему, автоматически регулирует точки включения и выключения системы на поворотной полосе. Данная технология повышает точность посева, минимизирует пропуски и перекрытия.

Наряду с фронтальным шинным пакером T-Pack имеются предварительные инструменты для новой модели. Специальный выравниватель с наружными предохранительными колесами разработан для хозяйств с тяжелыми или крупнокомковатыми почвами — он выравнивает поверхность, разрушает комки и формирует ровное семенное ложе, особенно после вспашки или при грубой предварительной обработке. Предохранительные колеса на наружной стороне машины обеспечивают плавное движение и предотвращают погружение наружных сегментов в почву. Для хозяйств, которые проводят полноценную предпосевную подготовку отдельно от посева, комплекс предлагается только с предохранительными колесами перед батареей дисков. Таким образом, можно отказаться от предварительного инструмента.

В ЗОНЕ КОМФОРТА

К текущему сезону компания Pöttinger оснастила модели своих прицепных пневматических сеялок AerosemM VT 5000 DD и VT 6000 DD с рабочей шириной 5 и 6 м системой комфортного управления, которая охватывает все гидравлические функции посевного комплекса. Машина снабжается маслом через тракторный разъем, а все движения управляются электрогидравлически через гидроблок. Сеялка управляется нажатием кнопки на терминале или автоматически — с помощью контроллера задач с использованием систем Section Control и Variable Rate Control. Все инструменты позиционируются автоматически и точно, в том числе давление сошника. Во время работы приспособления можно точно настроить с учетом конкретных условий местности. Независимо от системы Section Control можно настроить по времени или пройденному расстоянию последовательности подъема и опускания. Также можно отключить

отдельные инструменты. Мониторинг датчиков позволяет посевному комплексу автоматически складываться и раскладываться. Функция управления на развороте останавливает и запускает машину точно на конкретном месте. Без контроллера задач данная функция регулируется одним нажатием кнопки, а с ним — выполняется автоматически при помощи сигналов TC-GEO/TC-SC. Включение контроллера задач означает, что для управления машиной можно использовать карты внесения. Рабочая глубина культиватора, давление сошника, нормы внесения семян и удобрений регулируются автоматически с учетом специфики участка, что позволяет экономить ценные ресурсы.

ОБЛЕГЧЕНИЕ ТРУДА

Компания Kuhn этим летом обновила линейку однобункерных прицепных сеялок, предназначенных для посева с минимальной обработкой почвы, и выпустила серию Espro 1002 (R) на замену Espro 1000 (R). Она состоит из трех моделей: одной нескладывающейся машины Espro 3002 шириной 3 м и двух складных орудий Espro 4002 R и 6002 R длиной 4 и 6 м соответственно. Они снабжены бункерами на 2500 л для версии 3 м и 3500 л для более широких модификаций. Новые сеялки сохранили все преимущества, которые сделали эту линейку известной. Благодаря сочетанию шести независимых рабочих частей — выравнивание, обработка почвы, уплотнение, посев, прижим семенного ряда и заделка — техника обеспечивает производительность на вспаханной земле или при использовании методов минимального возделывания. Узкие прижимные колеса большого диаметра на 900 мм эксклюзивной конструкции расположены в два ряда с расстоянием 200 мм между ними. Такая конфигурация ограничивает сопротивление качению, предотвращает скопление грязи и остатков в передней части колесного набора. Посевная балка оснащена двойными дисками большого диаметра, скошенными и смещенными на 41 мм. Посевные агрегаты установлены на эксклюзивной крестообразной балке и надежно удерживаются на месте полиуретановыми штифтами. Стабильность конструкции обеспечивает равномерную глубину посева даже на высоких скоростях. Регулировка давления и глубины рабочих частей осуществляется быстро и легко, управление поворотом на развороте автоматизировано, то есть не требует управления трактором, а калибровка интуитивно понятна. Исходя из опыта и потребностей пользователей, сеялки Espro 1002 (R)

получили новый дизайн и функции. Общий вес машины снижает потребность в тяговой силе и, следовательно, расход топлива, одновременно обеспечивая маневренность. Осуществлен доступ для заполнения бункера через безопасную боковую платформу средней высоты. Появилась загрузка благодаря режиму полуоткрытия, который позволяет максимально приблизить загрузочную систему к сеялке. Прямые рабочие диски подходят для минимальной обработки почвы, ограничивая воздействие на почву и сохраняя влагу. Каждый диск крепится индивидуально и независимо, что обеспечивает отличное следование за рельефом почвы. Новые диски дополняют уже имеющиеся вогнутые и зубчатые. Скребки на рабочих дисках и прижимных колесах с увеличенным сроком службы обеспечивают качество очистки в течение длительного времени. Скребки оснащены карбидными пластинами, что гарантирует их срок службы в восемь раз дольше, чем у стандартных. Новые зубья с покрытием Durasteel увеличивают период эксплуатации детали на 50% по сравнению с предыдущей версией, и сохраняют ту же гибкость.

ВОПРЕКИ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАМ

Последние несколько лет компания «Промзапчасть» из Белгородской области работала над созданием высокоскоростного и точного посевного комплекса «Альфа». В его разработку было инвестировано не менее 500 млн рублей. Техника выполняет сев различных культур — пшеницы, ячменя, ржи, гороха, рапса, гречихи, льна, многолетних трав и других. Высокотехнологичная конструкция обеспечивает посев с одновременным внесением всей нормы как гранулированных, так и жидких удобрений. Сеялка имеет оригинальные пластиковые бункеры и дозаторы, катушки, электронику и другие компоненты — компания производит их самостоятельно. Посевной комплекс обладает рабочей шириной 12 м и скоростью до 20 км/ч, имеет две пластиковые герметичные емкости объемом по 6000 л каждая — для семян и удобрений, что позволяет работать эффективно, без лишних остановок на загрузку. Плановая мощность завода по изготовлению орудий составляет 250 единиц в год. Посевной комплекс КП-9 с шириной захвата 9 м, выпускаемый ОАО «Белагромаш-Сервис имени В. М. Рязанова», используется для посева зерновых, бобовых и травяных культур по минимальной и нулевой технологиям. Машина предназначена для работы на всех почвах с

влажностью не более 25%, уклоном поверхности поля не более 10°, твердостью в обрабатываемом слое не более 3,5 МПа. Посев можно производить на почвах с содержанием каменистого материала не более 0,5%. Бункер для семян и удобрений общим объемом 10 тыс. л в пропорции 40/60 крепится к раме транспортной тележки с прицепным устройством. Посевной комплекс агрегируется в следующей последовательности: трактор, ходовая тележка с бункером, затем сеялка. Дозирующее устройство установлено в нижней части бункера, оно обеспечивает управление нормой высева посевного материала в пределах от 10 до 350 кг/га, а также дает возможность регулировки в зависимости от размера семян. Конструкция сеялки обеспечивает складывание в транспортное положение, при этом ширина комплекса не превышает 5 м.



АЛТАЙСКИЕ ЛИДЕРЫ

В прошлом году компания «Комплекс Агро» произвела и ввела в эксплуатацию 25 посевных комплексов «АлтайДиск» с шириной захвата 9 и 12 м. Дисковая сеялка данного агрегата предназначена для сева без предварительной обработки почвы путем пахоты или глубокой культивации. Трехсекционный бункер дает возможность использования трех видов материалов с разной нормой высева с индивидуальными настройками, включая междурядное распределение удобрений. К

примеру, можно вместе с семенами вносить два вида удобрений, в том числе один вид в междурядье, что позволяет увеличить дозы азотных препаратов. Производительность комплекса составляет до 12,6 га/ч при ширине захвата 9 м и до 16,8 га/ч при 12 м. Минимальная потребляемая гидравлическая мощность — 120 л/мин при 190 бар.

Посевные комплексы Featagro серии APU производства барнаульской компании «Агроцентр» производят высев в анкерный сошник на стойке с параллелограммной навеской с двумя опорно-собирающими колесами и регулируемым индивидуальным прикатывающим колесом. Все это позволяет беспрепятственно проходить через пожнивные остатки, легко настраивать сошники и осуществлять посев со скоростью до 12 км/ч. В заводской комплектации агрегат поставляется с расположенным впереди бункером на 6800 л, однако опционально возможно установить бак на 10 тыс. л. Он разделен на две части в процентном соотношении 40/60, позволяет разделять загрузку семян и сухих гранулированных удобрений. Бункер также опционально оснащается емкостью объемом 2000 л под жидкие удобрения типа КАС, приводом жидкостной помпы от героторного гидромотора и блоком программного управления внесения жидких удобрений.

ИЗ СИБИРИ С ЗАБОТОЙ

Гибридная сеялка Salford 580 Hybrid, выпускаемая омским ПО «Сэлфорд», предназначена для хозяйств, которые применяют технологию посева дисковыми орудиями с предварительной обработкой почвы культиваторами. Три модели имеют ширину захвата от 8 до 12,2 м. Техника может применяться в трех вариантах и способна обрабатывать почву многооперационным сеялочным культиватором на глубину от 5 до 15 см, осуществлять посев сеялкой-культиватором с заделкой семян под стрельчатую лапу или через сошники-долотья, а также посев гибридной сеялкой с одновременной культивацией стрельчатыми лапами и высевом через дисковые сошники. Из секций бункера возможно высевать смеси — удобрения и посевной материал или семена первого и второго вида, то есть зерносмесь. Каждый из этих материалов дозируется индивидуальным высевающим аппаратом, размещенным под всеми емкостями бункера. В качестве опции трехрядную борону можно заменить на трубчатые прикатывающие катки, а при посеве под лапу вместо дисковых сошников можно установить катки. Культиватор оснащается усиленными стойками с

пружинным блоком защиты с сопротивлением до 205 кг, поэтому его можно использовать в качестве почвообрабатывающего орудия для обработки на глубину до 15 см. В этом случае рекомендуется демонтировать дисковые сошники и вместо них установить ребристые вычесывающие катки.

Кемеровская компания «Агро» выпускает посевной комплекс ПК-11,4 «Кузбасс-Д», который агрегируется с трактором мощностью 350 л. с. При большей глубине посева — от 6 до 9 см — рекомендуется трактор мощностью 400 л. с. Посевные комплексы могут комплектоваться как двухсекционными бункерами объемом 6500, 8000 или 10000 л, так и трехсекционными баками на 12,8 тыс. л. Ширина захвата сеялки — 11,4 м. Опционально к комплексу можно присоединить установку для влажного протравливания семян ПС-300. Устройство легко и быстро монтируется на корпус пневматического бункера. Протравливание происходит непосредственно в ходе загрузки семян в бункер штатным загрузочным устройством, что исключает нанесение вреда здоровью персонала и загрязнение окружающей среды. Предпосевная обработка семян является важным элементом технологии возделывания. Она необходима для эффективной защиты растений от болезней на начальном этапе их развития и позволяет снизить потенциальные потери урожая более чем на 50%. Испытаниями доказано, что применение протравливателя семян на зерновых помогает сократить потери в среднем на 2 ц/га.

РОСТОВ И ЧЕРНОЗЕМЬЕ

Посевные комплексы серии SH и SC компании «Клевер», входящей в состав ГК «Ростсельмаш», состоят из пневматического бункера АТ-11, культиваторной части на основе культиватора серии R и пневмораспределительной системы. Ширина захвата моделей составляет от 8,2 до 18,3 м. Пневматический бункер обеспечивает централизованное дозирование посевного материала и его подачу в пневмораспределительную систему. В посевном комплексе SC внесение семян и минеральных удобрений производится непосредственно в подсошниковое пространство стрельчатых лап. Высев осуществляется лентой шириной до 250 мм. Широкополосовой посев увеличивает индивидуальную площадь питания растений, создавая оптимальные условия для их дальнейшего роста и развития, а более равномерное распределение материала по полю повышает продуктивность культур. В

серии SH стрелчатые лапы подрезают сорную растительность, производят рыхление почвы и создают ровное уплотненное ложе для семян. Внесение минеральных удобрений также выполняется в подсошниковое пространство стрелчатых лап по их ширине захвата, а семенной материал подается в почву посредством двухдискового сошника. Возможность раздельного внесения семян и удобрений на разную глубину с различной нормой высева благоприятно сказывается на развитии растений, а индивидуальные прикатывающие катки уплотняют почву непосредственно в зоне их расположения.



Другая ростовская компания — «НАИР» выпускает высокопроизводительный посевной комплекс «Дон 657» с шириной захвата 12 м, работающий по разным технологиям: прямой посев, высев в мульчу, традиционные системы обработки почвы. Бункер объемом 12 тыс. л поделен на две части в пропорции 60/40, что дает возможность одновременно сеять удобрения и семена. При посеве без удобрений возможно использовать все секции бункера для семенного материала. Для различных видов семян серийно предлагаются три комплекта дозирующих катушек. Норма внесения семян и удобрений регулируется дозаторами последнего поколения с бесступенчатой шкалой в диапазоне от 2 до 400 кг. Система контроля высева с датчиками нового поколения обеспечивает контроль технологических параметров работы сеялки и относительного потока посевного материала. Главной особенностью комплекса является то, что рабочие органы разнесены и расположены в два ряда. Это

позволяет эффективно сеять по большому количеству пожнивных остатков без риска забивания и остановки работы. Двойные укрывающие колеса имеют три степени регулировки «угла атаки», их возможно укомплектовывать одинарными укатывающими колесами.

Параллелограммная конструкция сошников обеспечивает копирование неровностей почвы в диапазоне 25 см. Турбонож прорезает пожнивные остатки, создает борозды и выполняет микрообработку почвы.



Посевной комплекс «АТЛ ПК» производства компании «Агротех-Липецк» может осуществлять за один проход высев без предварительной обработки почвы, внесение сыпучих, жидких или газообразных удобрений точно под горизонт посева и прикатывание. Объединение этих операций приводит к уменьшению уплотнения почвы. Более того, применение широкозахватного посевного комплекса «АТЛ ПК» позволяет, по заявлению разработчиков, сократить сроки посева, закрывая от 3000 до 5000 га за 10 суток в оптимальные агрономические сроки. При этом происходит снижение затрат на гектар до 80%: ГСМ — на 30%, удобрений — на 30%, парка техники — на 90%, трудозатрат — в три раза. Комплексы выпускаются с тремя вариантами ширины захвата и бункерами емкостью 10 или 17 куб. м: АТЛ ПК-9-10 на 9 м, АТЛ ПК-12-10(17) на 12 м и АТЛ ПК-18-17(10) на 18 м и с четырьмя рядами сошников. Каждый агрегат при помощи гидравлического устройства может складываться для

транспортировки до ширины 5,7 м. Сошник обеспечивает точный и равномерный широкополосный посев на 18–20 см с глубиной посева до 7 см, что в 3–4 раза увеличивает площадь питания каждого ростка и повышает урожайность в целом. Система контроля при помощи специальных датчиков, установленных на семяпроводах, в бункере-накопителе, а также на высеваящих катушках и на корпусе вентилятора бункера, регулирует не только каждый семяпровод, но и все пневмошланги подачи гранулированных удобрений. Информация о закупорке шланга подвода к одному из них или неисправностях в высеваящем аппарате выводится на дисплей в кабине трактора, что значительно облегчает диагностику и исключает просевы.

<https://agbz.ru/articles/obzor-seyalok-s-vneseniem-udobreniy-i-obrabotkoy-pochvy/>

Мал, да удал - обзор рынка садовых тракторов

Текст: Алексей Бойков, менеджер по продукту; Марсель Каримов, менеджер по продукту и продуктовой поддержке, компания «Оптитэк»

Рынок специализированных тракторов для садов и виноградников представляет собой особую нишу в сельхозмашиностроении. Сохраняющаяся зависимость от импорта в этом сегменте в сочетании с государственными инициативами по развитию садоводства и виноградарства открывает для его участников новые перспективы.

Требования к тракторам для садов и виноградников кардинально отличаются от требований пользователей к универсально-пропашным машинам аналогичной мощности. Разница заключается, прежде всего, в технических характеристиках.

ОСОБЫЕ ЗАПРОСЫ

В первую очередь, иными являются требования к габаритам. Садовые тракторы меньше по ширине и высоте. Часто в номенклатурном названии модели у производителей такой техники фигурирует буква N, что означает narrow (узкий), или V — vineyard (виноградник). Например, ширина междурядья на виноградниках составляет 1,5–2 м. Специализированные тракторы обычно поставляются с габаритным размером от 1,4 м, чтобы избежать повреждения лозы. В интенсивных садах ширина междурядий в большинстве случаев колеблется от 2,1 до 3–4 м, что также требует применения более узких машин по сравнению с техникой для возделывания полевых культур. Малая высота энергосредства необходима, чтобы при обработках не задевать и не повреждать плоды

садовых деревьев, а также грозди винограда, выращиваемого на арочной шпалере.

При этом, несмотря на малые габариты и относительно невысокую мощность, к тракторам для садов и виноградников предъявляются серьезные требования по гидравлике. Речь идет не только о мощности насоса, но и об объеме гидравлического бака, чтобы масло успевало охлаждаться. Это связано с тем, что многие прицепные и навесные орудия для ухода за посадками используют гидравлику трактора. Кроме того, виноградники часто расположены на склонах, и в таких условиях большой бак исключает «масляное голодание», а также обеспечивает достаточный запас масла для работы прицепных или навесных агрегатов. Например, на универсально-пропашном тракторе с двигателем 90 л. с. часто достаточно гидронасоса на 30–35 л/мин, тогда как садовая машина с мотором такой же мощности требует более производительной гидравлики — обычно 65–70 л/мин. При этом важно, чтобы гидравлические выходы были расположены не только сзади, но и спереди, поскольку в садах и виноградниках нередки ситуации, когда трактор за один проход должен выполнить две операции. По этой же причине энергосредство должно иметь переднее навесное устройство (ПНУ) и передний вал отбора мощности (ВОМ).

Наконец, специфика отрасли требует наличия в комплектации ходоуменьшителя. Это необходимо для проведения мульчирования срезанных побегов на виноградниках или ветвей в садах. Кроме того, выхлопная труба должна быть направлена вниз, а не вверх, как на обычных тракторах, чтобы высокотемпературные потоки и сами газы не попадали на продукцию.

НЮАНСЫ АНАЛИТИКИ

Садовые тракторы являются самостоятельным направлением в сельхозмашиностроении. Динамика этого сегмента за последние десять лет демонстрирует, с одной стороны, зависимость от импорта, с другой — сохраняющийся потенциал роста, который поддерживается государственными инициативами в области повышения продовольственной безопасности.

Специализированной аналитики рынка садовых тракторов не существует. Обычно используемая таможенная статистика учитывает лишь мощность энергосредств, поэтому в нее попадают не только специализированные,

но и традиционные универсально-пропашные машины. Приведенная выборка была сделана по конкретным моделям из статистики Ассоциации европейского бизнеса (АЕВ), которая была доступна российским компаниям до 2022 года, а впоследствии — по информации таможенной службы. Хотя статистика АЕВ охватывает не 100% рынка и включает сведения о продажах только ключевых игроков, ее можно считать репрезентативной для отражения основных тенденций сегмента с возможностью экстраполяции на менее крупных участников, чьи данные не входили в эту базу.

Так, в период с 2015 по 2021 год рынок специализированных садовых тракторов практически полностью формировался западноевропейскими производителями, в первую очередь немецкими — Deutz-Fahr с долей более 50% рынка в 2021 году, и американскими — New Holland. Наибольшего объема рынок достиг в 2021 году, составив 80 единиц с учетом только достоверно известных продаж. Данные таможи по специализированным тракторам производителей, которые не передавали сведения о продажах в АЕВ, показали, что они занимали значительно меньшую долю рынка и демонстрировали отрицательную динамику к 2021 году.

Табл. 1. Продажи ключевых игроков рынка специализированных садовых тракторов в 2015–2021 годах по статистике АЕВ

Названия моделей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Deutz-Fahr Agropius F410	0	2	15	36	16	19	42
Deutz-Fahr Agropius V410	0	0	0	3	0	0	0
New Holland T4.95F	0	0	0	0	0	7	34
New Holland T4.95N	0	0	0	0	0	6	0
New Holland T4.95V	0	0	0	0	0	6	4
Итого	0	2	15	39	16	38	80

Табл. 2. Продажи садовых тракторов производителей, не учитываемых статистикой АЕВ, по данным таможи

Названия моделей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Goldoni Energy 80	6	16	20	8	1	1	1
Landini Rex DT80F Techno	2	4	16	0	2	0	0
Goldoni Star 100	1	4	3	6	3	0	0
Итого	9	24	39	14	6	1	1

ТРАНСФОРМАЦИЯ СЕГМЕНТА

Геополитические события 2022 года оказали серьезное влияние на сегмент. Разрыв логистических цепочек, уход западных производителей с российского рынка, сложности с платежами и сервисом — все это привело к многократному сокращению импорта в 2022–2024 годах, по крайней мере, западных брендов. Анализ динамики таможенной статистики по моделям показывает снижение объемов у Deutz-Fahr более чем на 70% — с 42 единиц в 2021 году до 12 агрегатов в 2022 году, у New Holland — на 90%, или с 38 единиц в 2021 году до двух машин в 2022 году. Предложение на рынке специализированных энергосредств в целом сократилось в восемь раз, а стоимость выросла более чем в два раза. Сегодня в зависимости от комплектации цена европейского садового трактора начинается от 7,5 млн рублей.

Необходимо отметить, что трансформация рынка в 2022 году не только привела к значительному снижению присутствия западных игроков, но и придала новый импульс производителям специализированной техники, которые уже были на рынке в небольшом количестве, например, индийскому Solis или турецкому Basak. Компании из КНР также предпринимают попытки создания специализированных тракторов для садов и виноградников. Однако их присутствие на рынке пока незначительно, отчасти из-за неполного соответствия техническим требованиям, предъявляемым к такой технике, — мощности двигателя, производительности гидросистемы, наличия передних навесного устройства и ВОМ, ходоуменьшителя и так далее.

Анализ был бы неполным без упоминания белорусского производителя, чьи тракторы малой мощности занимают до 90% российского рынка энергосредств с двигателями 85–90 л. с. Однако далеко не все они пригодны для эксплуатации в садах и на виноградниках. Модель, которую завод-изготовитель позиционирует как садовую, реализовывалась внутри Республики Беларусь, а также экспортировалась, в том числе в Россию. Объем выпуска таких машин в среднем составлял 200 единиц в год за период с 2018 по 2024 год. Но ни достаточные объемы производства, ни демократичная ценовая политика, ни подходящие габариты и вес этой модели не делают ее полноценным решением для задач виноградарей и садоводов. Это объясняется тем, что по ряду параметров, в первую очередь, по характеристикам гидравлики, она не дотягивает до традиционных критериев данного направления тракторостроения.

В 2024 году на российский рынок вышел компактный трактор серии Atlas TB854 на 85 л. с. Машина не является чисто садовой, но способна решать ряд задач садоводов и виноградарей благодаря своим характеристикам и комплектации. При этом она оказалась вдвое дешевле специализированного трактора. Габаритная ширина не превышает 1,65 м. Трактор оборудован ПНУ, передним ВОМ и ходоуменьшителем. Его гидравлическая система имеет производительность 52 л/мин, объем бака составляет 41 л. В базовой комплектации предусмотрены три пары гидровыходов, включая плавающий режим, постоянный поток, а также механическую регулировку потока в одном из них. Данная техника уже эксплуатируется в российских садах и на виноградниках.

ВОСТРЕБОВАННАЯ НИША

При снижении импорта потребность в специализированных садовых тракторах не исчезла. Напротив, с 2022 года она усиливается в связи с реализацией федерального проекта «Стимулирование развития виноградарства и виноделия». Согласно ему, к 2030 году площади виноградников в плодоносящем возрасте должны быть увеличены на 35%. Для поддержки этой инициативы государство планирует ежегодно выделять от 2,4 до 3,3 млрд рублей, а общий объем средств федерального бюджета составит 25,4 млрд рублей.

Возделывание виноградников напрямую зависит от наличия компактных, маневренных и эффективных тракторов, приспособленных для этих работ. Без такой техники реализация амбициозных планов нацпроекта затруднена, а значит, развитие этого сегмента неизбежно. Оно видится в двух направлениях.

С одной стороны, возможен поиск альтернатив у производителей из дружественных стран — Индии, Китая, Турции, или у европейских компаний, которые нашли легальные каналы поставок. В данном случае критически важны адаптация техники к местным условиям, ее цена и организация комплекса послепродажного обслуживания. Однако стратегической задачей является разработка российских садовых тракторов или локализация производства подходящих моделей на территории страны. Серьезных серийных проектов в этой узкой нише пока не представлено.

Будущее сегмента зависит от способности его участников оперативно найти надежные альтернативы импорту и выстроить эффективную систему сервиса. Успешное решение этих задач станет залогом не только

восстановления рынка садовых тракторов, но и реализации стратегических планов по развитию отечественного виноделия.

<https://agbz.ru/articles/mal-da-udal-obzor-rynka-sadovykh-traktorov/>

Сюрпризы 2025 года: каким он оказался для молочной отрасли России?

The DairyNews.ru собрал комментарии игроков рынка, где они дали оценку уходящему году, поделились своими взглядами на глобальные и текущие проблемы, заострили внимание на успехах и неудачах.

Взгляды разные, порой даже противоречивые, как впрочем, и прогнозы на наметившиеся в молочной отрасли тренды, включая глобальные и внутренние. Все подробности наши читатели узнают, прочитав компетентные мнения участников рынка.

«Отродясь этого не было, и вот – опять!»

Аналитики говорят, что 2025 год для молочной отрасли России принес много значительных изменений и противоречивых тенденций. С одной стороны, наблюдался рост производства сырого молока и внедрение новых стандартов качества. С другой – отрасль столкнулась с рядом вызовов, включая рост себестоимости, дефицит сырья и снижение спроса в некоторых категориях продукции.

По данным Forbes, в 2025 году впервые за 15 лет в РФ сократился выпуск продуктов питания, а инвестиции в новые проекты снизились почти в половину по сравнению с прошлым годом и вернулись к уровню 2013-го. Виной тому не только высокая ставка ЦБ, нехватка трудовых ресурсов и ускорение инфляции. Экспорту мешают скачки курсов валют, а внутреннему рынку столько еды, сколько производится, уже не нужно. Россияне начали экономить, не только покупая меньше, но и переходя на более дешевые продукты.

В этом году впервые с 2009-го пищевое производство показало не рост, а падение, говорит управляющий партнер Agrotrend.ru **Николай Лычев**. За январь – сентябрь выпуск продуктов сократился на 0,6%, а напитков – на 4,1%, отмечает он, ссылаясь на данные Росстата.

Производство продуктов питания в основном показывает отрицательную динамику, за исключением некоторых категорий, например готового корма для питомцев, консервирования и переработки овощей и фруктов, подтверждает основатель INFOLine **Иван Федяков**.

За 11 месяцев этого года количество новых инвестиционных проектов в пищевом производстве уменьшилось на 45% по сравнению с тем же периодом прошлого года. Общая сумма инвестиций к концу ноября достигла 104,7 млрд рублей против 194,6 млрд рублей за тот же период прошлого года (-46%).

Наибольший интерес для инвесторов в текущем году, по данным «ТендерПро», представляли вложения в молочную отрасль (21,7% от всех инвестпроектов), мясную (15,9%), фруктово-овощеперерабатывающую (15%), масложировую (13,4%) и в производство хлебобулочных и кондитерских изделий (10,8%).

В прошлом году популярны были переработка фруктов и овощей (18,9% от всех инвестпроектов), масложировая (14,4%) и мясная (10,8%) отрасли. Лидер этого года – производство молочной продукции – занимал лишь седьмое место, на него приходилось всего 6,3% от всех инвестпроектов. Рост инвестиций в этом году обеспечило увеличение числа молочных ферм (а не агрохолдингов). В первом полугодии 2025-го на фермы пришлось почти 26% всех проектов в агросекторе.

Большинство тех, кто вкладывается в пищевую промышленность, – желающие диверсифицировать бизнес. На них в 2025 году пришлось 73,7% проектов, подсчитали аналитики «ТендерПро». Эта тенденция повторяет ситуацию в агросекторе, где компании снижают риски, осваивая смежные направления.

Лидерами по числу инвестиционных проектов в пищевой промышленности стали Центральный федеральный округ (33,7% от всех проектов), Приволжский федеральный округ (22,6%), Южный федеральный округ (11,6%), Сибирский федеральный округ (9,5%), Северо-Западный федеральный округ (8,7%).

В прошлом году в ЮФО было запущено 16,2% от всех проектов, но на настроение инвесторов повлияли плохие погодные условия и, как следствие, худший, чем ожидалось, урожай, говорят аналитики «ТендерПро».

Оценка 2025-го нашими экспертами

Здесь мнения участников рынка разделились, каждый видит ситуацию по-своему.

Так, генеральный директор одного из молочных заводов называет год непростым, но не сказать, что очень тяжелый. По его мнению, намного

хуже, например, было производителям масла из-за снижения цен, низкого спроса на их продукцию и затоваривания складов.

«Это был, скорее всего, год как год, со своими проблемами. Нас на Северо-Западе погода не радовала, прежде всего, в период заготовки кормов для животных. Сами корма мы заготовили в нужном объеме и в срок, но силос по качеству получился не слишком хороший. И это будет сказываться на экономике производства молока в следующем году», – поясняет генеральный директор АО «Племзавод Первомайский» **Алексей Павлов**.

С ним согласен директор Агрохолдинга «СТЕПЬ» **Андрей Недужко**, который говорит о непростом годе для сельхозотрасли, в первую очередь, из-за экстремальных погодных условий.

Очень сложным оказался текущий год для ООО «Агро-Трейд», поскольку, как отметил генеральный директор предприятия **Дилшод Ахмедов**, пришлось приостановить реализацию проекта по переводу производства из Петербурга в Ленобласть. Причины – высокая ставка по программе льготного финансирования и высокие цены на молоко.

«В итоге прибыльность бизнеса снизилась, и 2025 год мы отработали в убыток. Поняли, что пока реализацию проекта с льготным, но увеличенным кредитом пока не потянем», – уточняют руководитель.

Для совладельца семейной сыроварни «Галановъ и Ко» **Милены Галановой** в целом год был неплохой, проекты сыроварни были очень успешными: провели в пятый раз фестиваль сыра, состоялся второй выпуск школы сыроделия.

Характеризуя ситуацию на рынке уходящего года, председатель Российского кормового союза (РКС) **Дмитрий Грачев** подчеркивает, что «молочники еще легко отделались, по сравнению, например, с мясным скотоводством, яичное птицеводство весь год «колбасит».

«Что касается кормовой части, то особых перемен к лучшему точно не обнаружено: по-прежнему рынок кормовых добавок и новых технологий на 90% закрыт для российского зоотехника, свободного общероссийского дискурса», – констатирует эксперт.

По мнению генерального директора «Уфагормолзавод» **Ильдара Файзуллина**, уходящий год был интересным и более положительным для потребителей по сравнению с 2024-м.

«Цены на сырое молоко осенью не выросли. Это позволило предприятию компенсировать рост затрат на минимальном для

покупателей уровне. Потребление на нашу продукцию под брендами «Молочный фермер», «Молочная крепость» и «Два котенка» не снизилось», – сообщает руководитель.

Председатель совета директоров холдинга «МолСиб» **Игорь Елисеенко** говорит, что год можно назвать хорошим, начался он вообще изумительно. Но в конце были сложности у производителей молока, у переработчиков, начал замедляться спрос.

«Для производителей молока 2025 год был очень хороший, цена на молоко – шикарная, весь год не падала», – отмечает руководитель обособленного подразделения ООО «А7Агро-РБ» **Александр Медведев**.

Генеральный директор Кизельманн Рус Юг **Сергей Резуненко** уверен, что 2025-й год для отрасли был неоднозначным. В начале года цены на сливочное масло достигли пика, а потом резко покатились вниз и до сих пор остановиться не могут. Этот очень серьезный негативный тренд, который так проявился впервые и действительно повлиял на всю молочную отрасль, от чего ее лихорадит: снижение цен на жиры потянули за собой снижение стоимости белков и молока-сырья.

Такую же характеристику – неоднозначный, дает этому году эксперт молочного рынка **Дмитрий Мирончиков**.

«С одной стороны высокие цены на сырое молоко при стабильных издержках позволили производителям молока получить отличные финансовые результаты. С другой стороны – для переработчиков год был трудным, т.к. происходило повышение цен на готовую продукцию, причиной которого являлся взрывной рост стоимости сырья. Это привело к падению продаж и, соответственно, к снижению доходности», – считает эксперт.

Для директора по стратегическому развитию ООО

«Лебедяньмолоко» **Игоря Кремнева** текущий год был динамичный, поскольку предприятие не остановилось в своем развитии, продолжило осуществлять начатую в 2022 году инвестпрограмму, рассчитанную до 2027 года.

«Общая цифра инвестиций за эти пять лет составит порядка 10 миллиардов рублей. На текущий момент уже оплачено более 60% от этой суммы. Часть оборудования уже смонтировано и работает, часть находится в поставке», – уточнил **Игорь Кремнев**.

«Все ждали 2025 как год как сменяющий високосный, все хотели стабильности! Но 2025 год оказался очень необычным и

неопределенным по поведению цен на сырое молоко: падение цен в начале года, стабилизация в летний период и... устойчивый тренд на снижение стоимости сырья с осени с переходом в зиму. Это первый тренд, который крайне отличает уходящий год от других», – анализирует ситуацию на рынке издатель The DairyNews **Сергей Блюма**.

Также эксперт обращает внимание на второй тренд 2025-го – снижение потребления молочки населением, что выражается и в деньгах, и в объемах продаж. Особенно резко сократился спрос на сливочное масло и на некоторые виды сыров. Такого не было последние годы! И третий тренд – стабильно высокий курс рубля, во второй половине года он в среднем около 80 рублей. Это тормозит экспорт и провоцирует импорт, в том числе и «братский».

«Год в молочной отрасли был в целом стагнирующим, что обусловлено снижением спроса в сегменте FMCG и общим охлаждением потребительских настроений во всех категориях. К началу 2025 года существенный рост цен значительно ограничил возможности потребителей: клиенты уже не могут позволить себе широкий выбор из деликатесов или закупать дорогостоящие позиции в больших объемах. В результате продовольственная корзина все больше формируется с ориентиром на цену базовых продуктов», – дает свой анализ **дирекция ГК «Вамин»**.

Заместитель председателя правления ассоциации Русспродсоюз **Дмитрий Леонов** называет 2025-й год для российской продовольственной отрасли годом адаптации, стабилизации и качественного роста в условиях сохраняющихся, но уже ставших привычными вызовов. В текущем году потребители стали более внимательны к расходам. Это усилило конкуренцию между ритейлерами и производителями.

«В племенной сфере 2025 год был очень активным. Создание Федеральной государственной информационной системы племенных ресурсов (ФГИАС ПР) – абсолютно логичный и давно ожидаемый шаг. Это фундамент для консолидации данных о племенном поголовье страны и их использования в дальнейших селекционных программах России. Более того, 2025 год стал периодом заметной трансформации молочной отрасли – прежде всего в части управленческой грамотности, эффективности производства, роста продуктивности КРС и развития племенной работы», – подытожил руководитель ООО «ЧебоМилк» **Сергей Анучин**.

Тренды будущего года

Участвовавшие в опросе издания эксперты прогнозируют ряд сценариев, которые, возможно или вероятно, будут происходить на молочном рынке в 2026 году.

«Учитывая наши оценки и прогнозы, полагаем, что 2026 год будет стагнирующим...С точки зрения именно производства молока, мы видим тренд на монополизацию и индустриализацию хозяйств, и чем быстрее и интенсивнее она будет происходить, тем более оптимизированными будут затраты на производство молока и, как следствие, более доступной будет цена на конечную молочную продукцию. Что касается переработки и конкретно нашей отрасли, здесь, во-первых, мы видим перераспределение спроса в сторону мягких сыров, второе – в сторону продукции с высоким содержанием белка или обогащенной дополнительными витаминами. Также мы видим тренд на ретро-ностальгию, положительную динамику продаж более мелкой фасовки, тренд на Азию, тренд на увеличивающееся количество оригинальных сортов сыров», – прогнозирует дирекция ГК «Вамин».

Генеральный директор одного из молочных заводов уверен, что в 2026 году все увидят дальнейшую стагнацию потребления, высокую конкуренцию среди всех – и переработчиков, и розницы, а также снижение маржинальности для молочных заводов.

«Мы также рассчитываем на снижение стоимости денег, поскольку ключевая ставка хоть медленно, но снижается. Ожидаем еще и повышение НДС, оно внесет небольшой вклад в рост цен, но на фоне снижающейся инфляции он будет не слишком заметен», – отмечает участник рынка.

Дилшод Ахмедов констатирует, что сейчас на продажу выставляется довольно много небольших сыроварен по разным ценам, от 2 до 200 млн рублей в разных регионах.

«Надеюсь, что 2026 год станет для нас более удачным», – подчеркнул руководитель.

Андрей Недужко рассчитывает на снижение процентной ставки ЦБ, что поможет оживить инвестиционную активность и сделает доступнее запуск новых проектов. В целом он предполагает, что в наступающем году для сельхозотрасли останутся актуальными два ключевых вызова: дефицит кадров и рост себестоимости производства.

Дмитрий Грачев уверен, что потеря существенной части технологичности –

уже неизбежность. Это следствие просчетов руководства отраслью в материально-техническом обеспечении, машинно-тракторном перевооружении, включая снабжение запчастями, недостаточной энерговооруженностью ферм, кадровым дефицитом – в сфере кормления он реально катастрофичен.

«Очевиден тренд на снижение потребительской емкости рынка – наши «мясники» уже это ощутили в конкретных цифрах. Отчасти их проблемы вызваны нездоровой концентрацией (монополизацией) рынка и ростом директивно-приказного стиля управления в государстве. Похоже, что в этом же направлении инфантильно движутся и «молочники», – рассуждает Дмитрий Грачев.

В сыром молоке **Ильдар Файзуллин** видит тренд на увеличение производства за счет увеличения продуктивности коров. Также четко прослеживается тренд на усиление контроля качества через системы «Меркурий» и «Честный знак».

«Один из очередных вызовов 2026 года – ввод партионного учета. Также необходимо отметить увеличение конкуренции за счет укрупнения агрохолдингов», – добавляет руководитель.

Игорь Елисеенко обратил внимание на один из трендов – если раньше потребители чаще выбирали стандартную цельномолочную продукцию (кефир, сметану, молоко, творог), то сейчас покупатели отдают предпочтение миксам, десертам, творожным сырам, где, как правило, полезная молочная основа замещается смесями с непонятным составом.

«Предпосылок к тому, чтобы стоимость сырья падала, я пока не вижу, поскольку речи о массовом вводе молочных комплексов на данный момент не идет. На мой взгляд, цена на молоко будет сохраняться плюс-минус на том же уровне. Хотя прогнозы у нас делать сложно...», – анализирует ситуацию Александр Медведев.

По мнению **Игоря Кремнева**, конечно, конкуренция на рынке будет усиливаться, следовательно, предприятиям нужно становиться еще более эффективными, предлагая покупателям качественные и безопасные молочные продукты.

В своем комментарии **Дмитрий Мирончиков** уточняет, что, несмотря на рост производства в 2025 году, инвестиционная активность в расширение производства замедлилась. И если на фоне высокой рентабельности, производители могли позволить вкладывать средства в расширение, то в 2026-м на фоне коррекции цен это будет делать сложнее.

«Надеюсь, что снижение цен на сырье приведет к снижению цен на полке, что приведет к росту потребления, и к сбалансированной, взаимовыгодной цене на молоко», – предполагает эксперт молочного рынка.

Сергей Блюма прогнозирует тренд 2026 года – «Экономика молока»! Эксперт полагает, что все будут активно работать над повышением эффективности, в отрасли продолжится самоочищение от малоэффективных предприятий, поскольку государственных ресурсов на всех не хватит.

«Мы все ближе и ближе приближаемся к парадигме, где племенной ценностью обладает сама корова, а не стены, в которых она стоит. И этот переход уже чувствуется в отрасли...Все новые молочные комплексы в стране проектируются под продуктивность от 12 000 литров и выше. При этом общее поголовье коров в России продолжает сокращаться, но валовой надой по стране растет – тенденция, которая подтверждает повышение эффективности работы вновь создаваемых или укрупняющихся хозяйств», – резюмирует **Сергей Анучин**.

Успехи и планы на 2026 год

Очевидно, что бизнесу трудно. Каждый год приносит новые сюрпризы и вызовы, которые приходится преодолевать, чтобы выжить. Наши эксперты поделились, как они это делают.

Дмитрий Леонов считает главным достижением Русспродсоюза – принятие закона о необходимости обязательного подтверждения заказа поставщиком и запрете штрафов за невыполнение заказа в случае его не подтверждения, а также получение разъяснений ФАС по толкованию новых положений закона.

В 2026 году Русспродсоюз ставит перед собой ряд приоритетов, среди которых дальнейшая работа с ритейлом, в том числе по защите интересов поставщиков и решении спорных вопросов взаимодействия, развитие экспорта, расширение программ по борьбе с фальсификатом.

Сергей Анучин рассказал, что в мае ООО «ЧебоМилк» заложило новый молочный комплекс на 720 дойных коров – в чистом поле. Важно, что строительство велось в сжатые сроки, и уже к концу декабря объект практически готов к вводу в эксплуатацию. В проект заложены современные технологии содержания, позволяющие животным максимально реализовывать свой генетический потенциал.

«В 2026 году мы намерены завершить начатые проекты, продолжить неизбежную модернизацию действующих мощностей и, что для нас особенно важно, – создавать лучших телок и быков. Результаты наших достижений мы готовы показать крупным планом на третьем аукционе в июле 2026 года», – дополнил Сергей Анучин.

По словам Игоря Кремнева, в планах ООО «Лебедяньмолоко» – расширение линейки продукции. В этом году на предприятии запустили часть новых продуктов для сегмента HoReCa. Это проект совместно с упаковочными системами по ультрапастеризованному молоку и сливкам, первую очередь практически уже загрузили на 60–70%.

«В следующем году мы запустим еще несколько новых продуктов, касающихся направления Modern Dairy и также сегменты HoReCa. Будем развиваться, согласно нашему плану, улучшать показатели,

инвестировать значительные средства в развитие и радовать наших покупателей новыми продуктами», – поделился планами Игорь Кремнев.

Как сообщает дирекция ГК «Вамин», год к году товарооборот компании растет, несмотря на общее падения спроса FMCG. Компания строит мегаферму на 5,5 тысяч голов для увеличения объема собственного молока наивысшего качества, успешно прошла международный аудит в Саудовскую Аравию/Китай, расширила ассортимент Archeese по актуальным продовольственным трендам, расширила ассортимент фасованных сыров в 2 раза – с 30 до 60 позиций, разработала и выпустила три авторские рецептуры по весовым сырам с акцентом на Халяль, ввела лимитированную коллекцию «Татарские деликатесы» и др.

«По итогам 2025 года в ГК «Вамин» в три раза выросли продажи в канале сбыта «розничные сети» к прошлому году, на 60% выросли продажи полутвердых сыров в ГК «Вамин», несмотря на внешнее падение спроса на данную категорию в FMCG по России 2025 году – на 3,6%», – подчеркивает дирекция ГК «Вамин».

Александр Медведев рассказал, что ООО «А7 Агро-РБ» сейчас делает в Башкирии большой и интересный проект, которым он занимается, – создает центр воспроизводства. Здесь будут выращивать из трехдневных телят нетелей. В планах – открыть республиканский центр трансплантации эмбрионов.

«Кизельманн Рус Юг продолжает работать на долгосрочную перспективу на российском рынке. Будем развиваться, будем участвовать в автоматизации молочных производств и всегда будем востребованы. В

этом году было реализовано два крупных инновационных проекта глубокой переработки молока на двух предприятиях в РФ. Сейчас идет переоборудование одного из крупных заводов по производству компонентов в Беларуси. В планах на 2026 год – продолжить заниматься продвижением и развитием молочной отрасли, расширить свое присутствие в производстве пива, воды, алкоголя», – уточнил Сергей Резуненко.

Игорь Елисеенко отметил – уходящий год в очередной раз показал, что молочная отрасль Сибири движется в правильном направлении в плане повышения эффективности молочного животноводства. В регионе есть резерв для роста продуктивности, поэтому надо в первую очередь вести работу по генетике, созданию комфортных условий для содержания животных, внедрению новых технологий. Все это позволит предприятиям Сибири выдержать конкуренцию со стороны российских и зарубежных коллег по молочному рынку и удержаться на полке в магазине.

«Уфагормолзавод» в этом году сработал хорошо, рассчитывает получить выручку в размере 100% от плана.

«Из продукции особо хочу отметить запуск высокобелковых йогуртных напитков под брендом «Молочный фермер» формата 900 г и 250 г. Планы на следующий год – увеличить объемы продукции в упаковке ПЭТ, которая пользуется повышенным спросом, в первую очередь, высокобелковых напитков. Также запланированы существенные изменения по модернизации и установке новых производственных линий, мероприятия по повышению эффективности работы команды и производственных линий по выпуску готовой продукции», – рассказал Ильдар Файзуллин.

Дмитрий Грачев говорит, что планы РКС не строит, поскольку главная проблема в построении планов союза – отсутствие таковых у государства. В теории эти планы должны совпадать.

«Бьюсь об заклад: никто в России не видел публичной государственной стратегии развития отечественной зоотехнии за последние 20 лет... На днях упал красный флажок по первому, публично объявленному министром, плану импортозамещения в сфере производства кормовых добавок... Так и не был завершен единственный, запущенный 15 лет назад, лизинговый проект в Ростове – очередной перенос на 2027 год», – подчеркивает Дмитрий Грачев.

Андрей Недужко констатирует, что агрохолдинг «СТЕПЬ» укрепил свои

позиции по нескольким ключевым направлениям бизнеса и подтвердил в этом году лидерство в молочном сегменте: вошел в топ-4 крупнейших производителя сырого молока в стране. Кроме того, фермы компании были признаны самими эффективными в России с показателем среднего надоя на одну корову в 16,3 т молока. За 9 месяцев 2025 года валовой надой молока на фермах «СТЕПИ» составил 197 тыс. т молока, что на 23% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Также было реализовано несколько успешных проектов по разработке и внедрению новых технологий. Например, на сырном производстве внедрены роботизированные системы упаковки, так называемые, роборуки.

«В Агрохолдинге «СТЕПЬ» фокус остается на увеличении продуктивности, поэтому в следующем году компания продолжит внедрять цифровые продукты на своих производствах», – уточнил Андрей Недужко.

Мила Галанова не планирует наращивать объемы производства сыров, но будет расширять их линейку.

«Как раз сегодня начинаем готовить новый вид выдержанного сыра, который продавать планируем уже в 2026 году», – добавила эксперт.

Все планы смогли реализовать в 2025 году в АО «Племзавод Первомайский». По словам **Алексея Павлова**, в первую очередь речь идет о строительстве двух новых скотных дворов, которые уже введены в эксплуатацию. Кроме того, началось строительство третьего двора, его введут в строй в 2026 году. **«Важно, что мы справились с этими проектами без привлечения кредитов», – подытожил руководитель.**

<https://dairynews.ru/news/syurprizy-2025-goda-kakim-on-okazalsya-dlya-moloch.html>

Принят Федеральный закон о внедрении добровольного саморегулирования в племенном животноводстве

Государственной Думой Российской Федерации 9 декабря 2025 года принят во втором и третьем чтении, а впоследствии подписан Президентом РФ В. Путиным Федеральный закон № 844131-8 «О внесении изменений в Федеральный закон «О племенном животноводстве».

Данный нормативный акт вводит в отрасль институт добровольного саморегулирования, что ознаменует собой важный шаг в развитии правового регулирования племенного дела в России.

Законом предусмотрено создание саморегулируемых организаций в

области племенного животноводства (СРО ПЖ) на основе добровольного членства племенных хозяйств. Деятельность таких организаций будет осуществляться в соответствии с общими требованиями Федерального закона «О саморегулируемых организациях», с учётом специальных положений отраслевого законодательства.

Ключевые функции саморегулируемых организаций племенного животноводства включают право:

1. Подтверждать соответствие племенных животных и (или) племенных стад стандартам, установленным самими СРО.
2. Осуществлять выдачу сертификатов (свидетельств), удостоверяющих указанное соответствие.
3. Проводить верификацию (проверку) сведений о племенных животных и стадах, принадлежащих хозяйствам-членам СРО.
4. Организовывать аттестацию специалистов, разрабатывающих предложения по мероприятиям в области племенного животноводства для членов СРО, в соответствии с установленными стандартами.

Внесение данных изменений направлено на внедрение современных рыночных механизмов регулирования, передачу части экспертных функций профессиональному сообществу, а также на сближение российской модели организации племенного животноводства с практиками, успешно зарекомендовавшими себя в странах с развитым агропромышленным комплексом, таких как государства Европейского союза, США и Канада.

Федеральный закон вступает в силу с 1 сентября 2026 года, что предоставляет участникам рынка необходимое время для адаптации к новым условиям. В настоящее время Ассоциацией производителей КРС голштинской породы уже разработан полный пакет документов, необходимых для регистрации первой в отрасли саморегулируемой организации, и в ближайшее время ожидается получение соответствующего статуса.

Внедрение института СРО в племенном животноводстве призвано повысить уровень стандартизации, ответственности и конкурентоспособности отрасли, способствуя её устойчивому развитию и интеграции в мировую систему.

Исполнительный директор Ассоциации производителей КРС голштинской породы Савин С.Н. так прокомментировал нововведения: **«СРО поможет развивать отрасль, выступая инструментом повышения эффективности «племенной» субсидии и гарантируя государству достоверность данных. Она будет оказывать эффективную помощь Минсельхозу России в разработке правил, контроле их исполнения, а также верификации данных о животных».**

<https://dairynews.ru/news/prinyat-federalnyy-zakon-o-vnedrenii-dobrovolnogo-.html>

Аграрии юга РФ сохранили площади под озимыми, весной рассчитывают на искусственный дождь. Обзор

Регионы Южного и Северо-Кавказского федеральных округов, на которые приходится большая часть сбора озимого зерна в РФ, завершили сев озимых культур под урожай 2026 года.

Как сообщили опрошенные "Интерфаксом" специалисты, несмотря на погодные аномалии и недостаток влаги в почве, посевные площади удалось сохранить на уровне предыдущих лет, "ассортимент" традиционных озимых культур пополнили и новые, к примеру, озимый лен. Состояние всходов в основном хорошее, но ряду регионов для сохранения посевов в 2026 году могут потребоваться искусственные дожди.

И даже озимый лен

Краснодарский край завершил сев озимых культур в ноябре, сохранив площади на уровне прошлого года - более 1,8 млн га. В том числе под пшеницу отведено 1,6 млн га. Сроки проведения сева из-за засухи были сдвинуты на две недели.

Как сообщал в ноябре "Интерфаксу" вице-губернатор Кубани Андрей Коробка, уровень всходов и состояние озимых гораздо лучше, чем в прошлом году. Однако дефицит влаги в почве сохраняется, что не позволяет прогнозировать высокий урожай.

На сессии Законодательного собрания края министр сельского хозяйства региона Федор Дерека заявлял, что состояние озимых сейчас на "пятерку". "Если в прошлом году на эту дату мы имели только всходы, то сегодня в фазе кущения находятся 90% озимых. Но запасы влаги вызывают опасения за будущий урожай: если в пахотном слое на уровне 20 см вода еще есть, то под пахотным слоем ее нет", - сообщал Дерека.

Гендиректор ООО "Агрокомплекс "Лабинский" Алексей Скоробогатов заявил, что все работы завершены в оптимальные сроки. "В общей сложности посевная площадь озимой пшеницы составила свыше 89 тыс. га. Кроме того, на 15 тыс. га посеяли ячмень. Высеем эти культуры семенами отечественной селекции. Посеяли рапс и зимующий горох. В этом сезоне на наших полях появился новичок - озимый лен", - сказал он. По его словам, высокие температуры этой осени поспособствовали более интенсивному кущению и росту озимых культур. На некоторых участках

даже пришлось стабилизировать рост растений, чтобы они не переросли фазу кущения. На сегодня состояние всех посевов - хорошее и удовлетворительное. Снижение температуры, осадки благоприятны - почва постепенно накапливает влагу.

Удовлетворительное состояние посевов озимых сельхозкультур отмечает и директор по растениеводству агрокомплекса им. Н. И. Ткачева Савва Шевель. "Посевная проведена на 484 тыс. га, везде всходы уже получены. К севу хозяйства приступили вовремя, но завершили позже обычных сроков - в ноябре в связи с обильными осадками во время посевной. Приостанавливать работы приходилось в некоторых зонах Краснодарского края, в октябре там осадки превышали климатическую норму", - пояснил Шевель.

Гендиректор агрохолдинга "Степь" (входит в АФК "Система") Андрей Недужко оценил состояние около 80% посевов озимых культур как хорошее. Около 15% посевов находятся в удовлетворительном состоянии, остальные пока на очень ранних стадиях роста, и их дальнейшее состояние будет зависеть от погоды. "На начало декабря в агрохолдинге всходы получены более чем на 95% посевных площадей", - добавил он.

Главный агроном ГК "Прогресс Агро" (Краснодарский край) Александр Ендовицкий сообщил, что под урожай 2026 года засеяно порядка 56 тыс. га озимых культур. Основную долю занимает пшеница - более 47 тыс. га, остальное - озимые рапс (около 3,2 тыс. га) и ячмень (3,6 тыс. га).

"Состояние посевов на сегодня хорошее или удовлетворительное. Около 30 тыс. га были посеяны в оптимальные сроки, до затяжных дождей в октябре, эти посевы находятся в оптимальной фазе и готовы к зимовке. Оставшиеся площади - около 25 тыс. га - удалось посеять только после 10 ноября из-за того, что в октябре фактически удалось полноценно работать в поле не более пяти дней", - сказал Ендовицкий.

По его словам, всходы получены практически на всей площади. "Та часть пшеницы, что была посеяна в ноябре, сейчас в фазе двух-трех листьев. Для текущего момента развитие несколько отстает, но поскольку в почве достаточно влаги и не прогнозируются сильные морозы, мы не видим существенных рисков на данном этапе", - сказал он.

В то же время рост ячменя пришлось останавливать. "Он активно вегетировал в теплый ноябрь и перерос оптимальную фазу зимостойкости. Чтобы минимизировать риски, вся площадь была обработана ретардантом - регулятором роста, который тормозит развитие, способствует накоплению сахаров и формированию более мощной корневой системы

для успешной перезимовки", - добавил Ендовицкий. По озимому рапсу ситуация наиболее благоприятная: полевая всхожесть семян составила около 90%, чего не было по крайней мере с 2019 года.

Крым завершил сев озимых в конце ноября, увеличив площадь под ними на 3,8%, до 550 тыс. га при запланированных 528 тыс. га. Как сообщил министр сельского хозяйства республики Денис Кратюк, всходы получены на 97% площадей. На середину декабря 67% посевов находятся в хорошем состоянии, 31% - в удовлетворительном, остальные - в неудовлетворительном.

Замдиректора НИИ сельского хозяйства Крыма Людмила Радченко посетовала на дефицит влаги в почве. "На сегодня растения хорошо развиты, они требуют много влаги, а ее нет. Некоторые поля, раскустившиеся уже, начинают страдать от недостатка влаги. Дожди вот моросят по чуть-чуть, и ветры сильные - влага чуть выпала, и тут же ее выдуло. Нужны хорошие продуктивные дожди", - сказала она.

В Волгоградской области под урожай будущего года засеяно более 1,5 млн га озимых культур, что соответствует уровню прошлого года. В комитете сельского хозяйства региона сообщили, что 90% посевов находятся в отличном, хорошем и удовлетворительном состоянии. Большая доля растений находится в состоянии полного или начала кущения, что даст возможность озимым хорошо перезимовать.

В Кабардино-Балкарии, по словам пресс-секретаря республиканского Минсельхоза Светланы Самченко, умеренно теплая погода, туманы и хорошее увлажнение почвы положительно повлияли на развитие посевов. "Большая часть посевов озимого зерна имеет хорошо развитую корневую систему, на поздних посевах отмечается прорастание зерна и образование всходов. В целом состояние озимых оценивается как хорошее и удовлетворительное", - сказала она.

По ее словам, согласно заключению специалистов филиала ФГБУ "Россельхозцентр" по КБР, посевы озимых имеют хорошие предпосылки для благополучной перезимовки.

Аграрии Ростовской области посеяли озимые на 2,83 млн га, перевыполнив план на 1,1%. Как сообщили в областном Минсельхозпрод, на середину декабря озимые зерновые взошли на 99,6% посевных площадей, состояние 97,8% из них хорошее и удовлетворительное. Погода осенью и в декабре была хорошей для развития озимых на большей части территории.

Главный агроном ИП Гусейнов (Ростовская область) Алексей Лесик

сообщил, что на востоке области в начале осени прошли дожди, что повысило уровень влаги в почве и благоприятно сказалось на проведении посевной кампании. "В сентябре в установленный срок мы начали посевную кампанию и останавливали работы буквально на пару дней из-за дождя. Но этот дождь помог нам получить равномерные всходы. В октябре сев закончили. Сейчас практически на всех полях кущение хорошее", - сказал Лесик.

В Астраханской области площадь под озимыми составила 5,7 тыс. га. В министерстве сельского хозяйства и рыбной промышленности региона сообщили, что на 96,5% площадей озимые в хорошем состоянии.

В Дагестане озимый сев еще идет, на 51,7 тыс. га всходы уже получены, сообщили в Минсельхозе республики. "В данное время погодные условия сдерживают темпы сева, но опасений за будущий урожай нет", - сказали в ведомстве.

В Северной Осетии сев завершен, но нужна влага для того, чтобы посеы вошли в фазу кущения, заявил первый замминистра сельского хозяйства республики Игорь Кадзаев. "В районах, где есть влага, например, в Моздокском, озимые проросли и находятся в хорошем состоянии", - сказал он.

На Ставрополье озимые посеяны на 2 млн га, всходы получены уже на 95% посевов. В пресс-службе министерства сельского хозяйства края отметили, что сейчас ситуация на полях не вызывает опасений, в хорошем и удовлетворительном состоянии находятся 98% площадей.

Влага в почве есть, но ее недостаточно

Беспокойство за запасы влаги, которое высказали некоторые специалисты, неслучайно. Летом нынешнего года в южных регионах из-за погодных катаклизмов погибло большое количество посевов. Почвенная засуха фиксировалась практически во всех регионах.

Осенние дожди пополнили запасы влаги. Есть надежды и на снежную зиму.

Как заявил гендиректор агрохолдинга "Степь" Андрей Недужко, ситуация с увлажненностью почвы в декабре улучшилась по сравнению с предыдущими месяцами, однако в некоторых регионах почва все еще нуждается в запасах продуктивной влаги. Это связано как с осенними погодными условиями уходящего года, так и с накопительным эффектом засухи, которая сложилась из-за недостаточного количества осадков в 2024 году и в первой половине 2025 года.

"Из-за засухи этого года в двухметровом слое почвы практически отсутствует влага. Осадков сентября-октября хватило для необходимого увлажнения верхнего слоя почвы и получения всходов озимых культур. По информации станции агрохимической службы "Северо-Кубанская", запас продуктивной влаги по предшественнику сейчас составляет от 20 мм до 40 мм в метровом слое. Для получения полноценного урожая весной нам требуется иметь запас продуктивной влаги в метровом слое почвы не менее 160 мм", - сказал директор по растениеводству агрокомплекса им. Н.И.Ткачева Савва Шевель.

По его словам, ожидается, что за зиму запасы влаги в почве пополнятся. "Негативные тенденции для растениеводства, связанные с дефицитом влаги в метровом слое почвы" отмечают и в Минсельхозе Ростовской области. Здесь рассчитывают на теплую и влажную зиму, которую прогнозируют метеорологи.

В пресс-службе министерства сельского хозяйства Ставрополя погодные условия назвали благоприятными для вегетации озимых культур. Обеспеченность посевов влагой в большинстве округов края удовлетворительная и хорошая.

В Астраханской области негативное влияние засух и суховеев нивелируется за счет мелиоративных мероприятий, практически все посевные площади находятся под орошением, напомнили в областном министерстве сельского хозяйства и рыбной промышленности.

Эффект искусственного дождя

И все-таки полной надежды на пополнение запасов влаги за счет погоды нет. Ряд регионов решил спасти будущий урожай рукотворными дождями, которые в этом году выручили, к примеру, аграриев Ставрополя.

Самолет-лаборатория Росгидромета работал в крае с 25 марта по 25 апреля, преимущественно в северо-западных, восточных, южных и центральных округах. "Этот шаг себя оправдал. В этих зонах количество дождей увеличилось примерно на треть, а в некоторых - и на все 100%. Осадки оказали благоприятное воздействие на закладку и формирование будущего урожая, увеличили запасы продуктивной влаги в почве. Как результат - урожай зерновых и зернобобовых культур в текущем году составил 10,6 млн тонн, что на 28% выше, чем в 2024 году", - заявили в пресс-службе Минсельхоза края.

Для закрепления положительного опыта Минсельхоз края заключил

контракт на выполнение работ по искусственному увеличению осадков на 2026-2027 годы. В 2026 году работы будут проводиться с 15 марта до 1 мая.

Положительно отозвался об этом опыте и гендиректор "Степи" Андрей Недужко. Часть предприятий холдинга находится на Ставрополье.

"Аграриям, в том числе нашему агрохолдингу, этот инструмент может пригодиться и весной 2026 года", - сказал он, отметив вместе с тем, что вопросы, связанные с искусственным вызовом осадков, относятся к компетенции государственных органов.

Этот опыт в новом году планирует взять на вооружение и Краснодарский край, потерявший часть урожая из-за засухи. Как сообщал министр сельского хозяйства региона Федор Дерека, дефицит продуктивной влаги в почве создает риски для получения урожая, поскольку в двухметровом слое почвы в настоящее время должны быть запасы от 100 мм до 120 мм. "А у нас в несколько раз меньше. Поэтому будем приходить к методам вызывания искусственных осадков", - говорил он.

Этот вопрос прорабатывается и в Кабардино-Балкарии. В Астраханской области, Дагестане и Северной Осетии пока таких планов нет.

Прогноз на урожай-2026

Прогнозы урожая 2026 года специалисты и аграрии пока делают осторожные - еще рано. Но в целом они рассчитывают на то, что сбор зерна будет не ниже, чем в 2025 году.

"В бизнес-плане на 2026 год сохраняем целевой уровень урожайности на уровне 66 ц/га, а плановый валовый сбор - порядка 370 тыс. тонн зерна. Рассчитываем, что при сохранении благоприятных погодных условий и текущей динамике состояния посевов эти показатели будут достигнуты", - сказал главный агроном ГК "Прогресс Агро" Александр Ендовицкий.

Первый замминистра сельского хозяйства Северной Осетии Игорь Кадзаев сообщил, что в будущем году прогнозируется сбор озимых культур не меньше, чем в нынешнем - примерно 208,6 тыс. тонн при средней урожайности 40-41 ц/га.

Сбор озимых культур в Крыму также ожидается в объеме не меньшем, чем в прошлом году.

В то же время в агрохолдинге "Степь" рассчитывают на рост.

"Агрохолдинг соблюдает все агротехнологические мероприятия, чтобы

обеспечить качественный урожай в 2026 году на уровне плана. Мы ожидаем, что его объем будет выше показателей уходящего года", - заявил гендиректор Андрей Недужко.

В Дагестане, по данным Минсельхоза республики, планируется собрать 220 тыс. тонн зерна озимых культур, что на 3 тыс. тонн больше, чем в 2025 году.

По данным Минсельхоза РФ, сев озимых культур в этом году под урожай 2026 года проведен на 20 млн га, что соответствует показателю прошлого года.

<https://www.oilworld.ru/news/wheat/364799>

БЕЗ УРОЖАЯ, БЕЗ ДЕНЕГ, БЕЗ ТЕХНИКИ.

Почему 2025-й год стал худшим для донских аграриев и российского сельского хозяйства

Заморозки, засуха, неурожай, низкие цены на зерно, высокая кредитная ставка, экспортные пошлины — проблемы российских аграриев множились весь 2025 год. За четыре года рентабельность донских фермеров упала в десять раз, это признали в донском министерстве сельского хозяйства и продовольствия.

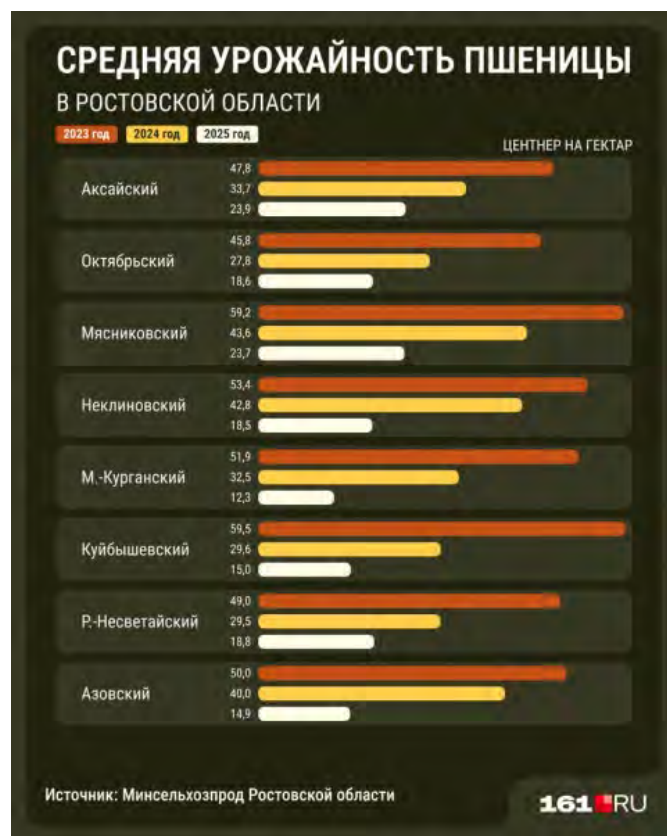
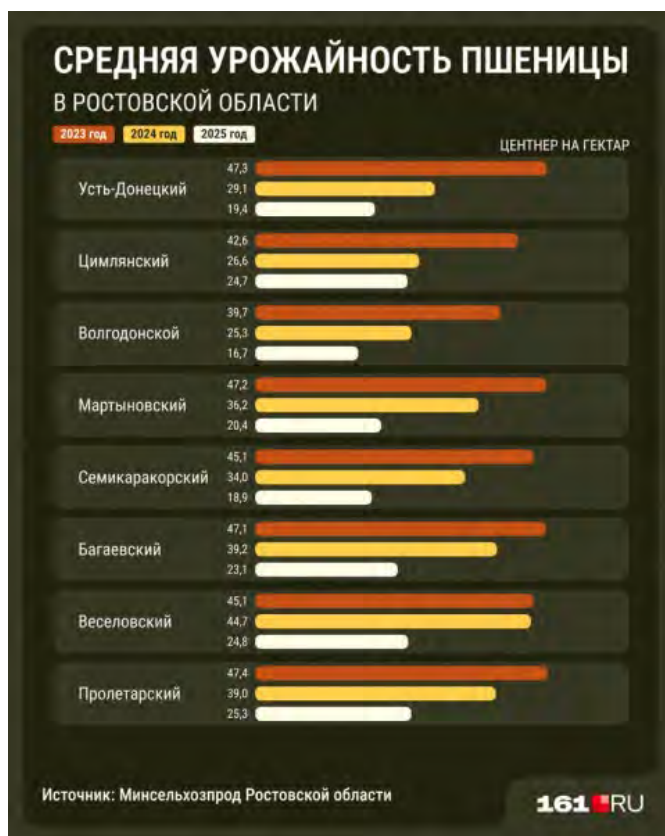
Если так продолжится и дальше, Россия из аграрной «державы» превратится в импортера зерна, прогнозируют аналитики. Спецкор 161.RU Ирина Бабичева рассказывает, как российский АПК пережил 2025 год.

...Еще школьником Роман Цыкора из зерноградского района начал работать на тракторе. Сейчас ему 77 лет. Позади — колоссальный опыт в сельском хозяйстве: перепробовал почти все специальности в колхозе, а в начале девяностых стал фермером первой волны. Так называют тех, кто стал работать на себя сразу, как только в Советском Союзе разрешили владеть землей. Стартовые 50 гектаров ему выделила администрация зерноградского района Ростовской области в апреле 1990 года. Первое время Цыкора скупал старую колхозную технику и работал на списанных тракторах. Но даже тогда не было так тяжело, как сейчас, уверен фермер.

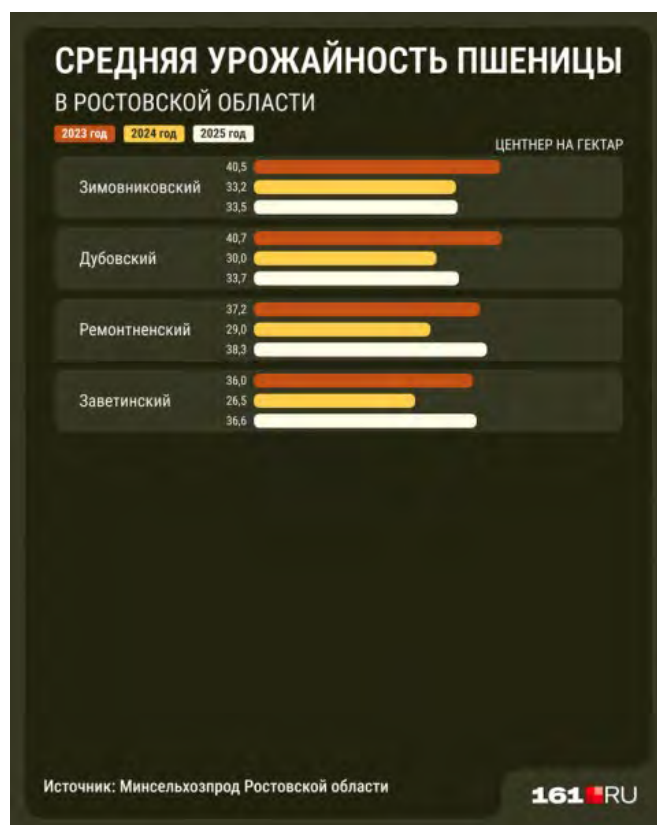
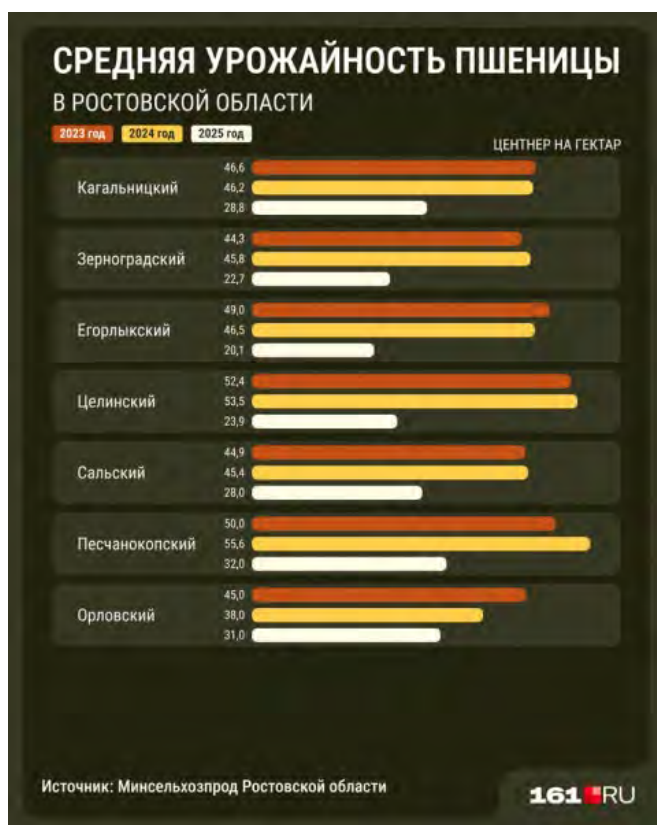
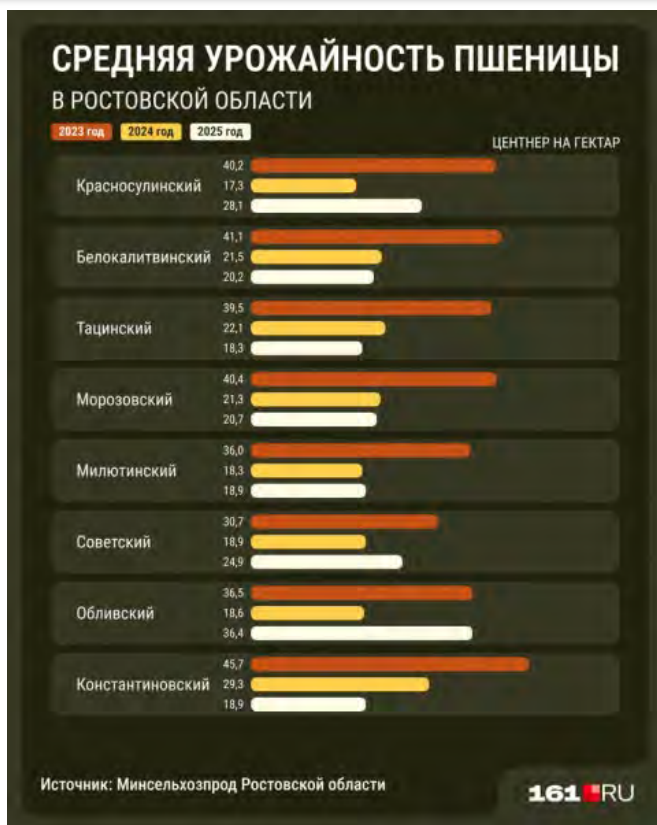
— Когда было самое тяжелое время? Сегодня. Я думаю, это «сегодня» будет актуально еще не один год. Каждый день ответ на вопрос: «Когда было хуже всего» — сегодня, — говорит Цыкора корреспонденту 161.RU. С ним согласны и другие фермеры.

— Не знаю, как при таких условиях работать, — признается фермер из Шолоховского района Александр Грищенко. — Да мне чего думать, мне уже 75-й год. Я 54 года на земле проработал, в сельском хозяйстве. Мы 54 года ждали доброй жизни — так и не дождались. Мои родители — точно такая же песня: ждали-ждали светлого будущего, не дождались. Похоже, и дети наши, и внуки не дождутся этого светлого будущего в сельском хозяйстве. Я думаю, по всей стране так.

В этом году аграрии Ростовской области собрали только 8 миллионов 205 тысяч тонн ранних зерновых при средней урожайности 25,9 центнера с гектара. Для сравнения: два года назад фермеры собрали 16 миллионов тонн зерна — получали в среднем по 44,2 центнера с гектара. Засуха нанесла ущерб донским аграриям на четыре миллиарда рублей. Губернатор признал режим ЧС из-за гибели урожая федеральным.



Так Ростовская область теряла урожай Источник: Мария Романова / Городские медиа



Так Ростовская область теряла урожай Источник: Мария Романова / Городские медиа

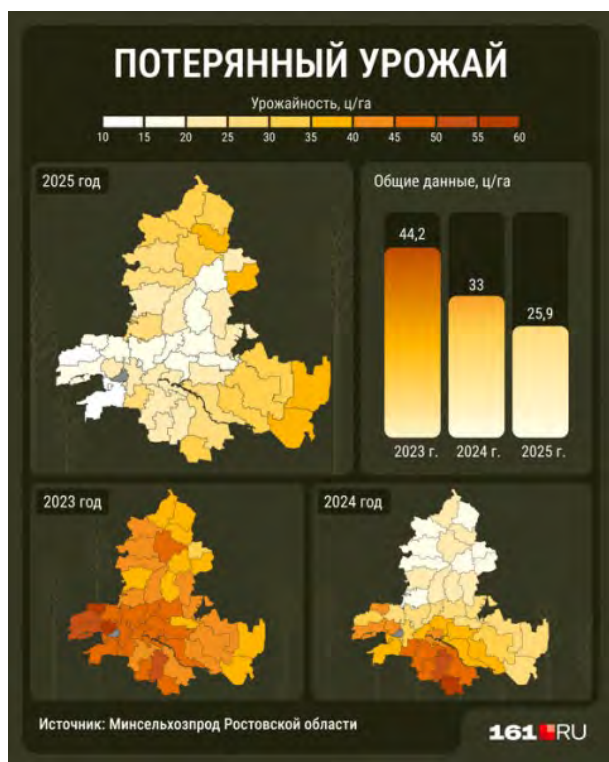
По данным регионального минсельхозпрода, средняя урожайность зерновых и зернобобовых культур в регионе оказалась почти на 22% ниже уровня прошлого года — 25,9 ц/га против 33 ц/га. Худшая динамика

у озимого ячменя — 43,3 ц/га и 24,7 ц/га. Урожайность озимой пшеницы снизилась на 22% и составила 27,8 ц/га, подсолнечника — в полтора раза меньше, средняя урожайность оказалась на уровне 9,8 ц/га.

Александр Родин, президент донской Ассоциации крестьянских хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов (АККОР) подчеркнул, что если в прошлом году засуха уничтожила урожай преимущественно на севере Ростовской области, то в этом году поля пострадали и на востоке региона, и в центре — в том числе в Егорлыкском районе.

— Засуха очень тяжелая, — говорил летом Родин корреспонденту 161.RU. — Мне звонил из Морозовского района фермер, из Пролетарского района. Ситуация уже сложная по всей области. В Веселовском районе начали косить озимую, чтобы хотя бы отправить на грубый корм скоту — не на фураж, а как солому.

Нерентабельность пшеницы



С 2021-го года фермеры жалуются, что пшеница стала терять в рентабельности: экспортные пошлины, введенные Минсельхозом РФ, срезают до трети выручки производителя. Так, в октябре 2023-го с тонны пшеницы государство требовало уплатить 5297 рублей пошлины. В январе 2025-го года пошлина составляла 4430 рублей с тонны. Летом ее на месяц обнулили. С тех пор выше 655 рублей с тонны она не поднималась, а с 10 декабря пошлина снова стала нулевой — причем не только на пшеницу, на ячмень и кукурузу тоже.

«Плавающей» пошлина называется потому, что размер пошлины определяют на одну неделю и их размер определяется исходя из мировых цен на зерновые. Участники рынка передают данные о заключаемых контрактах Мосбирже для формирования расчета индикативной цены. На основе этой информации Минсельхоз определяет размер пошлины. Через неделю ее обновляют.

Но взрывного роста это не даст, уверены эксперты. Пошлины, действовавшие на протяжении нескольких лет, уже сильно подкосили

экономику аграриев — и сейчас Россия пожинает плоды. Из года в год в стране наблюдается тенденция на снижение производства пшеницы, следует из данных аналитического агентства «СовЭкон».

В 2022 году, когда Россия собрала рекордный урожай зерновых, аграрии намолотили 104 миллиона тонн пшеницы. В 2023 году растениеводы собрали 92 миллиона тонн пшеницы, а в 2024-м — уже 82 миллиона тонн. В этом году российские аграрии получают 87,2 миллионов тонн, но за счет рекордной урожайности в Сибири и на Урале, считает гендиректор «СовЭкона» Андрей Сизов.

Он прогнозировал, что, если государство не отменит пошлины, Россия может стать в среднесрочной перспективе вместо экспортера зерна — импортером.

— Нельзя отнимать деньги у бизнеса и ожидать, что он не будет на это реагировать, — говорит Сизов.

Депутат Госдумы РФ, заместитель председателя комитета по защите конкуренции Сергей Лисовский напомнил, что до 1994 года Россия длительное время импортировала зерно и в десятку мировых экспортеров пшеницы вошла только к 2002 году.

«Это произошло благодаря уникальной возможности, которую получил агробизнес: работать практически при одном из основных положений Адама Смита — невмешательстве государства в экономику. Таким образом, главной причиной роста экспорта стала свобода. Во-первых, свобода предпринимательства. Во-вторых, свобода распоряжения землей. В-третьих, свобода внешней торговли: российские фермеры получили право экспортировать свою продукцию на огромный мировой рынок. В-четвертых, была конкуренция внутри страны между экспортерами и между портами за перевалку зерна», — написал Лисовский в аналитическом материале «О состоянии на рынке зерна». Экспортные пошлины лишили аграриев такой свободы, говорят фермеры Дона. Из-за них упала рентабельность зерновых, и сельхозпроизводители стали уменьшать площадь под озимой пшеницей. Предпочтение отдают другим культурам — масличным и бобовым, сообщили фермеры Ростовской области корреспонденту 161.RU. Аналитики отмечают, что выращивать масличные действительно выгоднее — они приносят большую маржу.

— Пшеница — это не основной наш доходный показатель, — сказал корреспонденту 161.RU Юрий Каширин, председатель «Агропромсоюза» и директор крупного предприятия «Шумилинское» в Верхнедонском

районе. — У нас и другие культуры есть. [Основные доходы приносят масличные] — лен, подсолнечник и кориандр.

Он отметил, что больше 60% доходов ему приносят именно масличные культуры. Каширин второй год подряд говорит низкой рентабельности зерновых. Площадь под пшеницей он сократил на 40% и посеял на этой земле более маржинальные масличные и ячмень. Речь идет о немалых посевных площадях — 4 тысячах гектаров.

В разы уменьшил площадь под озимой пшеницей и фермер из Миллеровского района Павел Тарадин. Причина та же: убыточность. Зерно Тарадин сдавал экспортерам.

— Мы всегда половину засеивали пшеницей, а сейчас и третью часть не засеяли. Сейчас 30% мы засеяли от всего севооборота, а раньше — 50–60%. То есть в половину меньше, чем раньше, — отметил Тарадин.

Тенденция на сокращение площадей под пшеницей наблюдается и в других регионах, говорят аналитики сельского хозяйства. Пшеница не приносит фермерам желанной прибыли — поэтому площади под озимыми и уменьшают, говорит гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько.

— Сокращения в несколько сот тысяч гектаров имеют место быть, — сообщил эксперт. — В разных регионах России разная ситуация по маржинальности — в зависимости от того, кто сколько произвел и сколько вложил. Но понятно, что в целом рентабельность хромает в производстве зерновых.

— В некоторых регионах зерновые маржинальны, в некоторых — в плюсе, в некоторых — в минусе, где-то еле-еле — имеют рентабельность уровня четырех процентов. На юге, конечно же, всегда всё лучше. Но рентабельность масличных в разы выше, чем рентабельность пшеницы. В целом рентабельность масличных в разы выше зерновых, — говорил аналитик Владимир Петриченко, гендиректор аналитической компании «ПроЗерно».

Ставка на масличные не оправдалась

Засуха, два года убивающая урожай на юге России, в этом сезоне особенно повлияла на урожай масличных культур. Так, в Ростовской области и Краснодарском крае аграрии недосчитались значительной части урожая подсолнечника из-за сильной засухи, сообщил корреспонденту 161.RU донской бизнесмен, депутат и заместитель председателя комитета по аграрным вопросам Госдумы РФ Николай Гончаров.

«В половине Краснодарского края и половине Ростовской области с южной стороны подсолнечника нет совсем. А в остальной части — допустим, Ростовской области — он в ужасном состоянии из-за засухи. В той части Ростовской области, которая всегда засыпала подсолнечником — это юг, это Приазовье — сейчас его нет», — сказал Гончаров в большом интервью 161.RU.

Сев подсолнечника в этом сезоне был рекордным, но урожай вышел совсем не такой, на который рассчитывали аграрии.

— Это характерно для большей части Ростовской области и северо-запада Краснодарского края. В других местах ситуация более-менее нормальная, — сообщил корреспонденту 161.RU Дмитрий Рылько.

По данным ИКАР, в стране рекордный сев подсолнечника, главная причина этому — именно более высокая рентабельность культуры по сравнению с пшеницей.

— У нас грандиозный сев подсолнечника [в этом году], — говорил Дмитрий Рылько корреспонденту 161.RU. — В этом году будет крайне сложно удержать цену. Она может свалиться, поскольку у нас в мире тоже намечается рекордный урожай подсолнечника, цена может свалиться, что вызовет довольно серьезное разочарование аграриев в этой культуре тоже. В этом году в ООО «Рассвет» — прогрессивном растениеводческом хозяйстве из Куйбышевского района — под подсолнечник отвели около семи тысяч гектаров.

— Мы находимся в зоне тотальной засухи. В нашем районе была объявлена чрезвычайная ситуация по засухе. Подсолнечник проскочил все свои фазы [развития]. Мы имеем 30-50-сантиметровый подсолнечник. Может быть несколько полей получше, поэтому всё плохо. Урожайность в три-четыре раза меньше своей средней, — сказал директор ООО «Рассвет» Сергей Авакян.

Он добавил, что в этом сезоне средняя урожайность пшеницы в хозяйстве — 14 центнеров с гектара. Это в четыре-пять раз меньше, чем обычно.

— Есть такое выражение, что в одну воронку снаряд два раза не попадает. Вот в нашем случае в нашу воронку влетело все, что можно. И не раз, — отметил Авакян.

Кроме того, снижение урожайности подсолнечника обусловлено вынужденным переходом на посевной материал отечественной селекции, сообщил корреспонденту 161.RU президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский. Подсолнечник он назвал главным разочарованием года.

Он добавил, что для урожая самое худшее — не вписываться в погодные окна из-за недостатка обновленной техники. А на нужную технику денег просто нет, сказал Злочевский.

— Обновление не идет, а техника ломается, и вы просто теряете время. Это крайне критично сказывается, приводит к колоссальным потерям, — сообщил президент Российского зернового союза.

Кукуруза

Валовой сбор кукурузы в хозяйствах Ростовской области в 2025 году снизился почти на 20% относительно прошлогоднего уровня. Но урожайность превысила показатель уборочной кампании 2024 года, следует из данных областного минсельхозпрода.

Донские аграрии в этом году собрали 233,3 тысяч тонн кукурузы на зерно при средней урожайности 26 ц/га. В 2024 году средняя урожайность в донских хозяйствах была почти такой же — 25,8 ц/га, но аграрии получили 289 тысяч тонн. Снижение сбора кукурузы связано с уменьшением посевных площадей на 22 тысячи гектаров.

Кроме того, на кукурузу тоже повлияла засуха. Жара в Ростовской области была такой, что кукуруза даже не успела созреть, сказали корреспонденту 161.RU аграрии.

— Кукуруза у нас высохла. Богарную* кукурузу мы потеряли. У нас уменьшение на 100%. Она высохла, не сформировав початок — просто на корню. Мы ее списали, — сказал Сергей Авакян.

Он уточнил, что жара уничтожила посевы кукурузы на поле вблизи реки, где обычно пшеница и кукуруза без дополнительного орошения приносит до 70-90 центнеров с гектара.

Картофель

Летом картофелеводы Дона продавали картофель по 12 рублей за килограмм, рассказал фермер из Семикаракорского района Николай Юзефов. По его словам, в Центральной России производители картофеля и в октябре торгуют по 11 рублей за килограмм — при себестоимости почти в два раза выше. Причиной этому стал высокий импорт картофеля из Египта и Китая, считает Юзефов.

В Ростовской области, на юге, сейчас по 20-22 рублей торгуют. А себестоимость выращивания картофеля в этом году — 20 рублей. Вот и вся маржа. <...> Просто глаза закрываешь и торгуешь, потому что тысяча пятьсот гектаров. Вот сейчас мне еще копать пятьсот гектаров», — сказал Юзефов корреспонденту 161.RU. Он добавил, что цену на отечественный продукт обвалил почти рекордный импорт картофеля.

— Нам пакость сотворили. В интернете я читаю, что России весной пришлось закупить за границей 850 тысяч [тонн]. <...> Сделали неправильно, нанесли ущерб фермерам, многие побросали в этом году заниматься картофелем. <...> Египет выручили, Израиль выручили, всех выручили, а своих фермеров утопили просто, — считает аграрий. Фермер отметил, что несколько лет назад себестоимость выращивания картофеля составляла 9–10 рублей. Но подорожали все издержки: запчастей — в три раза, перевозка семян из Москвы — с 35-40 тысяч рублей до 140 тысяч рублей. Сами семена тоже стали дороже: с 35 тысяч рублей до 70-90 тысяч рублей за тонну.

По словам исполнительного директора Картофельного союза Алексея Красильникова, в этом сезоне очень высокий импорт: к июлю Россия ввезла около 850 тысяч тонн картофеля. Основные поставщики — Египет и Китай, который, по данным Картофельного союза, «вырвался на лидирующие позиции» в импорте. Тарифные пошлины по ввозу импорта ввели якобы в преддверии дефицита, недобора картофеля, отметил он. — Это усложнило [ситуацию] для производителей раннего российского картофеля, в том числе [из] Ростова, Краснодар, Астрахани. [Это ударило] по сбыту и рентабельности, доходности своего раннего картофеля, который — надо отдать должное — дорогостоящий по разным причинам: полив, ручной труд. И торговые сети законтрактовались по импорту и, может быть, предпочитали на свои прилавки запускать больше импортного картофеля, чем отечественного. В итоге для производителей раннего отечественного картофеля сезон сложился крайне неудачный, — сказал Красильников.

Падение цены

В Ростовской области снизилась средняя закупочная цена на продовольственную пшеницу — она стоит дешевле, чем ячмень, следует из данных мониторинга Минсельхозпрода Ростовской области.

— Я работаю почти 25 лет и такого не видел. Стоимость фуражного (то есть кормового для скота. — Прим. ред.) ячменя за тонну — 14 221 рубль.

Понимаете, что происходит? У нас пшеница продовольственная третьего класса и ячмень фуражный стоит одну цену. Это говорит о том, что сегодня продавать пшеницу, в общем-то, мягко говоря, невыгодно. Именно потому, что нет цены на нее, — сказал корреспонденту 161.RU советник президента ТПП Ростовской области Юрий Корнюш.

— Это слишком маленькая разница, — прокомментировал цену на пшеницу третьего и четвертого классов президент Российского зернового

союза Аркадий Злочевский. — Разница в триста рублей — это вообще ни о чем.

Пшеницу в зависимости от качества зерна подразделяют на классы. Пшеницу первого, второго, третьего и четвертого классов считают продовольственной. Зерно первого класса — это высококачественное сырье с наивысшими показателями, с самым высоким уровнем белка и клейковины. Пшеница пятого класса является менее качественной, ее используют на непродовольственные цели — например, отправляют на корм животным.

Он добавил, что разбег цены должен составлять от тысячи до двух, как минимум — между классами в зависимости от количества протеина. — У нас еще будет много чего невероятного в этом году, я думаю, — сказал независимый аграрный эксперт Александр Корбут. — У нас невероятно высокий урожай сои — и будут низкие цены на сою. У нас высокие урожаи рапса, а в мире тоже высокие урожаи рапса, что не поддерживает цену. Это сложный сезон будет очень по нашим экспортным товарам, и по бобовым то же самое. Там, где у нас будет рекордное производство, будет перепроизводство — и будут низкие цены.

При этом осенью 2025 года продажи зерновых и масличных культур аграриями идут рекордными темпами, но финансовое положение сельхозпроизводителей остается крайне сложным, следует из отчета аналитического центра «СовЭкон».

«Мы считаем, что всплеск продаж отражает растущее финансовое давление на фермеров, многие из которых вынуждены реализовывать урожай, чтобы погашать кредиты и финансировать зимнюю посевную кампанию. Доналоговая прибыль производителей зерновых и масличных культур в январе — августе 2025 года составила 67 миллиардов рублей, что на 25% ниже уровня прошлого года», — говорится в отчете.

— Два года назад мы собрали пшеницы [в среднем по] 54 центнера с гектара. В прошлом году — терпимые 36. А в этом году у нас полный [ужас], «рецидив» засухи: 12–13 центнеров с гектара, — говорит фермер из Азовского района. — Каюсь: купил удобрения с рук, оказалось — фуфло. Но не от хорошей жизни купил. Я два «Акроса» (зерноуборочный комбайн, производимый в Ростове. — Прим. ред.) продал, чтобы дебет с кредитом свести. Но у соседей-[фермеров] ситуация не сказать что лучше. Четырнадцать с чем-то — средний результат по району. На что жить? Это просто катастрофа.

Фермер первой волны Хугас Багаджиян думает продать остатки зерна и закрыть хозяйство. Пока он придерживает урожай: ждет хорошей цены.

— Пока не могу закрыть свое ИП. Закрою, как зерно реализую. А когда — только бог ведает. Может, через 20 дней, а может, через два месяца. И в тот же час я закрываю ИП, и всё — прощаюсь с сельским хозяйством, — говорит Багаджиян.

<http://ikar.ru/press/10206.html>

Ставрополье нарастило производство чечевицы

Ставропольский край продолжает укреплять позиции одного из ключевых аграрных регионов России. Решая задачи импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности, предприятия АПК активно развивают производство нишевых и альтернативных культур, одна из которых - чечевица.

В этом году на Ставрополье отмечен значительный рост показателей по этой зернобобовой культуре. Валовой сбор составил 10,9 тыс. тонн при средней урожайности 20,7 ц/га. Площадь посевов чечевицы достигла 5,3 тыс. га, что в четыре раза превышает уровень прошлого года. Если в 2024 году чечевица возделывалась в двух округах, то в этом ее выращивают уже в десяти. Популярны такие отечественные сорта как Лира, Донская краснозерная, Екатериновская.

«Сегодня очень высок спрос на бобовые культуры, поэтому аграрии делают ставку на чечевицу, горох, нут, ежегодно увеличивая площади под этими культурами. Кроме того, они неприхотливы, обладают высокой устойчивостью к засухе и холодостойкостью, являются хорошими предшественниками озимых», - отметила первый заместитель министра сельского хозяйства края Елена Тамбовцева.

https://mshsk.ru/press-sluzhba/novosti_new_2/?ELEMENT_ID=22024

Ставрополье поделилось опытом работы на Всероссийском форуме молодых аграриев



В Москве завершил свою работу Всероссийский форум молодых аграриев. Его организаторами выступили Ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России и Российский союз сельской молодежи. Форум собрал более 300 участников из многих регионов страны, в том числе и Ставропольского края.

Наш регион представляли молодые специалисты АПК Петровского округа Александр Беда - генеральный директор ООО «Удача» и Дмитрий Чертов - главный агроном «ИП КФХ Чертов». Они приняли участие в пленарном заседании «Молодые фермеры как ключевой ресурс модернизации АПК», рассказали в администрации Петровского округа. В течение двух дней участники встречи обсудили ключевые вопросы развития сельских территорий, обменялись опытом и представили свои инициативы.

Как прозвучало на форуме, энергия молодых особенно востребована на сельских территориях. Во многом благодаря молодому поколению фермеров малые формы хозяйствования внедряют самые современные технологии, используют новейшие научные достижения, добиваются

рекордных показателей, последовательно увеличивая свою долю в производстве сельскохозяйственной продукции.

Большое внимание в ходе встречи уделялось внедрению новейших технологий в АПК. В частности роботизированных и беспилотных систем. Речь шла и о работе ассоциации «Народный фермер», региональных практиках поддержки малых форм хозяйствования и развития агротуризма.

https://stpravda.ru/20251211/stavropole_podelilos_opytom_raboty_na_vserossiyskom_forume_molod_240098.html

Тепличные томаты Ставрополя вошли в топ 50 лучших вкусов России

Крупный агропромышленный холдинг «ЭКО-культура», куда входят и тепличные предприятия Ставропольского края, по итогам года вошел в число лучших российских производителей продуктов питания. ТОП-50 компаний страны, выпускающих продукты питания, представил федеральный путеводитель 50 BEST TASTES OF RUSSIA

Для формирования ежегодного рейтинга в голосовании приняли участие более полутысячи ведущих экспертов со всей страны. В их числе шеф-повара, рестораторы, отельеры, лидеры мнений и инвесторы.

Организаторы рейтинга отметили, что в список «50 лучших вкусов России» вошли яркие, сильные, конкурентоспособные, перспективные, стабильные компании. Среди них — агрохолдинги, фермы, сыроварни, мясо- и рыбопереработчики, овощеводы и кондитеры.

АПХ «ЭКО-культура» сегодня представлен 13 современными тепличными комплексами в восьми регионах, в частности, в Ставропольском крае. Самый масштабный тепличный комплекс в составе агрохолдинга - «Солнечный дар», что в Изобильненском округе. Он является также одним из крупнейших в России и Европе.

Выращенные здесь томаты различных категорий хорошо известны покупателям по всей стране. Также здесь проводятся сортоиспытания, по итогам которых ассортиментное семейство томатов пополняется новыми гибридами.

Тепличный комплекс «Солнечный дар» имеет собственный распределительный центр, где собранные в теплицах овощи сортируются, фасуются и отгружаются в торговые сети круглосуточно и без выходных.

https://stpravda.ru/20251209/teplichnye_tomaty_stavropolya_voshli_v_top_50_luchshih_vkusov_ro_240007.html

В Челябинске наградили победителей Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России»

На Всероссийском конкурсе «100 лучших товаров России» победили 11 пищевых и перерабатывающих предприятий Челябинской области. Звания «Лауреат» удостоено 10 видов продукции, звания «Дипломант» – 19 видов продукции. Две компании удостоены наивысших наград конкурса – «Золотая сотня России» и «Вкус качества».

В 2025 году в федеральном этапе Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России» приняли участие 11 агропредприятий Челябинской области, они представили 29 видов продукции и удостоились высокого признания экспертов федерального уровня.

Выпуск высококачественной продукции и рост объемов производства способствует достижению целей национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности».

«В Челябинской области действует более 600 предприятий пищевой промышленности. Отличительной чертой наших предприятий является технологичность, высокий уровень автоматизации производства, они постоянно работают над новым ассортиментом, выходят на рынок с новыми брендами, что обеспечивается и господдержкой. Появляются новые компании, что говорит о благоприятном инвестиционном климате в регионе. Южноуральскую продукцию хорошо знают в стране, она поставляется в 30 стран ближнего и дальнего зарубежья», - отметила заместитель министра сельского хозяйства Челябинской области Инна Подшивалова.

В «Золотую сотню России» вошла продукция АО «Первый хлебокомбинат» (торт RAVELA «Лесной домик») и ООО «Объединение «Союзпищепром» (лапша домашняя ТМ «Царь»). Это наивысшая награда конкурса, продукция рекомендуется к участию в конкурсах Премии Правительства РФ в области качества. «Первый хлебокомбинат» удостоен еще одной наивысшей специальной награды конкурса – «Вкус качества».

Высшего звания «Лауреат» удостоились 10 видов продукции от АО «Первый хлебокомбинат» (торт RAVELA «Лесной домик» и рулетик «Капучини»), «Объединения «Союзпищепром» (лапша домашняя, напитки с миндалем и кокосом на ячменно-нутовой основе), АО «Магнитогорский комбинат хлебопродуктов – СИТНО» (мука из твердой пшеницы, 1 сорт), ООО «Магнитогорский птицеводческий комплекс» (яйцо «Деревенское» ТМ

СИТНО), ООО «Нагайбакский птицеводческий комплекс» (тушка цыплят-бройлеров 1-го сорта ТМ СИТНО), «Агрофирма Ариант» (колбаса полукопченая «Красногорская»), ИП Куприянова Елена Владимировна (жарпаты куриные по-техасски), ООО «Сигма» (масло нерафинированное подсолнечное «Корона Изобилия»).

Звания «Дипломант» удостоены еще 19 видов продукции от «Первого хлебокомбината», «Магнитогорского хлебокомбината», «Объединения «Союзпищепром», «Магнитогорского комбината хлебопродуктов – СИТНО», «Магнитогорского птицеводческого комплекса», «Агрофирмы Ариант», компании «Сигма», ИП Куприянова Е.В, новинки от «Мясного раздолья» (зразы, манты) и «Уралпродукта» (пельмени).

Также были вручены персональные награды программы «100 лучших товаров России». Почетным знаком «За достижения в области качества» награждена руководитель ИП Куприянова Елена Владимировна. Почетный знак «Отличник качества» получили 11 работников пищевых предприятий – участников конкурса.

Победители конкурса имеют право использовать логотип программы в течение двух лет. По окончании этого срока продукция снова может номинироваться на Конкурс.

«Предприятия доказали качество выпускаемой продукции. Надеемся, что знак Программы станет символом доверия для потребителей и поможет расширить рынок сбыта для наших товаров, – отметила Ольга Матанцева, директор Челябинского ЦСМ – организатора регионального этапа Программы «100 лучших товаров России».

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-chelyabinske-nagradi-i-pobediteley-v-serossiyskogo-konkursa-100-luchshikh-tovarov-rossii/>

18 новых птичников построены в Вачском округе Нижегородской области при господдержке

Заместитель губернатора Нижегородской области Андрей Саносян и министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов региона Николай Денисов приняли участие в открытии 18 новых птичников, построенных около села Верхополье Вачского округа.

Инвестиционный проект «Верхополье» был реализован холдингом «Русское поле» при господдержке. Поддержка инвестиционной активности с 2025 года стала одной из основных задач национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика», инициированного президентом России Владимиром Путиным.

«Новая площадка для выращивания бройлеров позволит производить около 17 тысяч тонн мяса птицы в год, что повысит уровень самообеспеченности региона куриным мясом на 20 процентов. Естественно, эти суперсовременные условия позволяют работать и выпускать продукцию, которая будет отвечать всем требованиям. Рынок мяса птицы растет как в России, так и в целом в мире», - отметил Андрей Саносян.

Заместитель губернатора добавил, что агрохолдинг реализует проекты, значимые для страны. Помимо птичников, к примеру, в прошлом году было запущено технологичное производство кормов для рыбы*. Он подчеркнул, что не каждый инвестор был готов начать такие проекты, особенно с учетом ухода в 2022 году западных поставщиков.

Новые птичники максимально автоматизированы – система позволяет централизованно регулировать подачу воды и корма, а также контролировать микроклимат, то есть обеспечивать комфортную среду для быстрого роста птицы. Кроме того, все новые цеха работают в формате бесклеточного содержания.

«Эта площадка стала первым за последние 50 лет птицеводческим комплексом, построенным в регионе «с нуля», а не на базе действующих хозяйств. Кроме того, благодаря ей все производства нашего холдинга, работающие на обеспечение Павловской птицефабрики качественным сырьем, смогут перестроиться под новый формат выращивания бройлеров «пусто-занято». Такая технология обеспечивает сохранение иммунитета бройлера, а здоровье птицы – это здоровье человека», - рассказал генеральный директор Агрохолдинга «Русское поле» Антон Романов. Формат «пусто-занято» предполагает единовременное заселение одновозрастной птицы на площадку, а также единовременное выселение. Между турами на протяжении нескольких дней происходит полная санитарная обработка цехов.

Инвестиции в проект «Верхополье» составили 2,3 млрд рублей. Инвестор получил федеральный кредит по льготной ставке и поддержку в виде компенсации части процентной ставки по региональной программе поддержки. Объем субсидий составил 121 млн рублей. Кроме того, Корпорация развития Нижегородской области оказала содействие инвестору по внесению изменений в документы территориального планирования и градостроительного зонирования, в получении разрешительной документации, а также во взаимодействии с

ресурсоснабжающими компаниями. Благодаря реализации проекта было создано 49 рабочих мест.

«Регион ставит перед собой задачу выйти на самообеспечение по всем основным видам пищевой продукции, в том числе мясной. Новый комплекс позволит довести этот показатель по мясу птицы до 90 процентов. При этом инвестор планирует реализовать еще два подобных проекта. То есть в ближайшие годы – 2027 или 2028 - регион будет на полном самообеспечении. Также мы уже полностью закрываем свои потребности по свинине, молоку, яйцу, картофелю и зерну», - рассказал Николай Денисов.

Всего в Нижегородской области на выращивании бройлера специализируется два предприятия, и пять компаний развивают производство куриного яйца.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/18-novykh-ptichnikov-postroyeny-v-vachskom-okruge-nizhegorodskoy-oblasti-pri-gospodderzhke/>

В Новгородской области подведены итоги сезонных полевых работ

Итоги посевной и уборочной кампаний в Новгородской области показывают, что аграрии региона сумели сохранить посевные площади даже в сложных погодных условиях.

Общая посевная площадь, включая кормовые культуры и многолетние травы, составила 123,4 тыс. гектаров, что соответствует 100,1% уровня предыдущего года.

Фермеры приложили максимум усилий для сохранения урожая, и результаты оказались достаточно хорошими. Это особенно важно в свете реализации национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», целью которого является укрепление аграрного сектора и обеспечение населения качественными продуктами питания отечественного производства.

В рамках данного проекта, Новгородская область активно внедряет современные технологии в сельском хозяйстве.

Картофель убран с площади 3,9 тыс. га, валовый сбор составил 117 тыс. тонн, что составляет 109,4% к плановому показателю. Средняя урожайность картофеля - 296 центнеров с гектара. Лидеры по этому показателю - Новгородский, Солецкий и Шимский округа. Особенно высокие показатели были достигнуты в хозяйствах Боровичского и Новгородского округов, где урожайность превысила 325 и 337 центнеров соответственно.

Уборка овощных культур была проведена с площади 1,87 тыс. гектаров, обеспечив валовый сбор 80 тыс. тонн (100,4% к плану). Среднюю урожайность - 430 центнеров с гектара. Лучшие результаты показали Новгородский, Шимский и Чудовский округа, где урожайность достигла 504, 467 и 409 центнеров соответственно.

Эти достижения гарантируют наличие традиционных блюд на праздничных столах новгородцев, таких как салат оливье и селедка под шубой.

«Под будущий урожай уже проведены мероприятия по озимому севу на площади 2,1 тыс. гектаров, что свидетельствует о подготовке к следующему сезону и стремлении обеспечить стабильные урожаи в будущем», - отметил заместитель министра сельского хозяйства Новгородской области Владимир Татаренко.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-novgorodskoy-oblasti-podvedeny-itogi-sezonnykh-polevykh-rabot/>

В Ивановской области проводят инвентаризацию неиспользуемых сельхозземель для последующей передачи новым собственникам

Вопросы, касающиеся развития сельского хозяйства, роста в молочной отрасли и ввода земель в оборот прозвучали на встрече губернатора с жителями Ивановской области.

Станислав Воскресенский озвучил ряд решений по вводу в оборот заброшенных сельхозземель и по развитию молочной отрасли в регионе. Глава региона напомнил, что в этом году в полную силу заработал возрожденный ивановский молокозавод. Фактически в старых стенах компания «РумелкоАгро - Молоко» создала современное технологичное перерабатывающее производство. Первая продукция появилась в магазинах в начале года, затем зашли в крупные торговые сети, сейчас расширяют ассортимент продукции.

Руководитель сельхозпредприятия «Агровит» из Родниковского района Сергей Нагаев рассказал, что в 2025 году здесь приступили к реализации крупного инвестиционного проекта и строят животноводческий комплекс на 1960 голов КРС, это самая крупная инвестиция в АПК в регионе в этом году. «При выходе на полную проектную мощность будем производить более 20 тысяч тонн молока ежегодно», - сообщил Сергей Нагаев. Он поблагодарил за новые возможности в переработке: открывшийся завод «РумелкоАгро - Молоко» является хорошим подспорьем для развития молочного животноводства в регионе.

«Помню, как жители говорили: «Это очень важное предприятие, найдите туда инвестора». Такой инвестор нашелся, предприятие восстановлено. Когда есть точное место, куда ты можешь гарантированно привезти [молоко] – ни в Москву, ни в Воронеж, ни в Калугу, – а именно на территорию нашего региона, конечно, это важно. Я буду просить инвестора расширять производство. Конечно, действительно это такое подспорье нашим сельхозтоваропроизводителям», - отметил Станислав Воскресенский. Губернатор подчеркнул, что молочная отрасль в Ивановской области динамично развивается: «У нас одновременно в регионе в этом году строится 14 молочных комплексов. Пять уже завершено и еще девять - в процессе стройки. Такого не было очень-очень давно».

Отметим, ввод в эксплуатацию новых комплексов способствует росту производства молока в регионе. За 10 месяцев аграриями произведено 143,5 тыс. тонн сырого молока, что на 2,3% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Запуск молокозавода «РумелкоАгро – Молоко» обеспечил рост производства молочной продукции.

Тему ввода земли в оборот на встрече затронул региональный директор компании «ГрейнРус Агро» из Кинешемского района Евгений Крылов. Он рассказал, что сельхозпредприятие на протяжении пяти лет вводит земли в севооборот, используя, в том числе и средства господдержки. Сейчас в обработке порядка 7 тыс. га земли, хозяйство специализируется на выращивании зерновых и масличных культур, с 2022 года осуществляют экспортные поставки. Предприятие планирует расширяться и продолжить вводить в оборот залежные земли не только в Кинешемском, а и в ряде соседних районов. Евгений Крылов спросил губернатора о дальнейшей компенсации затрат на эти цели.

Господдержка продолжится – ответил Станислав Воскресенский. «Нам Министерство сельского хозяйства России очень помогает. В этом году в десять раз увеличили поддержку именно по вводу земель. А в тех ситуациях, когда у федерального правительства не хватает денег – такие были сбои в прошлом году, кажется, – когда сократили количество денег на компенсацию именно ввода земель, мы подстраховали: у нас есть специальный резерв, что если фермер потратил деньги на ввод, мы их компенсируем. Потому что считаю, ввод земель – это принципиально важный вопрос для региона», - подчеркнул губернатор.

Глава региона сообщил, что за восемь лет введено 42 тыс. га

заброшенных земель, но этого мало. Одна из причин – есть нерадивые собственники, которые земельные участки не обрабатывают. Решение проблемы – муниципальный контроль. Станислав Воскресенский напомнил о поручении: в рамках муниципального контроля муниципалитетам завершить работу по проведению инвентаризации земель сельскохозяйственного назначения и ведению реестров неиспользуемых земельных участков в течение ближайших шести месяцев. Эта задача закреплена в Указе о приоритетных направлениях развития Ивановской области. «Отдельные муниципалитеты эту работу уже провели. Те, кто не провел, должны ее закончить в течение ближайших шести месяцев», - сказал глава региона.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-ivanovskoy-oblasti-provodyat-inventarizatsiyu-neispolzuemykh-selkhozemel-dlya-posleduyushchey-per/>

Лучшим труженикам агропромышленного комплекса Красноярского края вручили новые автомобили

В Красноярске состоялось главное сельскохозяйственное событие «День урожая». На открытии праздника председатель Правительства Красноярского края Сергей Верещагин, по поручению Губернатора Михаила Котюкова, поздравил тружеников агропромышленного комплекса с успешным завершением сезона и вручил лучшим работникам отрасли знаки отличия и ключи от автомобилей.

В этом году три передовика производства удостоены краевых знаков отличия «За трудовые заслуги», 28 жителям региона присвоено почетное звание «Заслуженный работник агропромышленного комплекса Красноярского края», почетную грамоту Губернатора Красноярского края получили 27 работников АПК. Ключи от новых отечественных автомобилей вручили 10 победителям трудовых соревнований. Вручение автомобилей работникам сельского хозяйства по итогам года — ежегодная традиция в Красноярском крае. В трудовых соревнованиях оцениваются результаты в намолоте зерна, надое молока, заготовке зеленой массы, воспроизводстве крупного рогатого скота, мясной продуктивности в свиноводстве, а также работа фермерских хозяйств, сельхозкооперативов и предприятий.

Николай Дубинин, механизатор АО «Солгон», работает на сельхозпредприятии более 17 лет. Занят на посевной, обработке полей, кормозаготовке и уборочной. Зимой занимается ремонтом техники, помогает отделениям. «Сейчас работаем на современной технике, она

выносливая, меньше поломок. В нашей работе главное — не лениться, тогда и результат будет», — рассказывает Николай Дубинин.

Председатель Правительства края Сергей Верещагин поздравил работников отрасли с завершением сельскохозяйственного сезона и отметил, что краевые аграрии в очередной раз подтвердили свой профессионализм и обеспечили регион зерном. «Вклад региона в общероссийский результат значителен. Важно его удержать и нарастить. Речь не только об увеличении объёма производства сельхозпродукции, но и о повышении экспортного потенциала, обеспечении технологического лидерства отрасли. Для этого необходимо продолжать решать кадровые вопросы, работать с наукой, развивать глубокую переработку», — подчеркнул Сергей Верещагин.

Краевые аграрии в этом году собрали 2 млн 600 тыс. тонн зерна. Урожайность — 33,7 центнера с гектара — уже традиционно — стала максимальной в Сибири. Сохраняет лидирующие позиции Красноярский край и в производстве маслосемян рапса — намолочено 580 тыс. тонн. По объёму производства маслосемян край на втором месте в стране. Накопано в хозяйствах всех категорий около 500 тыс. тонн картофеля, собрано 117 тыс. тонн овощей — по их валовому сбору третье место среди сибирских регионов.

Есть успехи и по другим направлениям. По молочной продуктивности коров на первом месте в Сибирском федеральном округе. Растут объёмы производства молока и мяса птицы, мясных полуфабрикатов, сливочного и рапсового масла, достойные результаты в производстве муки, хлебобулочных и кондитерских изделий.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/luchshim-truzhenikam-agropromyshlennogo-kompleksa-krasnoyarskogo-kraya-vruchili-novye-avtomobili/>

В Подмоскowie аграрии засеяли более 97 тысяч гектаров озимых культур

В этом году сев озимых культур в Московской области составил более 97,7 тысячи гектаров. Они формируют основу продовольственной безопасности: то, что аграрии посеяли осенью, ляжет в основу урожая 2026 года. Озимые уходят под снег и начинают активно расти ранней весной, когда яровые еще только готовятся к посеву.

В Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Московской области сообщили, что в структуре посевов озимые зерновые заняли свыше 77 тысяч

гектаров, среди них главная хлебная культура – озимая пшеница, посеяна на площади 73,6 тысяч гектаров. Озимая рожь превысила плановые показатели почти на треть, площадь посевов составила почти 2,5 тысячи гектаров. Она считается одной из наиболее устойчивых культур в климатической зоне региона. Тритикале и озимый ячмень заняли 727 и 190 гектаров соответственно.

Кроме этого, увеличились площади под озимым рапсом – более 20,7 тысячи гектаров, что составляет 128% от плана. Рапс остается одной из ключевых масличных культур: используется в производстве масел, биотоплива и как сырье для комбикормов. В Министерстве отметили, что сейчас аграрии продолжают оценку всходов и завершают подготовку посевов к зимовке.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-podmoskove-agrarii-zaseyali-bolee-97-tysyach-gektarov-ozimyykh-kultur/>

В Саратовской области произведено более миллиарда штук яиц

С начала года в Саратовской области произведено 1 047,2 млн штук яиц, рост к аналогичному периоду прошлого года составил 19,1%. Об этом рассказал заместитель министра сельского хозяйства области по развитию отрасли животноводства Алексей Молчанов, отметив, что по производству яиц регион входит в топ-5 субъектов ПФО.

Таких показателей, по словам замминистра, удалось достичь, в том числе, за счет мероприятий федерального проекта «Производительность труда» нацпроекта «Эффективная и конкурентная экономика», реализуемых птицеводческими предприятиями региона.

Лидером в данном сегменте является ООО «Покровская птицефабрика», на долю которой приходится около 33% от общего объема яиц, производимых птицефабриками. Также в тройку ведущих производителей входят Лысогорская и Симоновская птицефабрики – 20% и 18% от общего объема производства соответственно.

«На ближайшую перспективу перед отраслью стоит задача не просто сохранить достигнутый уровень производства, но и концу 2026 года выйти на показатель в 1250 миллионов штук яиц в год. Такую задачу перед Саратовской областью поставил Минсельхоз России», - добавил Алексей Молчанов.

Как уточнили в региональном минсельхозе, в настоящее время на стадии проектирования находится 13 инвестиционных проектов, направленных на дальнейшее развитие птицеводства. Обеспеченность жителей Саратовской области яйцом в 1,9 раза превышает потребность.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-saratovskoy-oblasti-proizvedeno-bolee-milliarda-shtuk-yaits/>

Сельхозтоваропроизводителям Красноярского края компенсируют ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ племенного материала

В Минсельхозе края подвели итоги отбора заявок для компенсации части затрат на приобретение племенной продукции. Более 55,8 млн рублей получат десять сельхозпроизводителей региона.

В перечне субсидируемых племенных животных – крупный рогатый скот молочного и мясного направления продуктивности, мелкий рогатый скот, суточные цыплята мясного и яичного направления, пчелиные матки.

Обязательное условие получения господдержки для хозяйств, приобретающих крупный рогатый скот, – сохранение в течение двух лет после предоставления субсидии маточного поголовья.

Среди победителей отбора в этом году – АО «Птицефабрика Бархатовская». Предприятие ежегодно приобретает 34 тыс. голов племенных кур-несушек и 4 тыс. петухов.

«Для нас поддержка очень важна. Приобретение племенного стада – необходимость. Так мы создаем замкнутый цикл – от родительского стада до промышленных кур-несушек. Во-первых, это повышает биозащищенность предприятия, потому что мы не привозим промышленных кур из другого региона, а выращиваем их сами. Во-вторых, так мы не зависим от рынка в плане приобретения молодняка промышленных кур-несушек. Производственная себестоимость гораздо ниже. Племенные животные – высокопродуктивные. Имея своё родительское стадо, мы увеличиваем валовый сбор яиц», – рассказывает директор птицефабрики Ульяна Кузнецова.

По итогам отбора из краевого бюджета аграриям компенсируют половину стоимости 522 голов племенного крупного рогатого скота, 98700 голов суточных цыплят и 160 пчеломаток, приобретенных в 2024 году.

«Животноводческие предприятия региона уделяют большое внимание повышению продуктивности и качеству продукции. Проводится племенная работа, реализуются инвестиционные проекты, осуществляется модернизация, совершенствуются рационы кормления. Благодаря этому краевые животноводы уже не первый год показывают

устойчивый рост. По молочной продуктивности коров Красноярский край на первом месте в Сибирском федеральном округе. Обеспечение хозяйств племенным поголовьем – одна из ключевых задач отрасли. Обязательно продолжим поддерживать это направление в следующем году», – отметил министр сельского хозяйства края Дмитрий Воропаев.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/selkhoztovaroproizvoditelyam-krasnoyarskogo-kraya-kompensiruyut-zatraty-na-priobretenie-plemennogo-m/>

Проведены первые коммерческие операции по установке нейроимплантов для повышения продуктивности и снижения стресса у крупного рогатого скота

ИСТОЧНИК: ПО МАТЕРИАЛАМ КОМПАНИИ

Советник министра сельского хозяйства РФ Ольга Абрамова посетила экспериментальную ферму компании «Нейророга», реализуемую в партнерстве с агрофирмой «Ирбитская», где были проведены первые коммерческие операции по установке нейроимплантов для повышения продуктивности и снижения стресса у крупного рогатого скота.

По итогам визита Абрамова отметила высокий потенциал технологии для российской молочной отрасли. Стороны договорились продолжать сотрудничество в рамках поддержки Министерства сельского хозяйства и реализовать комплекс задач и инициатив.

Компания «Нейророга» завершила первые коммерческие операции по установке нейроимплантов 20 коровам в ноябре. Разработка направлена на повышение продуктивности животных и внедрение новых подходов к управлению их физиологическим состоянием, что напрямую влияет на показатели продуктивности молочных хозяйств.

Специалисты «Нейророгов» продолжают подбирать оптимальные параметры нейростимуляции, направленные на повышение ключевых показателей жизнедеятельности животных: нормализацию аппетита, снижение уровня стресса и улучшение молокоотдачи. Система анализирует состояние животного и подбирает индивидуальный режим стимуляции, что позволяет создавать адаптивную модель управления продуктивностью.

Нейростимуляция не является альтернативой традиционным методам повышения надоев. Качественные корма, хорошие условия содержания и уход, а также работа с генетикой остаются фундаментом. Нейротехнологии работают поверх уже оптимизированной производственной системы и позволяют компенсировать те потери, которые возникают не из-за

качества кормов, а из-за физиологических реакций животных.

Хорошо известно, что стресс снижает молокоотдачу, на это могут влиять и производственный шум, и неудачное соседство в стаде, и перепады температуры, а также множество других факторов. И это не вопрос «плохого хозяйства», ведь даже на самых технологичных фермах нельзя полностью устранить все стресс-факторы. В результате хозяйства ежедневно недополучают десятки литров молока из-за того, что организм коровы реагирует на внешние раздражители выбросом адреналина, блокирующего естественные процессы молокоотдачи.

Поэтому в отрасли возник запрос на технологию, способную стабилизировать состояние животных и сделать молокоотдачу более устойчивой и предсказуемой. Одним из таких решений и стала нейростимуляция, которая, в том числе применяется в человеческой медицине для лечения болезни Паркинсона, хронических болевых синдромов, а также снижения уровня стресса.

В ветеринарном варианте используется миниатюрный DBS-электрод с микропроводами, который имплантируется в гипоталамус и нейрогипофиз, отвечающие за стресс, аппетит и молокоотдачу. В результате благодаря мягким контролируемым электрическим импульсам удается снизить влияние стресс-факторов, поддержать аппетит и улучшить качество отдыха. Все это и позволяет повысить молокоотдачу без увеличения поголовья.

При этом нейростимуляция проводится в безопасных физиологических диапазонах. Чрезмерное воздействие, наоборот, вызвало бы дискомфорт и снижение продуктивности, поэтому параметры подбираются индивидуально.

«Полученные результаты подтверждают потенциал технологии, по предварительным оценкам, прирост надоев может составить до 30%. В настоящее время мы стремимся довести процедуру имплантации до уровня рутинного ветеринарного вмешательства, которое можно проводить прямо на ферме, без сложной подготовки и дополнительных затрат» – отметил Александр Бубенок, директор по управлению проектами компании «Нейророга».

<https://agrovesti.net/news/corp/provedeny-pervye-kommercheskie-operatsii-po-ustanovke-nejroimplantov-dlya-povysheniya-produktivnosti-i-snizheniya-stressa-u-krupnogo-rogatogo-skota.html>

УБОРКА САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В РФ

* Оценка получена агрегированием сообщений региональных администраций, и не претендует на точность.

Регион/ посеяно озимых (тыс. га)	Дата обновлени я	Выкопано сахарной свек лы (тыс.га)	Накопано сахарной с веклы, тыс. т	Урожайнос ть, ц/га	Выработано сахара, тыс. т
	17 ноября	1127,0	45600,0	404,2	4670,0
	<p>На 1 декабря произведено 4,67 млн тонн сахара</p> <p>На 17 ноября выкопано 1127 тыс. га, накопано 45600 тонн</p> <p>На 20 октября выкопано 888,4 тыс. га, накопано 35250 тонн, произведено 2,94 млн тонн сахара</p> <p>К 2 октября собрано около 23 млн т (+14% г/г).</p> <p>Средняя Урожайность выросла до 384 ц/га (+4% г/г).</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>на 1 сентября произведено 530 тыс. т сахара</p> <p>На 18 августа переработку сахарной свёклы ведут 27 заводов из 66. С начала сезона переработано 1,25 млн т свёклы и произведено 170 тыс. т сахара</p>				
Центральный федеральный округ					
	30 ноября	69,0	2288,0	332,0	144,6
	<p>На 30 ноября заготовлено 2288 тысяч тонн сахарной свеклы с урожайностью 332 ц/га</p> <p>На 17 ноября убрано 65,46 тыс. га (92,44% от плана 70,82 тыс. га). Накопано 2130,57 тыс. тонн при урожайности 325,45 ц/га.</p> <p>На 6 ноября убрано 60,63 тыс. га (85,60% от плана 70,82 тыс. га). Накопано 1959,71 тыс. тонн при урожайности 323,24 ц/га.</p> <p>На 27 октября убрано 56,43 тыс. га (79,68% от плана 70,82 тыс. га). Накопано 1833,39 тыс. тонн при урожайности 324,88 ц/га.</p> <p>На 17 октября убрано 48,42 тыс. га (68,37% от плана 70,82 тыс. га).</p>				
Белгородск ая область					

	<p>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.</p> <p>На 13 октября убрано 42,66 тыс. га (60,24% от плана 70,82 тыс. га). Накопано 1381,42 тыс. тонн при урожайности 323,80 ц/га. 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	30 ноября	128,6	5580,0	434,0	548,0
	<p>На 30 ноября собрано более 5,5 млн тонн. Сахарные заводы заготовили более 4,7 млн тонн, переработали 3,8 млн тонн свёклы и выработали более 548 тыс. тонн сахара</p> <p>На 20 ноября накопано 128,6 тыс. га, выкопано 5580 тыс. тонн</p> <p>На 15 сентября убрано 29,8 тыс. га. Валовой сбор составляет 1 млн 160,9 тыс. тонн при средней урожайности 390 ц/га. К переработке приступили все 8 сахарных заводов региона, . На сегодняшний день предприятия заготовили 982,2 тыс. тонн сахарной свёклы, из них переработали 912,7 тыс. тонн корнеплодов и выработали 117,6 тыс. тонн сахара.</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	1 декабря	100,0	4300,0	437,0	430,0
	Нв 1 декабря выкопано 100 тыс. га, за исключением около 1,5 тыс. га				

Липецкая область	<p>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>				
	2 декабря	117,0	5200,0	444,0	617,5
<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, 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,</p>					

	<p>произведено 37 тыс. т сахара На 27 августа гбрано 7 тыс. га, накопано 300 тыс. т (420 ц/га). Переработано 192 тыс. т свёклы, произведено 17,5 тыс. т сахара.</p>				
Орловская область	30 ноября	66,0	2591,0	389,4	270,0
	<p>На 30 ноября собрано 2 млн 591 тыс. тонн, заготовлено 2 млн 20 тыс. тонн, из которых 1 млн 980 тыс. тонн переработано в 270 тыс. тонн сахара, также произведено 66 тыс. тонн сухого жома. На 20 ноября заготовлено 1880 тыс. т свёклы, из которых 1835 тыс. т уже переработано в более чем 250 тыс. т сахара На 5 ноября 4 завода произвели >200 тыс. т сахара; переработано 1,53 млн т свеклы; убрано 2,24 млн т, площадь 66 тыс. га (+4,2 тыс.). На 17 октября накопано 1,77 млн тонн свеклы, произведено более 150 тыс. тонн сахара К 22 сентября накопано 876,5 тыс. т сахарной свёклы, что на 332,7 тыс. т больше прошлогоднего уровня. Средняя Урожайность составила 392,4 ц/га. На 18 сентября заготовлено 546,5 тыс. т, переработано 496,8 тыс. т. Выработано 61,3 тыс. т сахара. На 21 августа накопано 40,2 тыс. тонн, Урожайность 376 ц/га. На 19 августа выкопано 0,4 тыс. га и собрано 16,3 тыс. т урожая. Средняя Урожайность составила 392 ц/га</p>				
Рязанская область	28 ноября	7,1	353,0	494,0	
	<p>На 28 ноября уборка полностью завершена: собрано 353 тыс. т На 24 октября убрано 79% сахарной свеклы, накопано 289 тыс. тонн На 10 октября накопано 198 тыс. тонн сахарной свеклы (51%). На 3 октября сахарную свёклу убрали с 39% площадей, накопано 150 тыс. тонн На 26 сентября убрано 29%, накопано 115 тыс. тонн На 19 сентября убрано 20%, накопано 79 тыс. тонн На 18 сентября убрано 19%, накопано 69 тыс. тонн На 11 сентября убрано 4%, накопано 21 тыс. тонн</p>				
Тамбовская область	25 ноября	120,0	5600,0	467,0	350,0
	<p>На 25 ноября сахарная свёкла убрана на 85% площадей, валовой сбор превысил 5,6 млн т. Урожайность достигла 467 ц/га На 24 октября накопано 4,2 млн тонн с 65% полей. Почти 2,8 млн тонн свеклы отправлено на сахарные заводы для переработки. На 16 октября выкопано 3 600,0 тыс. т сахарной свеклы с 77,3 тыс. га. Средняя Урожайность достигла 466,0 ц/га.</p>				

	На 12 октября накопано 3 мле тонн На 6 октября убрано 42% полей, накопано 2,7 млн тонн. Почти 2 млн тонн свеклы отправлено на сахарные заводы для переработки. На 26 сентября валовый сбор составил 1,9 млн тонн. На 10 сентября убрано 13% площадей, накопано 860 тыс. тонн. 14 августа началась копка сахарной свеклы				
Тульская область	15 ноября	7,4	300,0	405,0	
Южный федеральный округ					
Краснодарский край	24 ноября	226,1	6335,0	280,3	1000,0
	К 24 ноября выработано более 1 млн тонн сахара, продолжают работать 4 завода К 10 ноября в Краснодарском крае убрано 226,1 тыс. га свеклы (96 %) и собрано 6,335 млн т при урожайности 280,3 ц/га На 14 октября с 191,3 тыс. га (81%) получено 5,28 млн т, Урожайность - 276,5 ц/га На 1 октября убрано 68% площадей, собрано 4,5 млн т. Итоговый урожай прогнозируется 7 млн т На 22 сентября урожай сахарной свеклы превысил 3,8 млн тонн, средняя Урожайность - 282,4 ц/га. На 25 августа убрано 51,5 тыс. га (22% от плана), валовой сбор - 1,53 млн т, средняя Урожайность - 296,8 ц/га				
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					
Ставропольский край	1 декабря	36,5	1643,8	452,5	28,0
	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 »				

	<p>переработано 262,0 тыс. т, дигестия — 14,72%</p> <p>На 3 октября выкопано 22,4 тыс. га (62 %), валовой сбор – 872,9 тыс. т, Урожайность 389 ц/га. На «Ставропольсахар» переработано 234,7 тыс. т, дигестия 14,95 %</p> <p>На 25 сентября сахарная свекла выкопана на площади 20,5 тыс. га (57% от плана). Валовой сбор превысил 778,2 тыс. тонн, средняя Урожайность - 379,4 ц/га</p> <p>На 22 сентября, убрано 19,7 тыс. га (54,3% от плана). Собрано 737 тыс. т (374,5 ц/га). Из 180 тыс. т переработанной свеклы получено 28 тыс. т сахара.На 16 сентября убрано 16 тыс. га, Урожайность - 354 ц/га.</p> <p>На 9 сентября сахарная свёклу убрана на 39,5%. Урожай культуры превысил 494 тыс. тонн</p> <p>На 11 августа с площади 36,5 тыс.га (6% от плана) получено 80,1 тыс. тонн сахарной свёклы при средней урожайности 351,3 ц/га.</p>				
Приволжский федеральный округ					
	28 ноября	43,0	2100,0	490,0	110,6
Башкортостан	<p>К 28 ноября накопано свыше 2,1 млн т свеклы при рекордной урожайности 490 ц/га</p> <p>К 10 ноября произведено 110,6 тыс. т свекловичного сахара</p> <p>На 20 октября обработано 90% площадей, Урожайность — 485 ц/га, валовой сбор — 1,9 млн тонн</p> <p>На 14 октября накопано 1 млн 861 тыс. тонн, Урожайность 480 ц/га</p> <p>На 10 октября выкопано 80% посевных площадей, Урожайность - 480 ц/га, накопано 1,7 млн т корнеплодов</p> <p>К 7 октября убрано 75%, собрано 1 млн 609 тыс. т, Урожайность - 486 ц/га, произведено 56 тыс. тонн сахара</p> <p>К 6 октября убрано 32 тыс. га (73%), накопано порядка 1,5 млн тонн корнеплодов.</p> <p>К 1 октября убрано 27,3 тыс. га (62%), валовый сбор - 1,32 млн т при средней урожайности 485 ц/га. Переработано более 353 тыс. т свёклы, произведено 45,5 тыс. т сахара.</p> <p>На 25 сентября убрано 20 тыс. га (46%), накопано 965 тысяч тонн, средняя Урожайность - 480 ц/га</p> <p>На 23 сентября убрано более 18,8 тыс. га (43%), накопано 886 тыс. т при урожайности 470,9 ц/га, произведено 32,5 тыс. т</p> <p>На 15 сентября убрано 22% свёклы (10 тыс. га), валовой сбор — 418 тыс. т., Урожайность — 426 ц/га.</p> <p>На 10 сентября убрано 5,8 тыс. га (13%), валовый сбор достиг 250,6 тыс. т при урожайности 428,1 ц/га. Переработано 116,4 тыс. т и произведено 12,5 тыс. т сахара.</p>				

	<p>К 8 сентября накопано 132 тысячи тонн</p> <p>На 4 сентября выкопано свыше 2,2 тыс. га (5%), валовой сбор — 100,4 тыс. т при урожайности 452 ц/га. Произведено 5,1 тыс. т белого сахара.</p> <p>На 2 сентября обработано 4% площадей (1,9 тыс. га), накопано 87 тыс. т при средней урожайности 453 ц/га и сахаристости 14–15%</p> <p>На 28 августа обработано 2% площадей, накопано 40 тыс. т корнеплодов, Урожайность составляет 478 ц/га</p> <p>На 25 августа убрано 9 тыс. т свеклы с 200 га при урожайности 463,3 ц/га. Два завода начнут переработку 26–27 августа. Урожай 2025 года прогнозируется на уровне 1,5 млн т против 2,565 млн т годом ранее.</p>				
Мордовия	6 ноября	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.</p> <p>На 27 Октября убрано 23,4 тыс. га сахарной свеклы (план - 25,0 тыс. га). Накопано 996,1 тыс. тонн при урожайности 426,1 ц/га.</p> <p>На 22 октября накопано 869 тыс. тонн с урожайностью 426,1 ц/га</p> <p>На 16 октября переработано 272,7 тыс. т сырья и выпустили 41,2 тыс. т сахара. Средняя дигестия - 18,3%.</p> <p>На 17 октября убрано 17,7 тыс. га сахарной свеклы (план - 25,0 тыс. га). Накопано 750,0 тыс. тонн при урожайности 422,8 ц/га.</p> <p>На 13 октября собрано 631 тыс. т при средней урожайности 423,7 ц/га</p> <p>На 6 октября убрано 9,5 тыс. га сахарной свеклы. Накопано 402,9 тыс. тонн при урожайности 422 ц/га.</p> <p>На 29 сентября убрано 5,8 тыс. га сахарной свеклы (план - 25,0 тыс. га). Накопано 242,8 тыс. тонн при урожайности 421 ц/га.</p> <p>На 23 сентября убрано 4,1 тыс. га сахарной свеклы (план - 25,0 тыс. га). Накопано 166,4 тыс. тонн при урожайности 415,8 ц/га.</p> <p>На 15 сентября 2025 г. убрано 2,3 тыс. га сахарной свеклы (план - 25,0 тыс. га). Накопано 94,7 тыс. тонн при урожайности 415,2 ц/га.</p> <p>На 12 Сентября 2025 г. убрано 2,1 тыс. га сахарной свеклы (план - 25,0 тыс. га). Накопано 87,7 тыс. тонн при урожайности 415,9 ц/га.</p> <p>На 8 Сентября 2025 г. убрано 1,0 тыс. га сахарной свеклы (план - 25,0 тыс. га). Накопано 43,8 тыс. тонн при урожайности 419,2 ц/га.</p> <p>на 3 Сентября 2025 г. убрано 82,0 га сахарной свеклы (план - 25,0 тыс. га). Накопано 3,7 тыс. тонн при урожайности 450 ц/га.</p>				
Нижегородская область	24 ноября	11,3	425,0	282,0	
	<p>Уборка сахарной свеклы завершена. Накопано 425 тыс. тонн (+11% к 2024 году).</p>				

	<p>К 20 октября собрано 426 тыс. тонн сахарной свеклы</p> <p>К 23 сентября накопано 58 тыс. тонн</p> <p>К 17 сентября урожай собран с 900 га (7,1% от планового уровня), собрано 25,4 тыс. т, Урожайность составляет 282,22 ц/га.</p>				
Пензенская область	28 ноября	63,0	3000,0	475,0	100,0
	<p>На 28 ноября накопано 3 миллиона тонн при урожайности в 475 ц/га. Планируется переработать свыше 3 млн тонн свёклы и произвести 450 тыс. тонн сахара</p> <p>На 13 ноября собрано 2,8 млн тонн — на 830 тысяч больше прошлого года</p> <p>На 1 ноября накопано 2,533 млн т при средней урожайности 473 ц/га. Урожай превышает прошлогодний показатель на 650 тыс. т.</p> <p>На 23 октября валовой сбор превысил 2 млн т при урожайности 468 ц/га.</p> <p>На 16 октября накопано 1,5 млн тонн при средней урожайности 454 ц/га</p> <p>На 8 октября переработано свыше 800 тыс. тонн сахарной свеклы и произведено 100 тыс. тонн сахара. Всего за сезон планируется принять и переработать свыше 2,6 млн. сахарной свеклы и получить около 400 тыс. тонн сахара.</p> <p>На 29 сентября накопан 1 млн тонн, Урожайность - 451 ц/га</p> <p>На 19 сентября собрано 577 тыс. т свёклы при урожайности 437 ц/га</p> <p>На 19 августа началась уборка сахарной свёклы. Планируется произвести около 2,5 млн т свёклы с 65 тыс. га.</p>				
Саратовская область	1 ноября	9,6	696,2	536,0	
	<p>На 30 ноября накопано 696,2 тысячи тонн</p> <p>На 15 сентября накопано 139 тыс. Т</p> <p>13 августа в Саратовской области уборка сахарной свёклы, предстоит убрать 16 тыс. га</p>				
Татарстан	30 ноября	53,5	2600,0	486,0	158,0
	<p>На 30 ноября уборка сахарной свеклы полностью завершена. Получено 2,6 млн тонн корнеплодов с урожайностью 486 ц/га. На переработку на сахарные заводы отправлено 1 млн 134 тыс. тонн сырья, переработано 1 млн 123 тыс. тонн, произведено 158 тыс. тонн сахара. Остается вывезти еще 1 млн 480 тыс. тонн клубней.</p> <p>На 15 ноября переработано 939 тыс. тонн, произведено 136 тыс. тонн сахара</p> <p>На 1 ноября переработано 768 тыс. т свёклы и произведено 109 тыс. т сахара</p>				

	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 я область	23 ноября	7,9	372,6	473,0	
	На 21 ноября завершена копка свёклы. Накопано 372,6 тыс. т, Урожайность рекордная — 473 ц/га. На 5 ноября убрано 6912 гектаров (88 % плана) с валовым сбором 325 388 тонн и урожайностью 471 ц/га На 1 ноября убрана с площади 6 450 гектаров или 82 % от плана. Валовой сбор 302 088 тонн. Урожайность 468 ц/га; На 14 октября убрано 4 800 га (61 %), валовой сбор составил 212 286 т при средней урожайности 442 ц/га. На 11 октября убрано 4369 га (55%), накопано 194 тысячи тонн при урожайности 445 ц/га На 22 сентября убрано 1,5 тыс. га (20%), валовой сбор составил 71 тыс. т. Урожайность - 455 ц/га (+ 23% выше прошлогодних значений. На 17 сентября сахарная свекла убрана с площади 1 150 га или 15% от плана. Валовой сбор 55 530 тонн. Урожайность 483 ц/га. На 1 сентября идет уборка и переработка сахарной свеклы . Всего предстоит убрать 8 тыс. га				
Чувашия	13 октября		28,4		
	На 13 октября собрано сахарной свеклы - 28,4 тыс. т				
Сибирский федеральный округ					
Алтайский край	30 ноября	24,5	1400,0	578,0	74,0
	На 30 ноября переработано более 580 тысяч тонн свёклы и произвел более 74 тысяч тонн сахара На 6 ноября накопано около 1,4 млн тонн при урожайности 578 ц/га				

	На 14 октября накопано 1,2 млн т, Урожайность — 561 ц/га На 8 октября убрано 82% площадей, накопано более 1 млн тонн, Урожайность - 551 ц/га На 27 сентября выкопано 11, 9 тыс. га (50%), накопано 630 тыс. т, Урожайность – 563 ц/га На 2 сентября убрано 10% , накопано 100 тыс.тонн
--	--

<https://www.sugar.ru/node/48834>

УБОРКА ЗЕРНОВЫХ и ЗЕРНОБОБОВЫХ в РФ

* Оценка получена агрегированием сообщений региональных администраций, и не претендует на точность.

Регион / намолот (тыс. т)	Дата обновлен ия / Коммента рии	Зерновые и зернобоб овые	Пшеница	Ячмень	Кукуруза на зерно	Средняя урожайнос ть зерновых
	2 декабря	145000,0	93500,0	20500,0	2400,0	31,7
Российска я Федераци я (данные ведомств енных организа ций)	<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> <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</p>					

тонн) при урожайности 31,7 ц/га (в 2024 году — 27,8 ц/га). В том числе намолочено почти 91 млн тонн пшеницы (в первоначально оприходованном весе), что на 7 млн тонн больше, чем на аналогичную дату прошлого года. Урожайность культуры выше прошлогодней — 34 ц/га против 30 ц/га год назад. Посевы убраны с более 90% площадей. Сбор ячменя приблизился к 20 млн тонн, что больше, чем в прошлом году. В то же время кукурузы пока собрано в два раза меньше — 2,4 млн тонн. Кроме того, собрано более 460 тыс. тонн гречихи, почти 1,1 млн тонн ржи, 340 тыс. тонн риса.

На 25 сентября аграрии собрали 121 млн тонн зерновых, в том числе 87 млн тонн пшеницы. Убрано более 80% площадей, темпы выше прошлогодних, урожайность и качество растут.

На 23 сентября сбор урожая подходит к финальному этапу. Убрано три четверти площадей зерновых и зернобобовых культур, темпы выше уровня прошлого года. Собрано 119 млн тонн зерновых, в том числе порядка 86 млн тонн пшеницы. Средняя урожайность и качество зерна выше прошлого года.

На 18 сентября собрано порядка 114 млн тонн зерна, в том числе 84 млн тонн пшеницы.

На 9 сентября аграрии собрали почти 105 млн тонн зерна. Сезонные полевые работы идут штатно и в соответствии с графиком. Уборка ведётся во всех зернопроизводящих регионах. Урожайность превышает прошлогоднюю.

На 5 сентября собрано 100 млн тонн зерна нового урожая, что на 7 млн тонн больше, чем на аналогичную дату прошлого года. Обмолочено порядка 30 млн га или 65% от всех площадей. Средняя урожайность увеличилась на 12% — до 33,7 ц/га против 30,2 ц/га годом ранее. В том числе по пшенице показатель вырос на 10%, по ячменю — на 17%. Среди лидеров по урожайности зерновых и зернобобовых — Калининградская область (70 ц/га), Республика Адыгея (58 ц/га) и Брянская область (53,7 ц/га). В том числе намолочено 74,7 млн тонн пшеницы (рост на 5,5%), урожайность повысилась до 37 ц/га с 33 ц/га годом ранее.

На 22 августа собрано более 85 млн тонн зерна, в том числе более 64 млн тонн пшеницы. Уборка нового урожая находится в самой активной фазе. Темпы уборки, а также урожайность опережают прошлогодний уровень.

На 13 августа уборочная кампания входит в активную фазу. Собрано почти 75 млн тонн зерна нового урожая, что на 1,6 млн тонн больше, чем на аналогичную дату прошлого года. Обмолочено около 22 млн га или 47% от всех площадей. Средняя урожайность увеличилась на 5,5% — до 34,6 ц/га против 32,8 ц/га годом ранее. В том числе по пшенице

показатель вырос на 4,9%, по ячменю — на 7,7%.

На 7 августа обмолочено порядка 19 млн га зерновых и зернобобовых культур, собрано около 64 млн тонн зерна. В активной фазе уборка урожая на юге страны, в новых регионах, на Северном Кавказе, в черноземных регионах ЦФО и ПФО. Также работы стартовали в нечерноземной части Центральной России и Сибири. Темпы уборочной кампании соответствуют средним значениям за последние годы.

На 30 июля собрано около 50 млн тонн зерна. Обмолочено порядка 15 млн га зерновых и зернобобовых культур. Есть определенное отставание по темпам уборки, так как уборку начали позже.

Минсельхоз прогнозирует "очень достойные результаты" по сбору зерна в Центральном федеральном округе и Поволжье.

На 11 июля уборочная кампания стартовала в 22 регионах.

На 3 июля собрано 3,8 млн тонн зерна, что значительно ниже уровня аналогичной даты 2024 года, когда было намолочено 16,5 млн тонн. Причина — более позднее начало уборочной кампании. Урожайность составляет 31 ц/га, что на 10 ц/га ниже прошлогодней (41 ц/га).

Хозяйства Южного округа собрали 2 млн тонн (11,4 млн тонн год назад), Северо-Кавказского - 1,5 млн тонн (4,5 млн тонн). Обмолочено 1,2 млн га, что примерно в 2-2,5 раза меньше, чем в 2024 г.

Центральный федеральный округ

	1 декабря	3130,0	2035,4	220,3	809,0	56,9
Белгородская область	<p>На 1 декабря уборка зерновых и зернобобовых культур завершена на площади 555,5 тыс. га, что составляет 97% от запланированного. Намолочено 3 130 тыс. тонн, урожайность — 56,9 ц/га, что на 17,3 ц/га выше прошлого года. В том числе, озимая пшеница заняла 348,8 тыс. га, намолочено 1 802 тыс. тонн при урожайности 52,3 ц/га, что на 13,5 ц/га выше уровня прошлого года. Уборочная площадь ячменя составила 55,2 тыс. га; получено 220 тыс. тонн с урожайностью 40,3 ц/га, что на 9,3 ц/га превышает показатели прошлого года. Под кукурузой на зерно площадь уборки составила 78,3 тыс. га; намолочено 809 тыс. тонн при урожайности 103,3 ц/га, что на 46,9 ц/га выше прошлогодних результатов.</p> <p>На 26 ноября завершается уборка урожая. Собрано 3,1 млн тонн зерна, что существенно выше уровня прошлого года.</p> <p>На 18 ноября зерновых и зернобобовых убрано 539 тыс. га (94,4% от плана 571,2 тыс. га). Намолочено 3008,5 тыс. тонн при урожайности 55,8 ц/га.</p> <p>Кукуруза на зерно: убрано 67,2 тыс. га (71,7% от плана 93,8 тыс. га).</p>					

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). 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.

<p>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.</p> <p>Гречиха: убрано 0,3 тыс. га (60,6% от плана 0,5 тыс. га). Намолочено 0,6 тыс. тонн при урожайности 17 ц/га.</p> <p>Чечевица: убрано 1 тыс. га (100% от плана 1 тыс. га). Намолочено 2 тыс. тонн при урожайности 20,6 ц/га.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>На 28 июля аграрии убрали более 200 тыс. га зерновых и зернобобовых культур — урожайность превысила показатели предыдущего года и достигла 47,4 ц/га. В том числе, убрано 177,6 тыс. га озимой пшеницы (более 50% от общего объема необходимых работ), 17,9 тыс. га ячменя, 3,9 тыс. га гороха. Намолочено 996,9 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур.</p> <p>На 27 июля продолжается уборочная кампания. Обмолочено более 30% площадей зерновых и зернобобовых культур. Средняя урожайность составляет 47 ц/га, что выше прошлогодней на 10 центнеров.</p> <p>На 9 июля аграрии приступили к активной фазе уборки зерновых. Под урожай в 2025 планируется убрать 568 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, в том числе — 352 тыс. га озимых культур; яровых, зерновых и зернобобовых культур — 216 тыс. га. 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
	<p>На 15 октября сбор кукурузы на зерно ведётся в 7 районах. Всего под эту культуру занято более 100 тыс. га. Из-за непростых погодных условий уборочная техника вышла в поля на 10 дней позже календарных сроков. Урожайность намного выше, чем в прошлом году и значительно превышает средний урожай кукурузы по стране.</p> <p>На 4 сентября началась уборка гречихи. Средняя урожайность</p>					

Владимирская область	<p>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 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</p>						

Воронежская область	<p>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>					
	24 октября	5400,0				40,9
<p>На 24 октября продолжается уборка поздних зерновых культур. Валовой сбор превысил 5,4 млн тонн. Урожайность выше, чем в прошлом году, – 40,9 ц/га.</p> <p>На 22 октября уборка зерновых выполнена на площади 875,3 тыс. га, что на 142,8 тыс. га больше, чем годом ранее. Намолочено 5 млн 12 тыс. тонн зерна, что на 62% выше уровня 2024 года. Средняя урожайность зерновых составила 41 ц/га.</p> <p>На 30 сентября валовой сбор зерна достиг отметки 5 млн тонн в первоначально оприходованном весе. Средняя урожайность зерновых культур составляет 40,5 ц/га.</p> <p>На 9 сентября собрано 4817 тыс. тонн зерна в первоначально оприходованном весе. Убрано 1179 тыс. га (80% к площади уборки). Урожайность в этом году находится на среднемноголетнем уровне – 40,7 ц/га. В прошлом году на эту же дату было убрано 81,5% площадей сева, урожайность составляла 27,4 ц/га, валовой сбор 2910 тыс. тонн в первоначально оприходованном весе.</p> <p>На 19 августа аграрии намолотили 4 млн тонн зерна в зачётном весе. Обмолочено более 1 млн га (70%) зерновых и зернобобовых культур.</p>						

<p>Средняя урожайность зерновых сельскохозяйственных культур по области составляет 40,4 ц/га.</p> <p>На 7 августа обмолочено 775,9 тыс. га зерновых и зернобобовых культур (52%). Валовой сбор достиг отметки 3 млн 37 тыс. тонн в первоначально оприходованном весе. Средняя урожайность зерновых сельскохозяйственных культур составляет 39,1 ц/га.</p> <p>На 5 августа аграрии вышли на «экватор» уборочной кампании – убрано 50% площадей. Обмолочено 738,6 тыс. га зерновых и зернобобовых, собрано 2,9 млн тонн зерна в первоначально оприходованном весе. Средняя урожайность составляет 38,9 ц/га - показатель находится на среднемноголетнем уровне.</p> <p>На 1 августа аграрии намолотили 2 млн тонн зерна. Обмолочено 604,4 тыс. га площадей зерновых и зернобобовых — 41% от планируемой площади уборки.</p> <p>На 22 июля аграрии получили первый миллион тонн зерна. 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.</p> <p>На 16 июля к уборке зерновых приступили 19 районов. Намолочено более 300 тыс. тонн зерна. Убрано 7% площадей.</p> <p>На 10 июля к уборке приступили хозяйства Богучарского, Россосанского, 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.</p> <p>Посевная площадь угодий в текущем году составляет 2 млн 662 тыс. га. Из них яровыми зерновыми культурами засеяно 1 млн 476 тыс. га.</p>						
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 плана. Валовой сбор составляет 231,6 тыс. тонн, урожайность — 39 ц/га.</p> <p>На 18 августа собрано 64 тыс. тонн зерна с 14 тыс. га. Средняя урожайность - 46 ц/га.</p> <p>На 1 августа аграрии приступили к уборке зерновых в 12 районах. Валовой сбор зерна составил 7,5 тыс. тонн.</p> <p>Всего уборка зерновых культур планируется на площади 80,5 тыс. га — 104,2% к уровню прошлого года. Планируется увеличить сбор урожая зерновых на 9% по сравнению с 2024 г. - до 230 тыс. тонн.</p>					
Костромская область	8 сентября	22,0				28,0
	<p>На 8 сентября зерновые культуры убраны с площади более 8,6 тыс. га. Намолочено 22 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность — 28 ц/га.</p> <p>На 31 июля 3 хозяйства приступили к уборке озимых зерновых культур.</p>					

	<p>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>					
	16 ноября	3800,0	2500,0			54,5
Курская область	<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 валовый сбор зерновых культур превысил 3,5 млн тонн при средней урожайности 54,5 ц/га.</p> <p>На 8 сентября аграрии завершили уборку зерновых колосовых и зернобобовых культур. Валовой сбор зерна составляет более 3,1 млн тонн при урожайности 52 ц/га. Общий намолот яровой и озимой пшеницы составил 2,5 млн тонн. Хозяйства уже приступили к обмолоту крупяных культур. Во II декаде сентября планируется начать уборку кукурузы на зерно, которой засеяно 139 тыс. га.</p> <p>На 1 сентября аграрии завершают уборку ранних зерновых и зернобобовых культур. Обмолочено 580 тыс. га – это 95% всех посевов. Собрано более 3 млн тонн зерна. Средняя урожайность составила более 52 ц/га.</p> <p>На 25 августа уборка зерновых, колосовых и зернобобовых культур входит в завершающую фазу. Обмолочено более 550 тыс. га, что составляет 90% от уборочной площади. Намолочено 2,9 млн тонн зерна. Средняя урожайность – более 52 ц/га.</p> <p>На 18 августа зерновые колосовые и зернобобовые культуры обмолочены с площади около 500 тыс. га или 80%. Намолочено около 2,7 млн тонн зерна. Средняя урожайность составила более 53 ц/га. В том числе, намолочено 1747 тыс. тонн зерна пшеницы со средней урожайностью 54,1 ц/га.</p> <p>На 8 августа уборочная кампания прошла экватор, обмолочено 323,4 тыс. га из запланированных 610 тыс. га - 53 % от плана. Намолот зерна превышает 1,7 млн тонн при средней урожайности 54,3 ц/га.</p> <p>На 1 августа намолочено более 1 млн тонн зерна, средняя урожайность – 54 ц/га. Благодаря установившейся хорошей погоде аграрии нарастили темпы уборки зерновых культур. Убрано 185 тыс. га</p>					

Липецкая область	<p>зерновых колосовых и зернобобовых культур или 30% от их общей площади.</p> <p>На 28 июля зерновые убраны на площади более 50 тыс. га, что составляет 5% от посевов. Урожайность – 53 ц/га, что на 4 центнера выше, чем было на аналогичную дату в прошлом году. Обильные дожди мешают земледельцам нарастить темпы уборочной. В районах выпало от 20 до 68 миллиметров осадков. При благоприятных погодных условиях планируется завершить уборочную в течение 25 рабочих дней.</p> <p>На 25 июля аграрии убрали более 45 тыс. га зерновых и масличных культур, намолочено 231,8 тыс. тонн. Благоприятные погодные условия способствовали раннему созреванию озимой пшеницы. В восточных районах приступили к уборке ярового ячменя и гороха. Средняя урожайность зерновых составляет 52 ц/га.</p> <p>На 21 июля стартовала уборочная кампания. К уборке зерновых культур приступили в 20 районах.</p> <p>Наступление жаркой сухой погоды в первой декаде июля позволило в конце прошлой недели сделать пробный обмолот озимой пшеницы. В случае, если такая погода сохранится, то ряд хозяйств включится в уборку на текущей неделе.</p> <p>Всего предстоит убрать 610 тыс. га зерновых культур без учета кукурузы на зерно.</p>					
	27 ноября	4000,0	1200,0	400,0	500,0	50,0
<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>						

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.

На 12 октября собрано 3,6 млн тонн зерновых.

На 18 сентября 2 района вышли на уборку кукурузы. Площади под ней в этом году увеличены до 74 тыс. га. Уборка зерновых и зернобобовых практически завершена. Собрано 3,5 млн тонн зерна, из которых 2,7 млн тонн – пшеница. Средняя урожайность составляет 50 ц/га.

На 2 сентября аграрии собрали 3 млн 50 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур. Средняя урожайность – 52,2 ц/га.

На 15 августа аграрии собрали 2 млн тонн зерновых и зернобобовых культур. Средняя урожайность – на уровне 52 ц/га, что превышает прошлогоднюю более чем на 10 центнеров.

На 11 августа обмолочено 332 тыс. га из 705 тыс. га, отведенных под ранние зерновые и зернобобовые. Намолочено более 1,7 млн тонн зерновых и зернобобовых, в том числе, 1,2 млн тонн озимой и яровой пшеницы, 400 тыс. тонн ячменя и 93 тыс. тонн гороха. Средняя урожайность превышает прошлогоднюю на 12 центнеров и составляет 52,2 ц/га.

На 5 августа намолочен первый миллион тонн зерна. Средняя урожайность составляет 53,2 ц/га, что на четверть выше прошлогодних показателей.

На 29 июля во всех муниципалитетах началась уборочная кампания. Аграрии намолотили 344 тыс. тонн зерновых и зернобобовых. В частности, собрано 315 тыс. тонн озимой пшеницы, 19 тыс. тонн ячменя и 10 тыс. тонн гороха. Средняя урожайность растет и на данный момент составляет 55 ц/га, что практически на 15 центнеров больше, чем собирали с гектара на аналогичную дату в прошлом году.

На 24 июля намолочено 143 тыс. тонн озимой пшеницы, ячменя и гороха. Средняя урожайность составляет 52 ц/га, что превышает прошлогодний показатель.

На 21 июля в поля вышли аграрии 16 районов и округов. Намолочено 130 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур. Обмолочены 25,2 тыс. га, отведённых под озимую пшеницу, горох и ячмень. Дожди повышают влажность зерна и мешают темпам уборки. Урожайность выше прошлогодней – 51,5 ц/га. Под озимой пшеницей обмолочено 22,4 тыс. га. Получено 118 тыс. тонн при урожайности 52,6 ц/га. Уборка ячменя идет в трех муниципалитетах. Убраны первые 800 га, собрано 4,3 тыс. тонн ячменя при урожайности 53,8 ц/га. Под горохом обмолочено 2 тыс. га, с которых получено 7,7 тыс. тонн при урожайности 31,1 ц/га.

Московская область	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>На 9 июля стартовала уборочная кампания. Первыми обмолот начали аграрии южных районов. Два хозяйства в Хлевенском районе вышли в поле на уборку озимой пшеницы. В 2024 году, из-за жаркой сухой погоды, уборка началась немного раньше.</p> <p>В 2025 г. предстоит убрать 705,2 тыс. га ранних зерновых и зернобобовых культур. Из них 315,5 тыс. га - озимые. Общий клин зерновых и зернобобовых составляет 778,9 тыс. га, включая кукурузу на зерно. Общая посевная площадь в текущем году составила 1,4 млн га.</p>					
	24 октября	592,2				37,0
<p>На 24 октября валовой сбор озимых зерновых составил 336,1 тыс. тонн, что на 58,9 тыс. тонн больше предыдущего года. Средняя урожайность выросла с 35,1 ц/га в прошлом году до 42,5 ц/га в текущем сезоне. Убрано 160,3 тыс. га. Основную часть составляет пшеница (326,9 тыс. тонн), далее идет озимая рожь (7 тыс. тонн) и тритикале (2,2 тыс. тонн).</p> <p>На 20 октября валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил 592,2 тыс. тонн, что на 89,9 тыс. тонн или 18% превышает показатель прошлого года. Убрано 99% площадей, отведенных под зерновые и зернобобовые культуры. Урожайность выросла до 37 ц/га против 30,3 ц/га в 2024 г.</p> <p>На 3 октября валовой сбор зерна превысил 586,7 тыс. тонн, что на 90,8 тыс. тонн выше показателей прошлого года. Средняя урожайность достигла 37,2 ц/га против 30 ц/га годом ранее. Аграрии убрали 157,9 тыс. га, засеянных зерновыми и зернобобовыми культурами, полностью убраны озимые зерновые (79 тыс. га). Намолочено 326,5 тыс. тонн озимой пшеницы при урожайности 42,7 ц/га. Яровые культуры убраны на 63,7 тыс. га (88% от плана). Валовой сбор вырос на 25,8 тыс. тонн – до 211,9 тыс. тонн, урожайность яровой пшеницы составила 36,8 ц/га. Завершить уборочную кампанию планируется к середине ноября.</p> <p>На 17 сентября подходит к завершению уборочная кампания</p>						

Орловская область	<p>зерновых и зернобобовых культур. Аграрии обработали 144 тыс. га или около 88% от плановых 170 тыс. га. Средняя урожайность выросла на 23% – до 37,6 ц/га. Намолочено почти 543 тыс. тонн зерна – на 60 тыс. тонн больше в сравнении с аналогичным периодом прошлого года.</p> <p>На 21 августа зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 56,3 тыс. га – это треть от запланированных на сезон 170 тыс. га. Намолочено почти 240 тыс. тонн зерна. Урожайность сохраняется на уровне 42,4 ц/га и превышает прошлогодние показатели на 8,4 центнера. В том числе собрано 193 тыс. тонн озимых зерновых (пшеница, рожь и тритикале) при урожайности 45,8 ц/га, что на 10 центнеров выше прошлогоднего уровня. Яровых – пшеница, ячмень, овес – намолочено 19,7 тыс. тонн с урожайностью 38 ц/га. Зернобобовые убраны с 9 тыс. га, собрано 26,2 тыс. тонн, из которых 25,8 тыс. тонн составляет горох.</p> <p>На 12 августа валовый сбор составляет 134,9 тысяч тонн. Основную часть занимают зерновые и зернобобовые 101,1 тыс. тонн, масличные – 22,2 тыс. тонн.</p> <p>Уборочная кампания началась с конца июля. В этом году к уборке предстоит более 266 тыс. га, из которых свыше 170 тыс. га заняты зерновыми и зернобобовыми культурами, около 78 тыс. га – масличными. Планируется собрать до 530 тыс. тонн зерновых.</p>					
	19 ноября	3300,0	2328,0	578,5		50,6
<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</p>						

<p>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> <p>Общая посевная площадь под урожай 2025 года в Орловской области составляет 1 млн 335 тыс. га, в т. ч. 701 тыс. га зерновых, зернобобовых и крупяных культур.</p>						
Рязанская область	11 декабря	3186,0			235,0	43,5
	<p>На 11 декабря суммарный урожай зерна достиг 3 186 тыс. тонн в первоначально оприходованном весе. Кукуруза на зерно убрана с 70% площадей, получено 235 тыс. тонн. Остальных зерновых культур (пшеницы, ячменя, гороха, ржи, овса, чечевицы, гречихи, тритикале) получено 2 млн 950 тыс. тонн зерна. Ранее в истории области больше 3 млн тонн зерна получали лишь единожды – в 2022 году, 3 130 тыс. тонн в первоначально оприходованном весе, а в 2024 году урожай зерна составил 2 725 тыс. тонн.</p> <p>На 10 ноября суммарный урожай зерна составил 3 034 тыс. тонн в бункерном весе. Кукуруза на зерно убрана с 30% площадей, получено 105 тыс. тонн. Остальных зерновых культур (пшеницы, ячменя, гороха, ржи, овса, чечевицы, гречихи, тритикале) получено 2 млн 929 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 24 октября кукуруза на зерно убрана с 12% площадей, получено 40</p>					

тыс. тонн. Остальных зерновых культур (пшеницы, ячменя, гороха, ржи, овса, чечевицы, гречихи, тритикале) получено 2 млн 929 тыс. тонн зерна.

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.

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.

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.

На 24 сентября собрано более 2,8 млн тонн зерновых. Зерновые культуры обмолочены на 95% площадей, с учетом прогнозов по урожайности, которая близка к рекордным значениям, ожидается собрать более 2,9 млн тонн зерна.

На 19 сентября зерновые культуры обмолочены на 93% площадей (без учёта кукурузы). Валовой сбор зерна превысил 2 млн 770 тыс. тонн.

На 18 сентября зерновые культуры обмолочены на 92% площадей (без учёта кукурузы на зерно, которую убирают в октябре-ноябре). Валовой сбор зерна превысил 2 млн 748 тыс. тонн. Средняя урожайность 43,9 ц/га, что выше уровня прошлого года.

На 11 сентября зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на площади 561 тыс. га (83% к площади уборки), намолочено 2 млн 501 тыс. тонн зерна при средней урожайности 44,6 ц/га. Продолжается уборка пшеницы, ячменя, гороха, ржи, овса и чечевицы, очередь поздних культур – гречихи и кукурузы настанет через неделю.

На 9 сентября намолочено 2 млн 375 тыс. тонн зерна.

На 4 сентября получено 2 млн 177 тыс. тонн зерна, уборочная кампания продолжается.

На 2 сентября зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на площади 452 тыс. га (67% к площади уборки), намолочено 2 млн 057 тыс. тонн зерна при средней урожайности 45,5 ц/га. Работы осложнили обильные дожди. Продолжается уборка пшеницы, гороха, ячменя, ржи, овса и чечевицы, очередь поздних культур – гречихи и кукурузы настанет через пару недель.

<p>На 1 сентября валовый сбор зерна составляет 1 млн 959 тыс. тонн при средней урожайности 46 ц/га.</p> <p>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.</p> <p>На 22 августа получено 1 млн 728 тыс. тонн зерна, уборочная кампания продолжается.</p> <p>На 11 августа зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на площади 227 тыс. га (34% к площади уборки), намолочено 1 млн 102 тыс. тонн зерна при средней урожайности 48,6 ц/га (выше прошлого года). В регионе убирают пшеницу, горох, ячмень, рожь и чечевицу.</p> <p>На 8 августа аграрии продолжают убирать пшеницу, рожь, горох и рапс. Обмолочено 29% площадей зерновых, получено 967 тыс. тонн зерна при средней урожайности 48,7 ц/га.</p> <p>На 1 августа полевые работы проходят во всех муниципальных округах и районах, аграрии убирают пшеницу, рожь, горох и рапс. Обмолочено 16% площадей зерновых, получено 545 тыс. тонн зерна при средней урожайности 49,6 ц/га.</p> <p>На 30 июля уборка зерновых идёт во всех муниципальных образованиях. В этом году из-за холодного июня аграрии приступили к уборке зерновых на неделю позже обычного. Аграрии убирают зерновые: пшеницу, рожь, горох, а также рапс. Обмолочено 10% площадей зерновых, намолочено 352 тыс. тонн зерна, средняя урожайность – 50,8 ц/га.</p> <p>Площадь уборки сельхозкультур составляет 1 млн 155 тыс. га, что является рекордом за последние 27 лет. В структуре посевных площадей преобладают яровые зерновые – 379,6 тыс. га, озимые зерновые – 333 тыс. га, масличные культуры – 311,5 тыс. га.</p>						
Смоленская область	10 декабря	399,7	234,3	70,6	1,3	29,5
	<p>На 10 декабря подведены итоги уборочной кампании. Убрано 146,5 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Валовой сбор составил 399,7 тыс. тонн, средняя урожайность — 29,5 ц/га. Пшеница убрана с площади 65,4 тыс. га, получено 234,3 тыс. тонн, урожайность достигла 35,8 ц/га. Обмолочено 20,5 тыс. га, занятых ячменем (на 7,6% больше, чем в прошлом году), при валовом сборе 70,6 тыс. тонн и урожайности 34,5 ц/га. С 6,5 тыс. га получено 8 тыс. тонн гречихи при средней урожайности 12,2 ц/га. Кукуруза на зерно убрана с площади 0,2 тыс. га, получено 1,3 тыс. тонн, урожайность культуры отмечена на</p>					

Тамбовская область	<p>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. 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. 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. На 8 августа аграрии приступили к сбору урожая. Высокие темпы демонстрируют Сычевский, Вяземский и Кардымовский муниципальные округа. По урожайности зерна лучшие результаты у Смоленского округа. Зерновые предстоит убирать с площади почти 150 тыс. га.</p>					
	25 ноября	5500,0	2954,8	863,0	374,5	55,8
<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. 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. 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. На 15 октября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади</p>						

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.

На 7 октября обмолочено более 880 тыс. га зерновых культур, что составляет 84% от общей посевной площади, занятой зерновыми и зернобобовыми культурами. Валовой сбор составил почти 4,4 млн тонн. Полностью убран урожай пшеницы, ячменя, ржи, гороха и овса. Аграрии продолжают уборку гречихи и кукурузы.

На 6 октября намолочено более 4,3 млн тонн зерновых и зернобобовых культур с 84% площадей. Завершена уборка пшеницы, ячменя, ржи, гороха, овса. Продолжаются работы на гречишных и кукурузных полях.

На 15 сентября аграрии приступили к уборке кукурузы, работы ведутся в хозяйствах Рассказовского и Сампурского муниципальных округов. В этом году посевы кукурузы увеличены на 15 тыс. га. Урожай предстоит убрать почти с 180 тыс. га. Больше всего кукурузных полей в Инжавинском и Моршанском муниципальных округах - около 17 тыс. га в каждом. Свыше 14 тыс. га предстоит убрать в Петровском округе, почти 13 тыс. га - в Рассказовском. Урожайность кукурузы превышает 110 ц/га, что выше значений прошлых лет.

На 9 сентября обмолочено более 806 тыс. га зерновых культур, что составляет 77% посевных площадей. Урожай составляет 3,96 млн тонн. В связи с неблагоприятными погодными условиями этого года уборочная кампания идет с отставанием относительно 2024 г. Средняя урожайность зерновых культур составляет 49,3 ц/га, что на 16,1 ц/га или 48% выше прошлого года.

На 20 августа аграрии обмолотили 606 тыс. га зерновых культур, что составляет 58% посевных площадей. Валовой сбор зерна превысил 3 млн тонн, из них 2 млн тонн урожая составляет пшеница. Аграрии убирают яровую и озимую пшеницу, овес, ячмень, рожь, скоро приступят к уборке кукурузы на зерно. Средняя урожайность зерновых культур значительно превышает показатели прошлого года — почти 50 ц/га (в 2024 г. — 33 ц/га).

На 14 августа намолочено около 2,5 млн тонн зерновых культур.

<p>Урожайность составляет 49,6 ц/га.</p> <p>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.</p> <p>На 1 августа собрано более 1 млн тонн зерна. Урожай убран с пятой части зерновых площадей. Средняя урожайность достигает почти 50 ц/га, что значительно выше прошлогоднего уровня (2024 г. – 34 ц/га). Сельхозпроизводители убирают озимую и яровую пшеницу, рожь, ячмень, горох, овес. Сухая погода способствует активной работе техники в полях.</p> <p>На 28 июля хлеборобы собрали 355 тыс. тонн озимой пшеницы и приступили к уборке яровой пшеницы. Также сельхозпроизводители начали уборку урожая гороха, ячменя, озимой ржи, рапса и горчицы.</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>						
Тверская область	29 октября	190,6				30,4
	<p>На 29 октября объем валового сбора зерновых и зернобобовых равен 190,6 тыс. тонн, что на 9 тыс. тонн превышает плановые значения и на 23,3 тыс. тонн (или на 14%) показатели 2024 г. Повысилась урожайность озимых зерновых и зернобобовых культур - до 37,8 ц/га (в 2024 году - 29 ц/га), яровых зерновых и зернобобовых - до 23,1 ц/га (в 2024 году - 21,4 ц/га). Урожай собран на 103,9 тыс. га - это 96,8% от</p>					

	<p>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</p>					

	уровня).					
Северо-Западный федеральный округ						
Вологодская область	5 декабря	205,1				25,6
	На 5 декабря подвели итоги уборки урожая зерновых культур. Аграриями намолочено 205,1 тыс. тонн зерна при средней урожайности 25,6 ц/га. 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. На 12 сентября собрано более 124 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность зерновых культур составила 27,2 ц/га. Уборку зерновых планируется завершить 15 октября.					
Калининградская область	20 октября	784,7	599,2	94,1		65,4
	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. 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%. 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. Всего в этом сезоне аграриям предстоит собрать урожай зерновых и зернобобовых с площади 131 тыс. га.					
Ленинградская область	27 октября	141,0				36,2
	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).					

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).

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).

На 6 октября зерновые культуры убраны с площади 36,6 тыс. га – 99% к плану – 37,2 тыс. га, собрано 148,4 тыс. тонн в первоначально-оприходованном весе – 96% к плану, в весе после доработки 136,7 тыс. тонн – 98% к плану. Урожайность – 40,6 ц/га (в 2024 году – 38,3 ц/га) и 37,4 ц/га в весе после доработки (в 2024 году – 35,9 ц/га).

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).

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).

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).

На 30 июля сельскохозяйственные предприятия приступили к уборке урожая пшеницы 2025 г. Всего планируется убрать около 15 тыс. га озимой и яровой пшеницы.

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	21	99,1				33,7

область	октябрь					
<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
	<p>На 26 ноября обмолочено 1,3 тыс. га посевов риса (87%). Собрано 8,3 тыс. тонн риса при урожайности 65 ц/га – это выше прошлогоднего показателя на 5 ц/га. В текущем сезоне площадь рисовых чеков увеличена на 280 га. Общая площадь посевов риса в КФХ составляет 1,5 тыс. га. Из-за затяжных осадков в октябре рисоводы приступили к уборке позже оптимальных сроков.</p> <p>На 13 ноября завершается уборка яровых культур, обмолочено более 90% площадей. Засуха повлияла на урожайность кукурузы (средняя – 27,6 ц/га). Однако средняя урожайность риса на обмолоченных площадях составляет 57,5 ц/га – это выше средних многолетних значений. Из 9,8 тыс. га удалось убрать 4,5 тыс. га или 46% площадей. На темпы уборки повлияли дожди. Из-за осадков аграрии несут дополнительные затраты на сушку зерна.</p> <p>На 26 сентября аграрии приступили к уборке риса. В текущем году предстоит убрать 9 831 га риса. Убрано 250 га. Валовой сбор составляет 1,5 тыс. тонн при средней урожайности 60 ц/га. В 2024 г. было убрано 9 069 га риса, валовой сбор составил 53 675 тонн при средней урожайности 59,2 ц/га.</p> <p>На 19 сентября кукуруза на зерно убрана с площади 5 745 га или 38%, средняя урожайность - 29,7 ц/га.</p> <p>На 10 сентября продолжается уборка яровых культур, которые предстоит убрать с площади 101,7 тыс. га. Кукуруза на зерно убрана с 2914 га, средняя урожайность - 32,6 ц/га.</p> <p>На 22 августа уборка озимых завершена, обмолочено 107,463 тыс. га, средняя урожайность зерновых составила 57,5 ц/га. Намолочено 614,5 тыс. тонн зерна. Озимая пшеница обмолочена на площади 88,6 тыс. га, валовой сбор - 536,3 тыс. тонн при рекордной средней урожайности 60,5 ц/га (в прошлом году средняя урожайность озимой пшеницы составила 49,2 ц/га). Озимого ячменя намолочено 42,8 тыс. тонн с 8,4 тыс. га при средней урожайности 51 ц/га, что на 3,9 ц/га выше прошлогодних значений.</p>					

<p>На 18 июля аграрии обмолотили 72,5 тыс. га озимых культур, обработав 67% запланированных площадей. В том числе обмолочено 63,2 тыс. га озимых зерновых, валовой сбор составляет 368,3 тыс. тонн, средняя урожайность - 58,2 ц/га. Большую часть озимого клина составляет пшеница - 88,626 тыс. га (в 2024 году - 91,265 тыс. га). Убрано 54,9 тыс. га пшеницы, валовой сбор - 325,5 тыс. тонн, средняя урожайность - 59,3 ц/га. Озимый ячмень обмолочен практически полностью - на 8,366 тыс. га из 8,38 тыс. га. Валовой сбор составил 42,758 тыс. тонн, средняя урожайность - 51,1 ц/га. Также аграрии обмолотили 64% площадей яровых зерновых колосовых и зернобобовых, валовой сбор - 5,9 тыс. тонн при урожайности 35 ц/га.</p> <p>На 11 июля аграрии обмолотили 18,5 тыс. га озимой пшеницы, обработав 20,9% запланированных площадей. Валовой сбор составляет 105,3 тыс. тонн, средняя урожайность - 57,8 ц/га (в 2024 г. - 49,2 ц/га). Уборку культуры при хорошей погоде в регионе планируют завершить до конца июля. Кроме того, хозяйства практически завершили уборку ячменя: обмолочено 8,1 тыс. га из 8,3 тыс. га. Урожайность составила 50,6 ц/га (в 2024 году - 47,1 ц/га).</p> <p>На 24 июня хозяйства приступили к уборке озимых культур, проводят обкосы и уборку озимого ячменя. Обкос ячменя начался в соответствии со средними многолетними сроками. Пшеницу в хозяйствах начнут убирать в первых числах июля.</p> <p>Под урожай этого года аграрии в прошлом году засеяли озимыми 108,9 тыс. га. Площади под пшеницей в текущем году уменьшились до 88,6 тыс. га (снижение на 2,6% в сравнении с 2024 г.), при этом в министерстве прогнозируют валовой сбор пшеницы не ниже уровня прошлого года - 454 тыс. тонн. Уборочная площадь яровых зерновых колосовых и зернобобовых составляет 2,7 тыс. га.</p>						
Астраханская область	23 сентября					
	На 23 сентября стартовала уборка риса. В этом сезоне предстоит убрать около 9 тыс. га и собрать не менее 36 тыс. тонн риса.					
Волгоградская область	26 ноября	5800,0	4700,0		450,0	26,7
	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.

На 15 ноября намолочено свыше 5,5 млн тонн зерновых и зернобобовых. В том числе, собрано 4,7 млн тонн озимой и яровой пшеницы.

На 14 октября собрано около 165 тыс. тонн кукурузы с площади 30 тыс. га. Средняя урожайность культуры составляет 54 ц/га, что выше прошлогоднего показателя на 11 центнеров. Всего аграриям предстоит убрать кукурузу на площади около 93 тыс. га.

На 3 сентября аграрии намолотили 5,3 млн тонн зерновых и зернобобовых культур. Обмолочено 1985 тыс. га, что составляет 93% всех площадей под зерновыми, при средней урожайности 26,7 ц/га.

На 28 августа аграрии намолотили 5,2 млн тонн зерновых и зернобобовых культур.

На 20 августа под зерновыми культурами обмолочено 1,83 млн га, что составляет 85%. Собрано более 5 млн тонн зерна. Продуктивность в целом выше уровня 2024 г. более чем на 10 ц/га — средняя урожайность составила 27,6 ц/га.

На 11 августа собрано 5 млн тонн зерна, что на 1 млн тонн больше, чем за весь 2024 г. Убрано 80% площадей.

На 6 августа намолочено 4,426 млн тонн зерна (озимые и яровые, а также кукуруза на зерно). В 2024 г. на аналогичную дату было собрано 3,1 млн тонн.

На 5 августа уборка озимых зерновых культур вышла на финишную прямую. Озимые пшеница, рожь, тритикале и другие культуры обмолочены на 95% — на площади 1,394 млн га. Намолочено более 4,15 млн тонн зерна, что на 1,37 млн тонн превышает показатели прошлого года за аналогичный период. Основную долю в валовом сборе озимых составляет пшеница: она обмолочена на площади 1,368 млн га, намолочено порядка 4,1 млн тонн этой культуры.

Продолжается уборка яровых культур.

На 28 июля обмолочено 1,4 млн га под зерновыми. Собрано 4 млн тонн зерна. На данном этапе средняя урожайность по озимым культурам составляет 29,3 ц/га, по яровым — 15,4 ц/га. Это значительно выше, чем в 2024 году, когда показатели составляли 19,2 ц/га и 10,8 ц/га соответственно. Ещё предстоит убрать порядка 800 тыс. га зерновых и зернобобовых культур.

На 9 июля в 16 районах началась уборочная кампания. Первыми к страде приступили хозяйства южных и юго-западных районов — Октябрьского, Котельниковского, Светлоярского, Чернышковского, а также сельхозпредприятия Заволжья. Погодные условия благоприятствуют активному ходу работ, и в ближайшие дни к уборке присоединятся все остальные районы. Зерно обмолочено на площади

	167 тыс. га (общая уборочная площадь ранних сельскохозяйственных культур — 1,858 млн га). Суммарно зерновой клин региона составляет 2,17 млн га. Урожайность превышает показатели прошлого года.					
Калмыкия	6 октября	837,7	760,7	45,3		31,0
	<p>На 6 октября валовой сбор риса-сырца превысил 5 тыс. тонн.</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 — 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. Под урожай 2025 г. в республике засеяно 241,4 тыс. га озимых зерновых и масличных культур – это озимая пшеница, ячмень, тритикале, рожь, рапс. Яровые посеяны на площади 54,6 тыс. га. Общая уборочная площадь достигнет почти 300 тыс. га, что на 5 тыс. га больше, чем в прошлом году. Урожайность планируется не ниже уровня прошлого года. При хорошей погоде уборочную планируется завершить до конца июля.</p>					
Краснодарский край	1 ноября	11300,0	7868,9	966,8	761,0	46,6
	<p>На 1 ноября обмолочено 87,6 тыс. га под рисом. Средняя урожайность составляет 71,8 ц/га. Валовой сбор риса в зачетном весе оценивается на уровне 800 тыс. тонн.</p> <p>На 25 октября аграрии собрали 11,3 млн тонн зерна, из них 7,8 млн тонн пришлось на пшеницу.</p> <p>На 8 октября убрано почти две трети от запланированных площадей (368 тыс. га) под кукурузой, валовой сбор превысил 761 тыс. тонн при средней урожайности 33,4 ц/га. В 2024 году на 8 октября средняя урожайность была почти на четверть меньше — 27,2 ц/га.</p> <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</p>					

средней урожайности 33,3 ц/га, что на 30% больше, чем на ту же дату в прошлом году. Уборочные работы планируется завершить в октябре. На 5 сентября валовый сбор кукурузы составляет 220 тыс. тонн. В лидерах по объему площадей, отводимых под кукурузу – Отрадненский, Лабинский, Курганинский, Новокубанский, Тихорецкий и Гулькевичский районы.

На 22 августа аграрии приступили к уборке кукурузы на зерно. Под агрокультуру в этом году отведено более 436 тыс. га. Обмолочены первые 3,7 тыс. га, собрано 15,4 тыс. тонн. Средняя урожайность на страте уборки составляет 38,9 ц/га, что на 20% выше прошлогодней. В прошлом году на ту же дату было убрано 4,76 тыс. га, средняя урожайность составляла 32,4 ц/га. В 2024 г. урожай кукурузы на зерно составил 1,1 млн тонн.

На 7 августа завершилась уборка зерна. Аграрии собрали 9,3 млн тонн, в том числе более 7,8 млн тонн пшеницы. Нехватка влаги повлияла на все сельхозкультуры, средняя урожайность зерновых ниже, чем в предыдущие годы – 46,6 ц/га (в 2024 г. – 62,3 ц/га). Пшеница убрана с площади более 1,6 млн га, средняя урожайность составила 48,2 ц/га. Урожай ячменя с 168,2 тыс. га составил 966,8 тыс. тонн при средней урожайности 57,5 ц/га. Урожай этого года не рекордный. Затяжная засуха особенно сильно ударила по северным районам края. В 9 районах края введен режим ЧС.

На 31 июля уборка зерновых и зернобобовых культур практически завершена. Обмолочено 1 965,7 тыс. га зерновых культур, что составляет 99% от планового показателя. Валовой сбор составил 9294,7 тыс. тонн зерна при средней урожайности 47,3 ц/га, в том числе озимой пшеницы — 7868,9 тыс. тонн при урожайности 49 ц/га, озимого ячменя — 167,7 тыс. тонн и 57,5 ц/га соответственно, гороха на зерно — 374,7 тыс. тонн и 24,1 ц/га.

На 21 июля аграрии собрали почти 8,5 млн тонн зерна с площади 1,8 млн га. Средняя урожайность составляет чуть более 46 ц/га, что ниже прошлогодних показателей. Практически завершена уборка озимого ячменя, намолочено 963,5 тыс. тонн. Завершить уборочную кампанию аграрии планируют до конца недели.

На 18 июля уборочная кампания зерновых колосовых и 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.

	<p>На 26 июня обмолочено 38,8 тыс. га зерновых культур, что составляет 2% от планового показателя. Первыми к жатве приступили в Выселковском, Динском, Курганинском, Приморско-Ахтарском, Усть-Лабинском и Крымском районах. Валовой сбор составил 174,6 тыс. тонн зерна при средней урожайности 44,9 ц/га. В том числе получено 31,1 тыс. тонн озимого ячменя.</p> <p>На 25 июня стартовала уборочная кампания. Аграрии 19 районов обмолотили свыше 35 тыс. га озимых культур, собрав порядка 160 тыс. тонн зерна. Убирают ячмень и горох.</p> <p>Всего аграриям предстоит обмолотить 1,9 млн га зерновых колосовых и зернобобовых культур, в том числе 1 593,5 тыс. га озимой пшеницы, 155,4 тыс. га озимого ячменя, 132,7 тыс. га гороха на зерно.</p>					
Крым	12 августа	1175,0	783,0	358,0		
	<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</p>					

урожайности 26,1 ц/га. Полным ходом идет сбор поздних зерновых культур. Началась уборка кукурузы.

На 13 августа обмолочено 3,2 млн га ранних зерновых и зернобобовых культур (100% от плана). Собрано 8 млн 205 тыс. тонн зерна (10 млн 893 тыс. тонн в прошлом году) при средней урожайности 25,9 ц/га (в 2024 г. – 33 ц/га). Уборка поздних зерновых составила 8,5 тыс. тонн с площади 7,7 тыс. га при урожайности 11,1 ц/га.

На 8 августа валовой сбор озимой пшеницы составил более 7 млн тонн, в том числе собрано более 40 тыс. тонн твердой пшеницы.

На 22 июля некоторые районы уже завершают уборочную. При отсутствии дождей, работы по всему региону планируется завершить через 7-10 дней. Аграрии обмолотили 2,391 млн га (76% от плана) зерновых и зернобобовых культур, валовой сбор составил 5,835 млн тонн (в 2024 г. - 10,284 млн тонн) при средней урожайности 24,4 ц/га (в 2024 г. - 33,3 ц/га), в том числе озимая пшеница собрана с 2,05 млн га, валовой сбор - 5,305 млн тонн, средняя урожайность - 25,9 ц/га (в 2024 году - 35,6 ц/га).

На 15 июля уборка зерновых подходит к экватору – обмолочено 47% площадей. Собрано около 3,5 млн тонн зерновых и зернобобовых культур. В уборке принимают участие все сельские районы региона. В частности, собрано почти 1,3 млн тонн озимой пшеницы, почти 22 тыс. тонн озимого и 78 тыс. тонн ярового ячменя, более 136 тыс. тонн гороха, также ведется уборка овса и тритикале.

На 9 июля в уборку включились 42 из 43 районов. Аграрии обработали 26% уборочных площадей и собрали 1,75 млн тонн зерна. Урожайность пока заметно ниже прошлогодней.

На 4 июля к уборочной кампании приступили аграрии 29 из 43 муниципальных образований. Собрано 255 тыс. тонн ранних зерновых и зернобобовых культур с площади 153 тыс. га, что составляет почти 5% от всей уборочной площади. В последние дни локальные осадки сдерживали ход уборочных работ, но сейчас наблюдается некоторая стабилизацию в погоде.

На 26 июня стартовала хлебоуборочная кампания. Первыми уборку урожая начали аграрии Песчанокопского, Сальского, Кагальницкого, 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. 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>					
Ингушети я	25 августа	113,4		32,0		
	На 25 августа по итогам уборочной кампании валовой сбор зерна составил 113 тыс. 420 тонн, что более чем в 2,5 раза превышает					

	<p>показатель прошлого года (44, 5 тыс. тонн). Урожайность озимой пшеницы достигла 42,5 ц/га, ячменя - 32 ц/га. Объем сбора ячменя достиг 32 тыс. тонн, что больше в два раза прошлогоднего объема урожая культуры.</p> <p>На 10 июля на полях активно идёт уборочная кампания. Она началась вовремя, ожидается хороший урожай зерновых – около 200 тыс. тонн. Предварительные оценки показывают, что урожайность ячменя составит 30–32 ц/га, пшеницы – 40–45 ц/га.</p>					
	14 ноября	985,0			671,5	39,2
Кабардин о- Балкария	<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. 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.</p> <p>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</p>					

% 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).

На 24 октября кукуруза на зерно убрана на площади 62,9 тыс. га или 49,1 % от плана (в 2024 г. - 110,1 тыс. га или 86,1 % от плана), намолочено 245,7 тыс. тонн (в 2024 г. - 379,3 тыс. тонн), урожайность 39 ц/га (в 2024 г. - 34,4 ц/га).

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 среднесрочных 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 намолот составил 10031,5 тыс. тонн (в 2024 г. – 7872,3 тыс. тонн), при средней урожайности 44,2 ц/га (в 2024 г. – 34,7 ц/га).

На 30 июля жатва завершена с рекордным результатом. Собрано 10 млн 31 тыс. тонн зерна, что является лучшим в истории края показателем по зерновым и зернобобовым, без кукурузы. Средняя урожайность составила 44,2 ц/га, что на 10 центнеров больше, чем в

<p>прошлом году.</p> <p>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 ц/га.</p> <p>На 21 июля намот 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 намот 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 намот 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>						
Чечня	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.</p>					

<p>В целом с учетом кукурузы и риса урожай обмолочен на 180,9 тыс. га. Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил 532,8 тыс. тонн, в том числе пшеницы – 321,5 тыс. тонн (урожайность – 30,4 ц/га), ячменя – 103 тыс. тонн (27,3 ц/га). Средняя урожайность зерновых и зернобобовых составила 29,4 ц/га.</p> <p>На 8 сентября полностью завершена уборка ранних зерновых и зернобобовых культур. Работы проведены в оптимальные агротехнические сроки и в плановом режиме. Зерновые колосовые культуры обмолочены с площади 167,4 тыс. га. Валовой сбор зерна в физическом весе составил 476 тыс. тонн. Средняя урожайность — 28,4 ц/га. Аграриям предстоит убрать кукурузу с площади 10,3 тыс. га и рис с площади 4,4 тыс. га. Завершение работ планируется в ноябре. Прогнозный валовой сбор по зерновым и зернобобовым — 505,7 тыс. тонн (в весе после доработки).</p>						
Приволжский федеральный округ						
Башкортостан	20 октября	3800,0	2120,8	928,9	8,6	27,4
	<p>На 20 октября аграрии завершили уборку зерновых и зернобобовых культур. Их урожай превысил 3,8 млн тонн, что на 500 тыс. тонн выше показателя прошлого года. Средняя урожайность по итогам уборочной кампании составила 27,4 ц/га.</p> <p>На 14 октября собрано около 3,8 млн тонн зерна. Средняя урожайность составила 27,3 ц/га. В 42 районах уборка зерновых завершена полностью, еще в 12 районах работы завершены на 90–95%.</p> <p>На 10 октября обмолочено более 96% площадей под зерновыми и зернобобовыми культурами. Валовой намолот зерна превысил 3,7 млн тонн при средней урожайности 27,5 ц/га.</p> <p>На 6 октября работы по уборке зерновых и зернобобовых культур почти завершены. Скошено порядка 95% площадей, это 1 млн 338 тыс. га. Осталось убрать около 78 тыс. га. В 4 районах уборка завершена, в 39 районах убрано более 90% от плана, в 9 районах – более 70%.</p> <p>Валовый намолот зерна составил около 3 млн 650 тыс. тонн при средней урожайности – 27,4 ц/га.</p> <p>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,</p>					

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, валовый намолот зерна составил 3 млн 112 тыс. тонн при средней урожайности 28 ц/га.

На 15 сентября зерновые и зернобобовые культуры скошены на площади 900 тыс. га, что составляет 64% от плана. 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 идет в 42 районах, скошено порядка 7% от плановой площади. С начала августа выпало от 15,4 до 89 мм осадков, это более 130% к норме, что отрицательно сказывается на темпах уборочных работ.

На 11 августа скошено 17,5% зерновых и зернобобовых культур, обмолочено более 240 тыс. га. Валовый сбор составил 860 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность составляет 35,7 ц/га (в 2024 г. – 31,7 ц/га).

На 6 августа скошено свыше 166 тыс. га озимых зерновых – это более 70% от общей площади. Валовый намолот зерна составил почти 620 тыс. тонн, средняя урожайность – 38,3 ц/га. Основную часть урожая составляет озимая пшеница – 540,7 тыс. тонн. Также собрано 72,5 тыс. тонн озимой ржи и более 4 тыс. тонн тритикале. Аграрии приступили к уборке яровых культур – собрано более 79 тыс. тонн зерна нового 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 305 тыс. тонн. Озимой пшеницы обмолочено 65,8 тыс. га – 35,4 % всех площадей с этой

<p>культурой. Также обмолочено 6,6 тыс. га озимой ржи и 3,1 тыс. га яровых зерновых и зернобобовых культур.</p> <p>На 29 июля уборку зерновых и зернобобовых культур ведут хозяйства 30 районов. Обмолочено 61 тыс. га, что составляет более 4% всего объема. Валовой намолот зерна достиг почти 200 тыс. тонн, средняя урожайность превышает 32 ц/га. В основном сельхозпредприятия и фермеры убирают озимую пшеницу, её обмолочено 53 тыс. га – 29% всех площадей с этой культурой. Кроме этого, обмолочено 4 тыс. га озимой ржи и 2 тыс. га яровых зерновых и зернобобовых культур. Озимые зерновые культуры занимают около 240 тыс. га, что намного меньше среднеемноголетних 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>						
Кировская область	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. 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 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
	<p>На 24 октября собрано более 370 тыс. тонн зерна после обработки, что на 87 тыс. тонн или 31% превышает прошлогодний показатель. Урожайность зерновых составила 27 ц/га - это на 6 ц/га больше прошлогоднего показателя.</p>					
Мордовия	6 ноября	1969,1				40,4
	<p>На 6 ноября скошено 488,4 тыс. га, обмолочено 487,8 тыс. га, намолочено 1969,1 тыс. тонн зерна, урожайность составляет 40,4 ц/га. На 27 октября скошено 487,4 тыс. га, обмолочено 486,8 тыс. га, намолочено - 1962,8 тыс. тонн зерна, урожайность - 40,3 ц/га.</p>					

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.

Нижегоро	5 ноября	2000,0	1146,5	296,5		32,0
----------	----------	--------	--------	-------	--	------

дская
область

На 5 ноября завершается уборка урожая. Собрано 2 млн тонн зерна, что существенно выше уровня прошлого года.

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.

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.

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.

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.

На 12 августа намолочено почти 874 тыс. тонн зерновых, более половины от плана. Убрано 247 тыс. га, средняя урожайность - более 35 ц/га. В прошлом году на эту дату урожайность была 28,8 ц/га. Работы идут в 42 муниципалитетах. В сравнении с прошлым годом уборка идет опережающими темпами.

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.

В этом году урожай пшеницы будет собран с 371 тыс. га, ячменя — с 117 тыс. га, кукурузы — с 8 тыс. га.

	2 декабря	4159,0	1787,0		78,7	17,3
Оренбургская область	На 2 декабря зерновые собраны на площади 2,38 млн га, намолочено 4,159 млн тонн зерна при средней урожайности 17,3 ц/га.					
	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.					
	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.					
	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.					
	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.					
	На 29 сентября скошено 2 млн 265,5 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, обмолочено — 2 млн 265 тыс. га или 93% от площади уборки. Намолочено 3 млн 959 тыс. тонн зерна при средней урожайности 17,5 ц/га.					
	На 22 сентября скошено и обмолочено 2,1 млн га зерновых и зернобобовых культур. Намолочено свыше 3,8 млн тонн зерна. Средняя урожайность составляет 17,8 ц/га.					
	На 18 сентября скошено 2 млн 59,4 тыс. га зерновых, обмолочено — 2 млн 58,4 тыс. га или 85% к уборочной площади, намолочено 3 млн 725,5 тыс. тонн зерна при средней урожайности 18,1 ц/га.					
	На 15 сентября аграриями скошено 1 млн 956,1 тыс. га зерновых, обмолочено — 1 млн 955,4 тыс. га, что составляет 81% от площади уборки. Намолочено 3,6 млн тонн зерновых при средней урожайности 18,5 ц/га.					
	На 10 сентября аграрии перешли планку в 3,5 млн тонн по намолоту зерна, что почти на треть больше, чем годом ранее.					
	На 5 сентября скошено 1 млн 701,8 тыс. га зерновых, обмолочено — 1 млн 701,6 тыс. га, или 70% от площади уборки. Намолочено 3 млн 295 тыс. тонн при средней урожайности 19,4 ц/га.					
	На 1 сентября аграриями скошено 1 млн 485,2 тыс. га зерновых культур, обмолочено — 1 млн 484,1 тыс. га, что составляет 61% от общей площади уборки. Общий валовой сбор зерна составил 3 млн 1,3 тыс. тонн при средней урожайности 20,2 ц/га.					
	На 29 августа зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 1 млн 337,1 тыс. га. Обмолот проведён на 1 млн 334,9 тыс. га, что составляет 55% от общей площади уборки. Намолочено 2 млн 794,2					

тыс. тонн зерна при средней урожайности 20,9 ц/га.

На 25 августа намолочено 2 млн 499,1 тыс. тонн зерновых культур при средней урожайности 22,3 ц/га. На долю озимых приходится 1 млн 906 тыс. тонн.

На 20 августа скошено 928,4 тыс. га, обмолочено – 927,4 тыс. га (или 38% к уборочной площади), намолочено 2 млн 251 тыс. тонн зерновых, в том числе 1 млн 787 тыс. тонн озимой пшеницы и 101,7 тыс. тонн озимой ржи. Средняя урожайность – 24,3 ц/га.

На 12 августа скошено 782,3 тыс. га, обмолочено 781,2 тыс. га. Намолочено 2 млн 24 тыс. тонн зерна, из них 1 млн 840 тыс. тонн — озимые культуры. В прошлом году к этой дате было собрано на 740 тыс. тонн меньше. Средняя урожайность составляет 25,9 ц/га.

На 4 августа скошено 608 тыс. га зерновых культур, обмолочено – 606,1 тыс. га (25% к уборочной площади), намолочено 1 млн 702,4 тыс. тонн зерновых, в том числе 1 млн 571,8 тыс. тонн озимой пшеницы и 85,6 тыс. тонн озимой ржи. Средняя урожайность – 28,1 ц/га.

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 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.

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.

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.

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.

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.

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.					
	13 ноября	3400,0	2421,6	460,0	119,0	39,3
Пензенская область	<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</p>					

	<p>ячменя составил 26,9 тыс. тонн, средняя урожайность — 41 ц/га. На 22 июля аграрии приступили к уборке озимых в 22 районах. Средняя урожайность зерновых – 44,3 ц/га, выше, чем в прошлом году.</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	11 ноября	3218,0			96,6	27,9
	<p>На 11 ноября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 1 154,2 тыс. га. При средней урожайности 27,9 ц/га намолочено 3 218 тыс. тонн. Аграрии продолжают уборку кукурузы на зерно. Убрано 15,5 тыс. га, средняя урожайность отмечена на уровне 62,4 ц/га, намолочено 96,6 тыс. тонн.</p> <p>На 16 октября собрано свыше 3,1 млн тонн зерна, убрано 1146 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, что составляет 96% посевных площадей, при средней урожайности 27,7 ц/га.</p> <p>На 22 сентября валовой сбор зерновых культур достиг 3 млн тонн, что на 20% больше по сравнению с показателями прошлого года. Средняя урожайность составляет 27,7 ц/га (рост на 13%). Обмолочено 1,084 млн га, убрано 87% площадей.</p> <p>На 3 сентября собрано 2,75 млн тонн зерна.</p> <p>На 12 августа намолочено более 2 млн тонн зерна при средней урожайности 31,8 ц/га. Убрано 53% от общей площади посевов зерновых и зернобобовых культур. Валовой сбор зерна превысил показатели прошлого года на аналогичную дату.</p> <p>На 28 июля намолочено 1 млн 8 тыс. тонн зерна. Убрано 298 тыс. га, средняя урожайность составляет почти 34 ц/га.</p> <p>На 23 июля убрано 195,9 тыс. га (16% от зернового клина). При средней урожайности 34,2 ц/га намолочено 670,5 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 21 июля убрано 143,4 тыс. га (12% от зернового клина). При средней урожайности 34 ц/га намолочено 500 тыс. тонн зерна. Кроме уборки озимых культур, началась уборка ранних яровых зерновых (ячмень, овес), а также зернобобовых культур (горох, чечевица).</p>					

	<p>Уборку ведут хозяйства 24 муниципальных районов.</p> <p>На 11 июля стартовала уборочная кампания. Первыми к жатве приступили аграрии южных районов.</p> <p>В текущем году зерновые предстоит убрать с площади почти 1,2 млн га.</p>					
	12 октября	5037,7	3300,0	73,6		23,1
Саратовская 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%.</p> <p>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</p>					

запланированных 2,3 млн га посевных площадей.

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 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

Татарстан	<p>20,9 ц/га. Собрано 190 тыс. тонн зерна, в частности, 187,2 тыс. тонн озимой пшеницы, 2 тыс. тонн ржи, 420 тонн чечевицы, 405 тонн ячменя. Прохладный и дождливый июнь не повлиял на качество собираемого урожая.</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 среднемноголетних 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 урожайности 33,9 ц/га.

На 28 июля практически все районы приступили к уборке зерновых

	<p>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>					
	15 октября	860,1	93,3	124,0		30,4
Удмуртия	<p>На 15 октября аграрии намолотили 860,1 тыс. тонн зерна в бункерном весе (+17% к прошлому году). Уборка зерновых завершена.</p> <p>Обмолочено свыше 283 тыс. га. Средняя урожайность составляет 30,4 ц/га. Из-за обильных осадков в августе в республике был объявлен режим ЧС по переувлажнению почвы. Всего в регионе пострадало почти 14 тыс. га посевов.</p> <p>На 29 сентября аграрии убрали 92% площадей зерновых и зернобобовых культур, что составляет около 263,7 тыс. га. Собрано 807,6 тыс. тонн зерна в бункерном весе, средняя урожайность составила 30,6 ц/га, что на 25,4% выше прошлогоднего показателя.</p> <p>На 19 сентября аграрии ускорили темпы уборки. Убрано 76% площадей зерновых и зернобобовых культур, намолочено 675 тыс. тонн зерна. В среднем урожайность составляет 31,2 ц/га, что значительно выше прошлогоднего показателя — 22,2 ц/га.</p> <p>На 17 сентября обработано 71% уборочной площади, что составляет 199,3 тыс. га. Намолочено 645,5 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность достигла 32,4 ц/га, что превышает прошлогодний показатель в 26,2 ц/га.</p> <p>На 8 сентября обмолочено 51% от площади зерновых и зернобобовых культур — 151,2 тыс. га. Получено 489,2 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 4 сентября убрано 45% площади зерновых и зернобобовых культур. Обмолочено 132 тыс. га и получено 428 тыс. тонн зерна при средней урожайности 32 ц/га. В этом сезоне аграрии отмечают хорошую урожайность, однако высказывают опасения, что из-за плохой погоды не смогут провести уборку в срок, что чревато потерями в количестве и качестве полученного зерна.</p> <p>На 26 августа убрано 90,8 тыс. га зерновых и зернобобовых культур,</p>					

Ульяновская область	<p>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. 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>					
	14 ноября	2209,0	1470,0	438,9	49,3	36,0
<p>На 14 ноября обмолочено 613 971 га зерновых (98,7% плана), собрано 2 208 555 тонн при урожайности 36 ц/га. Кукуруза убрана на 5 630 га (42%), валовой сбор — 49 373 тонн при урожайности 88 ц/га.</p> <p>На 22 сентября валовой сбор зерна составляет 2,133 млн тонн.</p> <p>На 17 сентября зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 593,3 тыс. га или 95,2% от плана. Намолочено 2,12 млн тонн, урожайность составляет 35,8 ц/га. Озимая пшеница убрана с площади 279 221 га или 99,1% от плана, валовой сбор — 1,11 млн тонн, урожайность — 39,9 ц/га. Озимая рожь убрана с площади 4161 га или 97,2% от плана, валовой сбор 11,6 тыс. тонн при урожайности 27,9 ц/га. Горох убран с площади 43,9 тыс. га или 97,3%, валовой сбор — 135,7 тыс. тонн, урожайность — 30,9 ц/га. Яровая пшеница убрана с площади 114 тыс. га или 95,9% от плана, валовой сбор — 356,2 тыс. тонн при урожайности 31 ц/га. Яровой ячмень убран с площади 120,2 тыс. га или 99,3% от плана, валовой сбор — 438,9 тыс. тонн, урожайность — 99,3 ц/га. Овёс убран с площади 17,9 тыс. га или 97,1%</p>						

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</p>					

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

Свердловская область	30 октября	767,8	375,9	308,7	1,7	26,6
	<p>На 30 октября аграрии собрали 767,8 тыс. тонн зерновых и зернобобовых, в том числе пшеницы — 375,9 тыс. тонн, ячменя — 308,7 тыс. тонн, гороха — 30,2 тыс. тонн, ржи — 2,8 тыс. тонн, кукурузы на зерно — 1,7 тыс. тонн, гречихи — 0,3 тыс. тонн, прочих культур — 48,2 тыс. тонн. Зерновые и зернобобовые обмолочены на площади 288,4 тыс. га — это 100,4% к плану, средняя урожайность — 26,6 ц/га. Почти все зерновые поля были засеяны семенами уральской селекции. Доля местных семян пшеницы и ячменя составляет не менее 97%, овса — 100%.</p> <p>На 9 октября аграрии собрали 681 тыс. тонн зерновых или 90,8% от плана.</p> <p>На 5 сентября уборочная кампания идёт полным ходом. Обработано 53 тыс. га полей, собрано более 160 тыс. тонн зерна. Предстоит собрать пшеницу и ячмень с площади более 300 тыс. га. Средняя урожайность зерновых составляет 30 ц/га.</p> <p>На 15 августа аграрии приступили к сбору урожая. Предстоит обработать почти 500 тыс. га.</p>					
Тюменская область	1 ноября	1867,0				29,6
	<p>На 1 ноября аграрии собрали 1 млн 867 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур с урожайностью 29,6 ц/га.</p> <p>На 23 октября заготовка зерна завершена на 99,2%, валовый сбор составил 1 млн 852 тыс. тонн. В 2024 г. было собрано 1,7 млн тонн зерна. Средняя урожайность зерновых и зернобобовых составляет 29,6 ц/га, что является абсолютным рекордом за всю историю региона. Из-за сокращения посевных площадей и непогоды в начале сезона объем собранного зерна не будет рекордным.</p> <p>На 19 сентября собран 1 млн тонн зерна, остаётся убрать чуть меньше половины засеянных площадей. Средняя урожайность — 30 ц/га.</p> <p>На 20 августа убрано 2,6 тыс. га. Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил 7,6 тыс. тонн при средней урожайности 30 ц/га.</p> <p>На 13 августа аграрии приступили к уборочной, обмолочено 3% площадей зерновых.</p> <p>В 2025 году засеяно 996 тыс. га площадей, в частности, под зерновые и зернобобовые отведено 767 тыс. га. Прогнозный объем урожая по зерновым и зернобобовым — 1,437 млн тонн.</p>					
Челябинск	13 ноября	2334,0	1550,0	499,0		20,0

кая
область

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.

На 5 ноября область занимает 1 место в УрФО по урожаю зерновых культур. Аграрии собрали 2,3 млн тонн зерна. Урожайность зерновых выросла на 23% по сравнению с прошлым годом. Собрано почти 1,5 млн тонн пшеницы, из которых 365 тыс. тонн составляют твёрдые сорта. Собрано 495 тыс. тонн ячменя. Исторический рекорд по сбору урожая овса — более 162 тыс. тонн.

На 29 октября полностью обмолочены зерновые и зернобобовые культуры, собрано 2 млн 269 тыс. тонн зерна в бункерном весе. Урожайность зерновых культур в среднем на 23% больше прошлогодней.

На 15 октября полностью завершили обмолот зерновых и зернобобовых культур аграрии 5 муниципальных округов. Осталось убирать меньше 90 тыс. га – 7% уборочной площади. Собрано в бункерном весе 2 млн 113 тыс. тонн зерна. Урожайность в среднем составляет 19,5 ц/га, что на 23% больше прошлогодней.

На 14 октября сельхозпредприятия завершают уборку зерновых, намолочено более 2,1 млн тонн зерна в бункерном весе. Полностью убрали зерновые культуры аграрии Агаповского, Варненского, Каслинского и Кизильского муниципальных округов. Средняя урожайность зерна более чем на 20% превышает прошлогодний показатель. Аграриям осталось убирать около 100 тыс. га (8% от уборочных площадей).

На 10 октября завершается уборочная кампания – получено почти 2 млн тонн зерна.

На 7 октября намолочено 1 млн 841 тыс. тонн зерна. Убран 81% посевов зерновых и зернобобовых культур. Урожайность зерновых культур более чем на 20% выше прошлогодней и составляет 19,4 ц/га. По зернобобовым культурам лидером урожайности стал горох: 19,6 ц/га против прошлогодних 8,9 ц/га. Его уже собрано 51 тыс. тонн – вдвое больше, чем в прошлом году на эту же дату.

На 19 сентября обмолочено 45% посевов зерновых и зернобобовых культур и собрано 1 млн 60 тыс. тонн зерна. Темпы уборки, как и урожайность, превышают прошлогодние: годом ранее на эту дату в среднем аграрии собирали 15,6 ц/га, в этом году средняя урожайность – 20 ц/га. С конца предыдущей недели аграрии после десятидневного простоя, связанного с дождливой погодой, восстановили уборку сельскохозяйственных культур. Темпы уборочных работ выше, чем в прошлом году.

	<p>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.</p> <p>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.</p>
--	---

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.</p> <p>На 20 ноября собрано почти 6,5 млн тонн зерновых и зернобобовых культур в первоначальном весе, что примерно на 400 тыс. тонн больше, чем в прошлом году.</p> <p>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%.</p> <p>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</p>					

заготовлено 0,5 млн тонн гречихи.

На 27 октября зерновые и зернобобовые убраны на 94% площадей.

На 21 октября сбор зерновых и зернобобовых культур превысил 5,5 млн тонн. Порядка 3,4 млн тонн урожая – это пшеница, более 1 млн тонн – сбор овса и ячменя, более 500 тыс. тонн – зернобобовые культуры.

На 8 октября зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с 2,3 млн га — 85% площадей. Производство зерна достигло 5,2 млн тонн. Средняя урожайность зерновых культур превышает 22 ц/га, год назад этот показатель составил 18 ц/га.

На 30 сентября аграрии намолотили 5 млн тонн зерна. Зерновые и зернобобовые убраны с 82% площадей. Средняя урожайность составляет 22 ц/га. В том числе собрано 3 млн тонн пшеницы, 250 тыс. тонн гречихи, по 500 и 550 тыс. тонн овса и ячменя соответственно.

На 22 сентября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади почти 70%. Валовое производство зерна составило 4 млн тонн.

Установившаяся хорошая погода позволила хозяйствам выдерживать ежедневный темп работ на уровне 3%.

На 15 сентября аграрии убрали урожай с более половины площадей, занятых зерновыми и зернобобовыми. Намолот составляет около 3,3 млн тонн, в том числе 1,5 млн яровой пшеницы.

На 12 сентября уборка проведена на 46% площадей. Намолочено 2,9 млн тонн зерна, средняя урожайность составляет 23 ц/га, что выше, чем в прошлом году. Частые проливные дожди будут влиять на ход уборочной кампании в крае.

На 2 сентября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади порядка 32%. Намолочено 2 млн тонн зерна. Яровая пшеница убрана с площади 20%, ячмень – с 45%, овес – с 55%, горох – с 90%, чечевица – с 70%.

На 25 августа аграрии намолотили более 1 млн тонн зерновых и зернобобовых. Убрано почти 15% посевных площадей. В некоторых районах погодные условия — осадки — пока сдерживают темпы уборки.

На 11 августа озимые культуры убраны с 75% площадей или 54 тыс. га. Средняя урожайность превышает 45 ц/га (в прошлом году – 36 ц/га). Валовое производство озимого урожая оценивается почти в 250 тыс. тонн. Всего зерновые и зернобобовые убраны на 150 тыс. га — около 6%.

На 31 июля аграрии собрали 200 тыс. тонн зерна – озимые, ранние яровые зерновые и зернобобовые.

На 23 июля на неделю раньше традиционных сроков началась уборочная кампания. Работы идут в 9 районах. Аграрии убирают

	озимые рожь и пшеницу, овес, горох. Обмолочено 3 тыс. га, намолочено 6,5 тыс. тонн зерна.					
Иркутская область	28 ноября	654,5				21,7
	<p>На 28 ноября аграрии собрали 597,1 тыс. тонн зерновых и 57,4 тыс. тонн зернобобовых культур по итогам уборочной кампании. Рекордным за последние 5 лет стал урожай зернобобовых. Сбор гороха - основной зернобобовой культуры региона - составил 57,4 тыс. тонн при урожайности 24,4 ц/га. По сравнению со средними показателями последних пяти лет, валовой сбор гороха вырос почти в 4 раза. В текущем году посевные площади под горох были увеличены в 1,3 раза к уровню 2024 г. – до 17,8 тыс. га.</p> <p>На 30 сентября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 254 тыс. га, что составляет 79% от плана. Намолочено 551 тыс. тонн зерна при средней урожайности 21,7 ц/га. В прошлом году на аналогичную дату было намолочено всего 429 тыс. тонн зерна при урожайности 20,1 ц/га. При благоприятных погодных условиях завершить уборочную кампанию сельхозтоваропроизводители планируют во второй декаде октября. Всего в этом году аграрии региона планируют произвести 650,6 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 13 августа уборочная кампания стартовала в южных районах. Сельхозпроизводители 10 районов начали сбор ранних зерновых и зернобобовых культур. Убраны первые 3,2 тыс. га, намолочено 7,2 тыс. тонн зерна. Средний показатель урожайности составляет 22,2 ц/га. Основные культуры первого этапа уборки урожая – горох, ячмень и озимая рожь.</p> <p>Всего в 2025 году аграриям предстоит убрать 323 тыс. га зерновых и зернобобовых культур.</p>					
Кемеровская область	12 ноября	1514,2				29,3
	<p>На 12 ноября обмолочено 515,8 тыс. га (2024 г. – 524,1 тыс. га) зерновых и зернобобовых культур. Валовой сбор зерна составляет 1514,2 тыс. тонн (2024 г. – 1122,4 тыс. тонн) в весе после доработки, что на 400 тыс. тонн зерна больше, чем в прошлом году. Урожайность составила 29,3 ц/га (в прошлом году – 21,6 ц/га). Практически все муниципалитеты перевыполнили план.</p> <p>На 24 октября аграрии намолотили более 1,5 млн тонн зерна в бункерном весе. Урожайность составляет в среднем 31,2 ц/га.</p> <p>На 8 октября обмолочено 456,1 тыс. га зерновых и зернобобовых культур или 86% площадей. Намолочено более 1,42 млн тонн зерна в бункерном весе. Урожайность держится на уровне 31 ц/га и</p>					

превышает прошлогоднюю более чем на 7 центнеров. В этом году октябрь для аграриев начался с трудностей — резкое ухудшение погоды, ночные заморозки, снег на полях.

На 30 сентября работа в полях проводится практически без простоев, план уборки зерновых и зернобобовых выполнен на 81,6%. Обмолочено 431 тыс. га, намолочено более 1,3 млн тонн зерна в бункерном весе. Четыре муниципалитета приступили к уборке гречихи.

На 22 сентября темпы уборочной кампании опережают уровень прошлого года. Обмолочено 366,1 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, в прошлом году на эту дату показатель составлял 296,3 тыс. га. Аграрии намолотили уже более 1,1 млн тонн зерна, убрано почти 70% посевных площадей. Урожайность составляет 31 ц/га. Из яровых культур убрано: горох — 60,4 тыс. га (87,5%), ячмень — 103,2 тыс. га (88,9%), пшеница яровая — 154,1 тыс. га (62,4%). Уборочная кампания проходит в сложных погодных условиях, в I декаде сентября выпало 190-330% от нормы осадков.

На 16 сентября план уборки зерновых и зернобобовых выполнен на 54,4%. Обмолочено 287,7 тыс. га. Намолочено более 900,4 тыс. тонн зерна в бункерном весе.

На 15 сентября убрано более 50% площадей зерновых и зернобобовых культур. Намолочено более 836 тыс. тонн зерна в бункерном весе при средней урожайности по региону 31,3 ц/га. Установившаяся в регионе сухая погода позволила аграриям выйти в поля и значительно продвинуться в работе.

На 9 сентября убрано 39,9% площадей зерновых и зернобобовых культур — 210,7 тыс. га. Намолочено более 660 тыс. тонн зерна в бункерном весе.

На 2 сентября уборка зерновых и зернобобовых культур завершена на треть, обмолочено 171,9 тыс. га. Несмотря на сложные погодные условия, растениеводы намолотили почти 542,8 тыс. тонн зерна в бункерном весе. Урожайность составляет 31,6 ц/га.

На 27 августа убрано 23,4% зерновых и зернобобовых. Растениеводы приступили к уборке яровой пшеницы, ячменя, овса. Обмолочено 123,7 тыс. га зерновых. Намолочено 394,8 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность составляет 31,9 ц/га.

На 25 августа обмолочено более 93 тыс. га зерновых и зернобобовых культур (18% от плана). Намолочено 302 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность превышает 32 ц/га. Убрано более 85% озимых культур.

На 19 августа убрано 10% площадей зерновых и зернобобовых культур. К ячменю, овсу и гороху присоединилась яровая пшеница: к уборке этой культуры уже приступили аграрии Промышленновского,

Красноярский край	<p>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>					
	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.</p>						

Новосибирская область	<p>Намолочено 876 тыс. тонн зерна. В августе темпы работ пришлось снизить из-за ежедневных продолжительных осадков. Переувлажнение почвы зафиксировано в 11 муниципальных образованиях.</p> <p>На 6 августа в 11 муниципальных образованиях началась уборочная страда. Первыми в поля вышли аграрии южных территорий, к ним присоединяются сельхозпроизводители на западе и в центре. Земледельцы молотят озимые, начали уборку яровых зерновых культур. С площади 8,5 тыс. га намолочено 22,9 тыс. тонн зерновых и зернобобовых. Показатель урожайности выше уровня прошлого года и составляет 27 ц/га. Массовая уборочная кампания начнётся во второй половине августа.</p> <p>Зерновые и зернобобовые планируется убрать с площади 786,2 тыс. га. Общая уборочная площадь составляет 1 млн 415 тыс. га.</p>					
	18 ноября	3251,0	1900,7	651,0		27,4
<p>На 18 ноября уборка зерновых и зернобобовых культур завершена и проведена на площади 1 188,5 тыс. га, что составляет 97,6% от планового объема. Намолочено 3 251 тыс. тонн зерна при рекордной средней урожайности 27,4 ц/га. В частности, аграрии получили 1 862,8 тыс. тонн яровой пшеницы с 668,5 тыс. га (98,7%) при урожайности 27,9 ц/га. Валовой сбор ярового ячменя составил 651 тыс. тонн, площадь уборки — 220,1 тыс. га (98,2%), средняя урожайность — 29,6 ц/га. Гороха собрали 297,4 тыс. тонн с 117,3 тыс. га (99,6%) при урожайности 25,4 ц/га. Овса намолочено 263,7 тыс. тонн с площади 112,2 тыс. га (97,3%) при урожайности 23,5 ц/га. С площади 17,8 тыс. га (100%) было собрано 63,3 тыс. тонн озимых зерновых, средняя урожайность — 35,6 ц/га. Валовой сбор озимой пшеницы составил 37,9 тыс. тонн с 9,1 тыс. га (100%) при урожайности 41,8 ц/га. Озимой ржи намолочено 20,3 тыс. тонн с 7,6 тыс. га (100%), средняя урожайность — 26,7 ц/га.</p> <p>На 10 ноября зерновые убраны на 97% площади, валовой сбор в бункерном весе составляет 3 млн 226 тыс. тонн.</p> <p>На 27 октября скошено и обмолочено 1 млн 127 тыс. га, валовой сбор по зерну составляет 3 млн 91 тыс. тонн. Осталось обмолотить 80 тыс. га.</p> <p>На 23 октября валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил более 3 млн тонн, что превышает значение 2024 г. на 467 тыс. тонн при обмолоте 90% уборочной площади. Достигнута рекордная средняя урожайность — 27,5 ц/га.</p> <p>На 22 октября аграриями намолочено 2976 тыс. тонн зерна (в</p>						

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.

На 29 сентября аграрии намолотили 2 млн 434 тыс. тонн зерновых культур, убрано 72% площадей.

На 15 сентября скошено и обмолочено 564 тыс. га, валовый сбор зерновых составляет 1 млн 546 тыс. тонн, средняя урожайность – 29,7 ц/га.

На 8 сентября аграрии намолотили 1 млн тонн зерновых и зернобобовых. Установившаяся в регионе хорошая погода позволила активизировать уборку урожая. Средняя урожайность составляет 30 ц/га. Убрано 30% площадей.

На 23 августа обмолочено 87,6 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Валовой сбор насчитывает 284,3 тыс. тонн при урожайности 33,2 ц/га.

На 28 июля предприятия Баганского, Сузунского, Куйбышевского, Барабинского и Усть-Таркского районов приступили к уборке урожая. В Баганском районе идет уборка многолетних трав на семена, в Куйбышевском, Барабинском – зерновые, в Усть-Таркском – озимая рожь, в Сузунском – горох, рожь и озимая пшеница.

Яровые зерновые и зернобобовые засеяны на площади 1 млн 207 тыс. га. Сев яровых в текущем году осложнялся переувлажнением почвы в 4 районах области, в одном из них – Татарском – был введен режим ЧС.

	В целом структура посевных площадей осталась примерно такой же, как в 2024 г. Урожай зерновых ожидается на уровне прошлого года.					
	27 ноября	4070,0	2100,0	640,0		23,5
Омская область	<p>На 27 ноября урожайность зерновых составила рекордные 23,5 ц/га. Собрано 4 млн 70 тыс. тонн зерна, что почти на 50 тыс. тонн больше показателя 2024 г.</p> <p>На 13 ноября собрано более 3,9 млн тонн зерна. Средняя урожайность превысила прошлогоднюю на 17% и составила рекордные 22,6 ц/га. Порядка 150 тыс. га зерновых культур (около 9%) остаются неубранными и ушли под снег. При благоприятном раскладе их можно будет убрать весной.</p> <p>На 3 ноября аграрии намолотили более 3,85 млн тонн зерна. Обмолочено более 1,7 млн га зерновых и зернобобовых культур, что составляет 91% от посевных площадей. Уборочные работы полностью завершены в 7 районах. Средняя урожайность составила 22,4 ц/га. Осталось убрать 170 тыс. га. Из-за снега аграрии не могут убрать 540 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 21 октября под снегом остаются культуры на площади 420 тыс. га. Аграрии собрали более 3,4 млн тонн зерна, урожайность составляет 22 ц/га.</p> <p>На 15 октября завершён обмолот на около 80% уборочных площадей, что составляет 1,5 млн га. Намолочено 3,3 млн тонн зерна при средней урожайности 22 ц/га. По основным зерновым и зернобобовым культурам обмолот превышает 75%. В частности, намолочено более 2,1 млн тонн яровой пшеницы, 640 тыс. тонн ячменя, 151 тыс. тонн овса (на 25 тыс. тонн больше, чем на аналогичную дату в 2024 г.), 250 тыс. тонн гороха (на 69 тыс. тонн больше по сравнению с аналогичной датой прошлого года). В настоящее время ход уборочной кампании замедлен в связи с агрометеорологическими условиями.</p> <p>На 7 октября обмолочено более 72% посевных площадей зерновых и зернобобовых культур. Намолочено 3 млн тонн зерна при средней урожайности 21,6 ц/га, что превышает аналогичный показатель 2024 г. В том числе, собрано 1,9 млн тонн яровой пшеницы при урожайности 22,5 ц/га; 569,4 тыс. тонн ячменя при урожайности 23,9 ц/га; 143 тыс. тонн овса, урожайность – 21,6 ц/га; 248 тыс. тонн гороха, урожайность – 21 ц/га.</p> <p>На 29 сентября сельхозпроизводители обмолотили зерновые и зернобобовые культуры на площади свыше 1,2 млн га, получив общий урожай в объеме 2,7 млн тонн. Средняя урожайность – 21,3 ц/га, что превышает показатели аналогичного периода прошлого года. В</p>					

структуре урожая зерновых преобладает яровая пшеница – 1,6 млн тонн. Также успешно продолжается намолот ячменя (517,7 тыс. тонн) и овса (127,9 тыс. тонн), намолот которого превысил показатели аналогичного периода 2024 года на 31 тыс. тонн. Значительно опережает прошлогодние темпы уборка гороха: собрано 245,4 тыс. тонн, что на 77,5 тыс. тонн больше, чем в прошлом году на эту дату. На 24 сентября намолочено 2 миллиона тонн зерна. Этот объем получен с 940 тыс. га, что составляет половину уборочной площади. Средняя урожайность зерновых и зернобобовых культур выросла на 2,2 ц/га по сравнению с аналогичной датой прошлого года и составляет 20,8 ц/га. Полностью завершён обмолот озимой пшеницы. Завершаются работы по уборке озимой ржи – намолочено свыше 1,9 тыс. тонн. В активной фазе находится уборка яровых культур: яровой пшеницы, ячменя и овса. Намолочено более 1,1 млн тонн яровой пшеницы, что на 33 тыс. тонн превышает показатель прошлого года на аналогичную дату. Ячменя намолочено 414 тыс. тонн (+14 тыс. тонн), овса – 106 тыс. тонн, что на 37 тыс. тонн больше, чем в аналогичный период 2024 г. Практически завершён обмолот гороха, валовой сбор которого составляет более 224 тыс. тонн, что на 66 тыс. тонн выше показателя прошлого года.

На 17 сентября обмолочено более 643 тыс. га. Намолочено свыше 1,3 млн тонн зерна. Урожайность выросла на 1,5 ц/га и составляет 20,1 ц/га. В том числе собрано: озимая рожь – более 1,9 тыс. тонн, озимая пшеница – свыше 10,9 тыс. тонн (на 2,4 тыс. тонн больше, чем год назад в аналогичную дату), яровая пшеница – более 640,2 тыс. тонн, ячмень – более 280,2 тыс. тонн, горох – свыше 207,7 тыс. тонн (на 56,9 тыс. тонн больше, чем в аналогичный период прошлого года), овёс - более 81,2 тыс. тонн.

На 10 сентября намолочен 1 млн тонн зерна. Обмолот проведён на площади более 529,9 тыс. га. Средняя урожайность составляет 19,3 ц/га, что больше на 1,3 ц/га прошлогоднего показателя на аналогичный период.

На 9 сентября намолочено более 785 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур, что на 378,2 тыс. тонн больше, чем в аналогичный период прошлого года. В том числе собрано: более 311 тыс. тонн яровой пшеницы, более 160 тыс. тонн ячменя, более 56 тыс. тонн овса, более 184 тыс. тонн гороха, более 11,3 тыс. тонн озимой пшеницы. Средняя урожайность составляет 18,6 ц/га, что больше по сравнению с прошлым годом на 1,1 ц/га.

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

<p>На 20 августа аграрии приступили к сбору ячменя. Первыми на поля вышли аграрии Русско-Полянского, Черлакского и Кормиловского районов. Обмолочено более 483 га этой культуры. Помимо ячменя продолжается уборка пшеницы, ржи, овса, гороха.</p> <p>На 19 августа обмолочено более 24 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, намолочено 39,3 тыс. тонн, средняя урожайность составляет около 16,4 ц/га. Темпы уборки на уровне среднемноголетних. Принято решение ввести режим ЧС на всей территории региона из-за переувлажнения почвы.</p> <p>На 12 августа аграрии собирают озимую пшеницу, рожь, овёс и горох. В Омском районе озимой пшеницы обмолочено уже на 89% площадей, в Горьковском — 84%, в Нижнеомском районе выполнено более половины запланированного объёма. В Калачинском, Кормиловском и Саргатском районах обмолот озимой пшеницы завершен. Озимой пшеницы собрано на 300 тонн больше, чем было намолочено в этот же период прошлого года.</p> <p>На 1 августа обмолочено 3,6 тыс. га зерновых культур, намолот составил 7 тыс. тонн при средней урожайности 18,7 ц/га. В том числе озимую пшеницу убрали с площади 1,3 тыс. га, намолочено 4,4 тыс. тонн.</p> <p>На 31 июля аграрии приступили к уборке озимых с опережением графика. В числе первых к жатве приступили хозяйства Саргатского, Омского, Калачинского и Русско-Полянского районов. Убрано более 3,7 тыс. тонн озимой пшеницы при средней урожайности 38,5 ц/га. В Саргатском районе началась уборка озимой ржи - собрано 245 тонн зерна с 70 га, урожайность составляет 35 ц/га.</p> <p>Всего текущем году планируется убрать 2 млн 921 тыс. га, по сравнению с 2024 годом посевные площади увеличены на 15 тыс. га.</p>						
Республика Алтай	24 октября	10,5	0,5			
	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).					
Томская область	6 ноября	392,7	9,8			27,3
	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.

На 27 октября уборка зерновых и зернобобовых культур в регионе выполнена на площади 143,57 тыс. га, что составляет 99,6% от плана. Намолочено 392,5 тыс. тонн зерна при средней урожайности 27,3 ц/га. Полностью завершили уборку зерновых 8 районов области: Асиновский, Зырянский, Колпашевский, Кривошеинский, Молчановский, Томский, Чаинский, Шегарский.

На 17 октября на многих полях лежит снег, но аграрии продолжают уборочную кампанию. Уборка зерновых и зернобобовых культур уже подходит к завершению. Урожай собран с 142,3 тыс. га, что составляет 98,6% посевных площадей. Намолочено более 390 тыс. тонн зерна при урожайности 27,4 ц/га. Полностью завершили уборку зерновых 5 районов: Асиновский, Зырянский, Колпашевский, Молчановский, Шегарский.

На 3 октября хозяйства намолотили 381,8 тыс. тонн зерна в бункерном весе. Урожай собран с площади 139,5 тыс. га, урожайность зерновых составляет 27,4 ц/га, что на 5,4 ц/га выше, чем в 2024 г. По темпам уборки аграрии опережают показатели прошлого года. Убрано 96,5% зерновых культур от плана (это на 13,5% больше, чем на аналогичную дату 2024 года).

На 9 сентября хозяйства убрали 54% зерновых от плана. Всего намолочено 224,27 тыс. тонн зерновых (79% от общего объема сезона 2024 года, когда было собрано 282,8 тыс. тонн в весе после доработки), убрано 78,46 тыс. га, средняя урожайность составляет 28,6 ц/га, что на 3,1 ц/га выше, чем на аналогичную дату в 2024 году.

На 29 августа убрано 39,28 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, валовый сбор составил 113,785 тыс. тонн зерна, средняя урожайность – 29 ц/га. Всего намолочено 27% зерна от плана.

На 25 августа уборочная кампания идёт во всех хозяйствах региона. Мешают дожди, из-за которых началось переувлажнение почвы. Убрано 16,4% зерновых и зернобобовых культур от плана, намолочено 69,3 тыс. тонн.

На 12 августа к уборке сельхозкультур присоединились Первомайский, Томский, Чаинский и Шегарский районы. Всего уборка идёт в 7 районах. В целом по области убрано 8,73 тыс. га, намолочено 25,5 тыс. тонны зерновых и зернобобовых культур (6,1% от плана). Средняя урожайность составляет 29,2 ц/га. Кроме озимых пшеницы и ржи также убирают ячмень и горох.

На 8 августа в Кривошеинском районе приступили к уборке ячменя. 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.

	<p>тонн озимой пшеницы, 5,68 тыс. тонн озимой ржи и 482 тонны гороха. Средняя урожайность составляет 31 ц/га.</p> <p>На 4 августа аграрии намолотили 10,1 тыс. тонн зерна озимых культур. В полях работают хозяйства 3 районов – Асиновского, Кожевниковского и Первомайского.</p> <p>На 29 июля на уборку озимых зерновых вышли 5 хозяйств Кожевниковского и Асиновского районов. Средняя урожайность составляет 29,7 ц/га. Озимую рожь убирают ООО «Вороновское» и КФХ «Нива»: намолочено 1200 тонн с 400 га и 338 тонн с 150 га соответственно. Аграрии КФХ «Летяжье», ООО «Авангард» и СПК «Успех» приступили к уборке озимой пшеницы. В целом намолочено 2382 тонны с 770 га.</p> <p>На 23 июля стартовала уборочная кампания. Хозяйство «Вороновское» Кожевниковского района начало обмолот озимой ржи. На ток свезено около 300 тонн зерна с первых 150 га. Активный выход хозяйств на уборочную озимых ожидается в начале следующей недели.</p> <p>В посевную кампанию этого года яровыми культурами засеяно 181,65 тыс. га, в том числе зерновыми и зернобобовыми - более 134 тыс. га.</p>					
Хакасия	14 ноября	145,0	95,4	3,3		
	<p>На 14 ноября 6 из 8 районов завершили уборочную кампанию. Зерновой клин полностью убран в Бейском, Боградском, Таштыпском, Аскизском, Усть-Абаканском и Ширинском районах. Намолот пшеницы составил 95,4 тыс. тонн, что на 15 тыс. тонн превышает показатель прошлого года. Под основной продовольственной культурой было занято 38 тыс. га. Кормовые злаки – овёс и ячмень, - скошены и обмолочены на площади 29 тыс. га.</p> <p>На 17 октября намолочено 145 тыс. тонн зерна. Убрано 80% площадей под зерновыми культурами. Пшеница убрана на 94%, собрано 92,4 тыс. тонн, что почти на 19 тыс. тонн больше, чем на аналогичную дату прошлого года. Овёс и ячмень убраны на площади 17,5 и 4,8 тыс. га соответственно.</p> <p>На 19 сентября намолочено 33,7 тыс. тонн пшеницы (27,5% от плана), 9,5 тыс. тонн овса (17,3%) и 3,3 тыс. тонн ячменя (26,3%).</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. 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</p>					

	вышли аграрии южных районов: в Бейском районе собрано 785 тонн пшеницы (урожайность - 26,2 ц/га), 750 тонн ячменя, 180 тонн овса и 461 тонна зернобобовых. В Алтайском районе собрано 281 тонна пшеницы и 106 тонн овса. В 2025 г. площадь посевов яровых сельскохозяйственных культур составила 123,2 тыс. га. Сверх плана были посеяны масличный лен, рапс, пшеница, ячмень, горох и гречиха.					
Дальневосточный федеральный округ						
Амурская область	27 ноября	516,6	101,9	111,3		31,8
	На 27 ноября валовой сбор зерновых составил 516,6 тыс. тонн или 93% от плана, при фактической урожайности 31,8 ц/га или 99,7% от плана. Показатель урожайности кукурузы, овса, ржи и тритикале выше плана. 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.					
Бурятия	21 ноября	46,0				10,5
	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					

	урожаемостью 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.					
	25 ноября	126,0	53,4	7,0		18,0
Забайкальский край	<p>На 25 ноября аграрии по итогам уборочной кампании намолотили на 25% больше зерновых культур, чем годом ранее. Валовой сбор в хозяйствах всех категорий составил 126 тыс. тонн, что на 30 тыс. тонн выше уровня 2024 г. В целом, зерно убрано с площади 70 тыс. га. Средняя урожайность превышает прошлогодний показатель — 18 ц/га (годом ранее — 13,7 ц/га). Урожай пшеницы составил 53,4 тыс. тонн, овса получено 56,7 тыс. тонн, гречихи — 7,5 тыс. тонн, ячменя — 7 тыс. тонн.</p> <p>На 6 ноября сельхозтоваропроизводители обмолотили зерновые культуры на 66,2 тыс. га, что составляет 89% от всей посевной площади. Осталось убрать 7,2 тыс. га. Валовой сбор зерновых составляет 117,2 тыс. тонн, средняя урожайность — 17,7 ц/га. Пшеница убрана на площади 30,8 тыс. га или 97%, получено 52 тыс. тонн зерна при средней урожайности 16,9 ц/га. Овёс обмолочен на площади 27 тыс. га, что составляет 89%, валовой сбор достиг 51,1 тыс. тонн, средняя урожайность — 18,9 ц/га. Ячмень убран с площади 2,8 тыс. га или 94%, намолочено более 7 тыс. тонн, средняя урожайность составляет 25,3 ц/га.</p> <p>На 31 октября аграрии намолотили на 12% больше зерна, чем годом ранее на аналогичную дату. Зерновые культуры убраны на площади 62,4 тыс. га, валовой сбор составляет 109,6 тыс. тонн (год назад было убрано 70,4 тыс. га, намолочено 96,5 тыс. тонн зерна). Средняя урожайность составляет 17,6 ц/га, что так же выше прошлогоднего уровня (13,7 ц/га). Убрано 84% от всей посевной площади, засеянной зерновыми культурами. В случае отсутствия осадков аграрии рассчитывают завершить уборочную кампанию к концу следующей недели.</p> <p>На 28 октября кампания по уборке зерновых культур завершилась в 6 округах: Забайкальском, Калганском, Шелопугинском, Агинском, Красночикойском и Сретенском. В целом зерновые культуры убраны на площади 59,1 тыс. га. Валовой сбор составляет 100,7 тыс. тонн, средняя урожайность — 17 ц/га. Аграриям осталось провести уборочные работы на 15,6 тыс. га или 21% от всей посевной площади зерновых культур.</p> <p>На 17 октября зерновые культуры убраны на площади 42,7 тыс. га или 54% от уборочной площади. Валовой сбор зерна составляет 67,1 тыс.</p>					

	<p>тонн зерна, средняя урожайность – 15,7 ц/га. Год назад на аналогичную дату аграрии региона убрали 61,8 тыс. га и намолотили 87,2 тыс. тонны зерна при средней урожайности 14,1 ц/га. Пшеница убрана на площади 22 тыс. га, получено 34,6 тыс. тонн, средняя урожайность – 15,7 ц/га. Овес убран с площади 15,3 тыс. га, намолочено 23,6 тыс. тонн, средняя урожайность составляет 15,5 ц/га.</p> <p>На 13 октября зерновые культуры убраны с площади 36,4 тыс. га, что составляет 46% от плана. Намолочено 55,7 тыс. тонн зерна, средняя урожайность составляет 15,3 ц/га (в прошлом году – 14,1 ц/га). В частности, собрано 29,6 тыс. тонн пшеницы, 20 тыс. тонн овса, 4,8 тыс. тонн ячменя и 1,1 тыс. тонн гречихи. В случае установления солнечных дней без осадков по всей территории края, хозяйства готовы завершить уборочные мероприятия в срок до конца октября.</p>					
	3 декабря	914,7	5,9	6,1	828,0	58,6
Приморский край	<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. Солнечная погода позволила аграриям раньше приступить к уборке риса. Также сельхозпроизводители продолжают уборку кукурузы. Планируется</p>					

Хабаровский край	<p>убрать около 114 тыс. га кукурузы, средняя урожайность – 70-73 ц/га. На 30 сентября аграрии приступили к уборке риса. С 520 га намолочено 2,6 тыс. тонн риса. Урожайность культуры составляет 50 ц/га, что на 15 центнеров выше показателя прошлого года.</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. На 8 октября аграрии завершили уборку гречихи. В этом сезоне культурой была засеяна площадь в 678 га. Намолочено 830 тонн в весе после доработки, что практически в 2,2 раза больше по сравнению с прошлогодней уборочной кампанией (380 тонн). Такому увеличению способствуют расширение посевных площадей под гречиху. Всего убрано 5,9 тыс. га всех зерновых культур, включая гречиху, намолочено 8,8 тыс. тонн зерна. Скоро аграрии приступят к уборке кукурузы на зерно. Сбор урожая окончательно завершится в ноябре. В текущем году, по предварительным данным, общая посевная площадь сельскохозяйственных культур в регионе составила 60,4 тыс. га, что почти на 4% больше, чем в прошлом году. С 2022 года она ежегодно увеличивается до 2,2 тыс. га.</p> <p>На 5 сентября убрано 3,7 тыс. га ранних зерновых культур - пшеницы, ячменя, овса. Уборка пшеницы и ячменя на фуражные и семенные цели завершена. Намолочено 5,8 тыс. тонн зерна.</p>						

<https://www.zerno.ru/?ysclid=mj2p6s31i1749374513>

Очередная рассылка — **23-24 декабря** , затем **13-14 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>