



НАШ КАНАЛ В TELEGRAM

НУЖНОЕ

ИНТЕРЕСНОЕ

ВАЖНОЕ



ФЕДЕРАЦИЯ
РЕГИОН
ОПЫТ РЕГИОНОВ

— ИНФОРМАЦИЯ

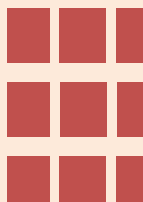
В декабре, в декабре
Все деревья в серебре.

С. Маршак

Читайте в выпуске

- МНОГО ЛИ МЯСА В КОЛБАСЕ
- БИЗНЕС В СЕКТОРЕ АПК
- ПЕРСПЕКТИВЫ МАСЛИЧНЫХ

Смотрите [ЗДЕСЬ!](#)



ИНФОРМАЦИОННО АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ АГРОСТАРТ
СПРАВОЧНИК АГРОНАВИГАТОРЬ
АГРОСТАРТ — ИНФО

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

Озимый сев-2025: почему аграрии не отказываются от выращивания зерновых?

Осенняя посевная кампания в России практически завершена. Во многих регионах площади под озимыми зерновыми остались на уровне прошлого года, несмотря на снижение рентабельности их выращивания. Почему аграрии не планируют сокращать площади под озимой пшеницей и какие культуры в «зоне риска» в будущем сезоне — в статье журнала Поле.РФ.

Сев идет по плану

По данным Минсельхоза, озимый сев в 2025 году будет проведен на площади 20 млн гектаров, что на уровне прошлого года. Как отмечал заместитель министра сельского хозяйства Андрей Разин в ходе выставки «Золотая осень», общая структура озимых зерновых ожидается в районе 19,1 млн гектаров, еще порядка 800 тыс. будет занято масличными культурами. В начале осени темпы сева существенно отставали от прошлогодних, однако затем разрыв удалось сократить, и уже в начале октября ситуация выправилась.

В середине октября аналитический центр RUSEED сообщил, что темпы уверенно опережают прошлогодние. По данным аналитиков, ключевой культурой традиционной остается озимая пшеница, посевы которой, по данным на отчетную дату, удалось нарастить на 744 тыс. гектаров. Лидером по выполнению плана стал озимый рапс, площадь посевов которого составила 103% от прогноза. Удалось нарастить и посевы озимого ячменя, а озимая рожь, напротив, продемонстрировала спад: ее сев на 15 октября составил лишь 75% от прогнозных.

В ноябре многие зернопроизводящие регионы в Южном, Центральном и Приволжском федеральных округах отчитались о завершении кампании по севу озимых культур. В большинстве их них темпы сева соответствовали прошлогодним показателям.

Как отметил генеральный директор Института конъюнктуры аграрного

рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько, сокращение площадей посевов озимых культур в этом году, если и произойдет, то будет незначительным: не более 200–400 тыс. гектаров. При этом в ряде регионов РФ посевы озимой пшеницы даже будут превышать прошлогодние показатели. «Мы также ожидаем расширения озимого клина ячменя и дальнейшее сокращение посевных площадей под рожью», — добавил глава ИКАР. Рылько подчеркнул, что из-за благоприятных погодных условий состояние озимых лучше, чем год назад.

«В прошлом году пшеница зашла в зиму в крайне сложных условиях, причем они были повсеместно, по всей стране. В этом году тоже, конечно, неидеально во многих местах, но гораздо веселее. Таким образом, в целом уровень сева и состояние озимых пока сильных опасений не вызывают, хотя главные риски, конечно, впереди», — заключил он.



Проблема не в озимых

Тенденция к снижению площадей озимых культур четко прослеживалась в прошлом году, отмечает глава КФХ из Липецкой области Владимир Плотов.

«Тогда фермеры уходили в яровые и в нишевые культуры, например в сою, лен и прочие, замещая как озимые зерновые, так и зерновые в целом», — пояснил он.

Однако в текущем году такого перекоса не наблюдается, и вряд ли он будет в дальнейшем, поскольку экономических оснований для него нет. Посевы в Черноземье занимают достаточные площади и находятся в прекрасном состоянии, добавил фермер.

«В этом сезоне по всем культурам сильно снизилась выручка с гектара, и аграрии особо не понимают, куда им стремиться. Например, горох и соя сильно просели. Ценники по гороху обвалились в два раза, и их можно охарактеризовать как «ниже плинтуса». Стоимость сои упала в полтора раза», — привел примеры Плотов.

Он прогнозирует, что в будущем рекордсменами по сокращению площадей станут горох и соя. Также в связи с введением 10% экспортной пошлины на вывоз масличного льна из России за пределы ЕАЭС падает рентабельность выращивания этой культуры.

«И, конечно, снижается рентабельность выращивания чечевицы. Ее было посажено очень много на фоне прошлогоднего успешного сезона по ценообразованию. И в этом сезоне резко увеличившиеся площади обвалили ее стоимость», — сказал фермер и добавил, что лучше обстоит ситуация с рентабельностью подсолнечника, однако его площади и так довольно велики, поэтому переходить на эту культуру не всегда выгодно. Что касается кукурузы, то, по словам Плотова, в этом году рентабельность ее выращивания хорошая, но посевы этой культуры сложно резко увеличить, потому что для ее выращивания нужен доступ к природному газу и мощной сушилке.

«Продавать сырую кукурузу, допустим, в Черноземье, экономически нецелесообразно — из-за большого количества предложений. Получается, что здесь невыгодно ее выращивать, и проще выращивать другие зерновые культуры», — пояснил фермер.

Фермеры не меняют структуру сева

Несмотря на то, что в последние два-три сезона именно с озимыми культурами случались большие проблемы из-за возвратных заморозков, хозяйство Плотова не отказывается от их выращивания.

«Однажды заморозки уничтожили посевы полностью, а второй раз из-за них урожайность снизилась почти в два раза. Риск возвратных заморозков

для озимых культур сейчас стал очень актуальным из-за меняющегося климата», — рассказал он.

Тем не менее в КФХ приняли решение разделить площади зерновой группы озимых и яровых пополам. Аграрий пояснил, что озимые культуры нужны для севооборота и очистки полей, поэтому полностью отказаться от них в любом случае не получится.

Глава КФХ из Воронежской области (700 гектаров) Никита Токмаков согласен, что проблема с посевными площадями зерновых культур заключается в том, что зерновая группа уже давно стала нерентабельной. По его оценкам, площади озимых ежегодно сокращаются на 1–2%, однако многое зависит от конкретного региона. Токмаков подтвердил, что выводить из оборота такие культуры нельзя, потому что они занимают серьезную долю в севообороте.

«Озимую пшеницу медленно замещают другими культурами. Многие попробовали сою, но из-за рекордного урожая ее также оказывается невыгодно сеять», — пояснил он.

Сам Токмаков не сокращает площади озимых.

«Озимка была сокращена несколько лет назад, после чего я остановился, потому что все равно есть севооборот и бесконечно сокращать не получится», — сообщил он.

Сейчас фермер выращивает озимые с высокой урожайностью и дальнейшего снижения не планирует. На эти культуры, по его оценке, приходится от 30 до 35% от общего объемам севооборота.

<https://www.zol.ru/n/400d6>

МНОГО ЛИ МЯСА В КОЛБАСЕ, нужно ли запрещать пальмовое масло и бояться пищевых добавок: Директор ФНЦ пищевых систем Оксана Кузнецова

Колбасы и другие продукты сейчас по качеству лучше, чем в советские годы. Пальмовое масло убрать из детского питания не получится. А молоко не киснет благодаря современным технологиям, а не химии. Об этом в интервью "Российской газете" рассказала директор ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова РАН Оксана Кузнецова.

За те 95 лет, которые существует ваш Центр, как изменилось качество продуктов? Например, иногда звучит мнение, что в колбасе не осталось мяса.

Оксана Кузнецова: В 1930 году, когда вышло постановление о создании

промышленной мясной отрасли (в том числе и нашего института как организации, научно и методически сопровождающей развитие отрасли), стояла задача: обеспечить население молодой Советской республики качественной мясной продукцией в достаточном объеме после голодных лет революции и Гражданской войны. Так, нашими учеными были разработаны рецептура и технология производства колбасы "Докторской" (а также многих других всем известных колбас). Классический состав "Докторской" давал много калорий, необходимых работникам, занятым на интенсивных и тяжелых производствах. Но, вопреки распространенному мнению, диетической назвать ее сложно - в ней было слишком много соли и жира. А еще там присутствовала селитра в качестве консерванта и цветообразователя.

Сейчас же мы стараемся снизить содержание соли и жира в колбасах, а вместо селитры за цвет отвечает нитрит натрия. В результате современные колбасы ближе к рекомендуемым врачами нормам. Хотя это непростая работа: жир отвечает за вкус, и когда его снижаешь, есть риск потерять вкусовые качества. А снижение содержания соли может привести к снижению сроков годности.

Так что качество колбас сейчас точно лучше. Был момент в 1990-е годы, когда на наш рынок стали приходить иностранные компании со своими технологиями и пищевыми добавками. Но нам удалось удержать качество. В той же "Докторской" как не допускались мясо птицы и соевый белок, так и не допускаются.

Почему тогда йогурт стоит дороже молока, а колбаса часто даже дешевле мяса? Его же еще надо переработать.

Оксана Кузнецова: Дешевле мяса, действительно, могут стоить вареные колбасы: они должны быть сочными и упругими, и поэтому они содержат до 70% воды. Задача производителя - эту влагу связать и удержать. Воду и жир может удерживать только мясо. Вот сыровяленые и сыропокченые колбасы не могут стоить дешевле, потому что там задача как раз обратная: убрать влагу.

Более того, в последнее время на фоне санкций в колбасе стало меньше и пищевых добавок. Цена курицы и свинины снизилась, поскольку мы увеличили их производство, а вот стоимость пищевых добавок (в основном импортных) выросла. Поэтому, если кого-то пугали добавки, могут выдохнуть. В классическом советском составе "Докторской" было слишком много соли и жира, а также добавлялась селитра

К тому же доказательством высокого качества наших колбас служат объемы потребления мясной продукции. Перед Октябрьской революцией в России ели чрезвычайно много мяса. Так вот, тогда это было около 70 кг, а сейчас - 83 кг на человека в год.

Высокое качество мясной продукции подтверждается и ее востребованностью на зарубежных рынках. Покупают нашу готовую мясную продукцию не только страны СНГ, но и другие - например, сейчас мы видим заинтересованность со стороны Китая.

Качество других продуктов тоже стабильно высокое. К тому же у нас в магазинах сейчас такой огромный выбор продуктов, что, если не нравится качество одного, потребитель может всегда выбрать другие, и производители борются за качество.

Вот вы говорите: "высокое качество". Но, например, практически во всей кондитерской продукции присутствует пальмовое масло. Сейчас в Госдуме новый виток борьбы с ним. Действительно ли оно несет опасность для здоровья?

Оксана Кузнецова: Ученые оперируют данными проведенных исследований. Мы много консультировались с нашими международными коллегами, с Codex Alimentarius (свод пищевых международных стандартов), ВОЗ. Достоверно известно, что качественное пальмовое масло не вызывает неблагоприятных последствий в организме человека.

А вы уверены, что за те исследования, которые проводил ВОЗ, не заплатили производители пальмового масла?

Оксана Кузнецова: Пальмовое масло активно используется уже на протяжении многих веков. То есть у нас уже есть большая выборка потребителей этих продуктов. И достоверных данных о том, что потребление пальмового масла привело к каким-то проблемам со здоровьем, нет. Острее стоит вопрос с холестерином или с трансизомерами жирных кислот, чем с пальмовым маслом.

Другое дело, что пальмовое масло может быть разного качества. У нас разработаны три ГОСТа по пальмовому маслу. И мы выступаем за ужесточение контроля по этим стандартам со стороны надзорных органов. Нам важно организовать прослеживаемость в растительных маслах, в том числе в пальмовом, как это уже сделано по животным жирам. Тогда опасения потребителей снимутся.

Звучали также совсем радикальные предложения: исключить пальмовое масло из детского питания. Это возможно?

Оксана Кузнецова: Исключить полностью его будет проблематично. Нам нужно будет предложить полноценную замену для создания нужного жирно-кислотного состава, который адаптирован для физиологических норм ребенка. И пока какой-то полноценный аналог подобрать не удалось. Если исключить пальмовое масло, это значительно снизит доступность детского питания, потому что это будет слишком дорогой продукт, который практически никто не сможет купить. Он в разы будет дороже.

Если бы можно было отказаться от пальмового масла, с учетом такой его демонизации, производители детского питания первыми бы это сделали. Они бы с удовольствием написали на упаковке: "Без пальмового масла", установили бы цену на 10% выше, и такой продукт сметали бы с полок. Но пока так не получается сделать.

Ваш центр занимается научной экспертизой продуктов. С какими нарушениями вы чаще всего сталкиваетесь сегодня - с фальсификацией, нарушением технологии, подменой сырья?

Оксана Кузнецова: Самое распространенное нарушение - скрытые (не заявленные) компоненты в продукции. Например, на маркировке в колбасе написано: "свинина", "говядина", а по нашим анализам там обнаруживается еще и более дешевая птица.

Встречаются и необычные компоненты. С производителями, которые пытаются фальсифицировать продукты, у нас постоянно идет такая игра в казаки-разбойники. Фальсификаторы придумывают какой-то новый компонент, мы сначала пытаемся понять, что это за компонент, потом разрабатываем методику выявления, выявляем, органы надзора наказывают - производители прекращают его использовать. Но скоро придумывают новый способ фальсификации. И все начинается заново. **Вы сказали, что пищевых добавок стало меньше. А стоит вообще остерегаться добавок с буквой Е?**

Оксана Кузнецова: Добавка с индексом Е - это доказательство того, что она изучена и разрешена. У таких добавок разработаны методики анализа, они зарегистрированы, есть строгие нормы применения и контроль за ними. Гораздо опаснее, когда в продукте присутствует какая-то добавка без Е-кода. Как раз такие добавки не контролируются. Сказать, сколько их содержится в продукте и какая доза будет безопасной, мы не можем. При этом в России регулирование пищевых добавок очень жесткое. Наш список разрешенных Е-добавок гораздо короче, чем разрешает

международный Codex Alimentarius (основной кодекс пищевой безопасности). И контроль за соблюдением этих правил очень серьезный: Роспотребнадзор и Россельхознадзор постоянно проверяют продукты на наличие запрещенных веществ. Например, полтора-два года назад прошла волна штрафов и даже изъятий деклараций за использование трансглутаминазы - это так называемый "мясной клей", который помогал склеивать продукты и улучшать текстуру. Он запрещен к применению. Сейчас благодаря разработанным, в том числе нами, методам контроля ее сразу обнаруживают.

Над какими важными ГОСТами центр работает сейчас (или недавно разработал)? Что они изменят для потребителей?

Оксана Кузнецова: У нас сейчас большая программа исследований методов определения качества и безопасности продукции и соответствующих ГОСТов. Так, мы работаем над ГОСТами для определения пищевых красителей. Потребитель опасается синтетических красителей. К тому же некоторые из них могут вызывать гиперактивность у детей. Мы разрабатываем ГОСТы, которые не просто подтверждают наличие того или иного красителя, но и измеряют его концентрацию.

Отдельная большая работа - стандарты для детского питания. Сейчас звучат предложения запретить промышленную колбасу и сосиски в детских учреждениях - дескать, вредная еда. Но наша позиция - не изымать эти продукты, а сделать их максимально полезными для ребенка. Мы разработали множество рецептур полезных детских сосисок и колбас: жир и соль убираем, добавляем витамины и повышаем содержание белка. Проблема-то в школьном питании в другом: в основном закупается самое дешевое мясо, которое часто некачественное. С сосисками, изготовленными промышленным способом, такая ситуация полностью исключается, так как это уже готовый продукт, за который несет ответственность производитель.

Кроме того, институт разработал ГОСТ на полутвердые сыры (раньше такого вообще не было). Мы также разработали методику определения ДНК мясных компонентов: скоро можно будет точно узнать, сколько на самом деле мяса в колбасе. Совсем недавно вышел наш стандарт по срокам годности мясных продуктов. Мы в нем учитываем не только микробиологию, но и вкусовые характеристики. Иногда продукт безопасен по микробиологии, но на вкус и запах уже не соответствует свежему.

Кстати, что касается срока годности: вызывает удивление, что молоко сейчас не киснет, помидоры лежат годами и не портятся. Как это возможно, если вы говорите, что у нас продукция хорошая?

Оксана Кузнецова: Объяснение простое - в развитии технологий. В молоке, например, мы применяем пастеризацию, фильтрацию, а для хранения разработана специальная тара, которая помогает нам избежать микробиологической порчи. В мясной промышленности мы используем вакуумную и газовую упаковку: раньше колбаса лежала 3-4 дня и потом начинала портиться или плесневеть, а вакуум "выключает" аэробные бактерии и плесень, и срок годности сразу вырастает до 20 суток без изменения качества.

Мы также используем природные антиоксиданты, добавление которых позволяет дольше сохранить продукты свежими. Например, экстракт розмарина - натуральный антиоксидант: он не дает жирам окисляться и горчить. Витамин Е (токоферолы) тоже используется в маринадах и начинках.

Кроме того, на заводах вырос санитарный контроль. Сейчас современный мясокомбинат - это стерильное помещение. Чтобы туда попасть, надо переодеться, надеть стерильный костюм, сто раз помыть руки и обувь. **Видите ли вы тренд на ЗОЖ? Мы стремимся есть более здоровую еду или по-прежнему жареную картошку заедаем бургером и запиваем сладкой газировкой?**

Оксана Кузнецова: Тренд на здоровый образ жизни определенно есть, особенно среди молодежи. И производители активно откликаются на этот запрос: убирают из продуктов сахар, солят меньше, снижают жирность, вводят в состав отруби, клетчатку, добавляют белок и витамины.

При этом, я считаю, не нужно демонизировать жареную картошку или бургер. Их тоже можно есть. Главное - знать меру.

Это же ультрапереработанная еда, потребление которой врачи рекомендуют ограничивать.

Оксана Кузнецова: Все не так просто. Система классификации пищевых продуктов NOVA делит продукты на четыре группы в зависимости от степени их переработки. Но по этой методике даже финики, обработанные диоксидом серы, - уже ультрапереработанные продукты. Поэтому большой вопрос, что на самом деле считать ультрапереработанными продуктами. Ученые недавно провели эксперимент: собрали из продуктов четвертой категории - ультрапереработанных - полноценный рацион на

2000 ккал. Оказалось, что из таких вроде бы вредных продуктов вполне реально составить завтрак, обед и ужин, который отвечает всем рекомендациям по здоровому питанию.

И потом, смотря как готовить котлету для бургера: достаточно просто вовремя менять масло для жарки, а в фарш добавлять перец и лук (природные антиоксиданты), чтобы значительно снизить риск образования канцерогенов.

Последние минимум 10 лет Россия стремится импортозаместить сначала готовое продовольствие, а теперь - ингредиенты для его производства, оборудование и т.п. В чем заключаются сложности реализации подобных проектов?

Оксана Кузнецова: Сложность - в первую очередь в отсутствии производств, которые могут достаточно оперативно перестроить свои технологические линии для выпуска пищевых продуктов. Для большого химического предприятия, которое выпускает промышленную химию или удобрения, производство пищевых добавок - маленький, нерентабельный и сложный бизнес. Объем производства - в разы меньше, а требования к пищевому производству гораздо строже. А кроме того, Китай дешево завозит ингредиенты, поэтому внутреннему производителю тяжело конкурировать. Да, в Минпромторге и Минсельхозе есть программы развития этого направления. Сейчас, например, в Татарстане строится завод по производству лимонной кислоты. Но одного факта строительства мало. Нужно полное сопровождение: оборудование, люди, рынки сбыта. У нас в этой цепочке огромный пробел с кадрами и оборудованием. Самая большая проблема - кадры. Лимонная кислота, желатин, аминокислоты - для их производства нужны технологии, которых просто нет. Мы при институте открыли магистратуру - учим студентов, которые уже работают на предприятиях. Но учеба - процесс долгий (четыре-пять лет), а отрасль хочет решительных быстрых изменений. Поэтому нам нужно кардинально менять подход - и со стороны производства (обучающие линии, стажировки), и со стороны государства (гранты, субсидии, новые учебные профили).

Определенно, у нас есть успехи в импортозамещении бактериальных заквасок - технология их производства нами отработана, есть коллекция микроорганизмов. Есть компании, которые вводят в свои производства линии по выпуску бакзаквасок. Если дальше продолжать масштабирование, то надо открывать новые производства в регионах. У нас есть огромный

потенциал на Алтае, в Новосибирске, Крыму. Но в любом случае без государственной поддержки осуществить такие проекты будет очень сложно.

<https://www.oilworld.ru/news/tech/364262>

Могут ли Россия и русский бизнес помочь Африке забыть о голоде. Недоедающему континенту нужны зерно, удобрения и ноу-хау

Россия готова помочь Африке решать продовольственную проблему поставками зерна и других сельхозпродуктов и удобрений, а также научить страны континента кормить самих себя.

Об этом, выступая на прошедшей 20–21 ноября российско-африканской конференции по продовольственной безопасности в столице Эфиопии Аддис-Абебе, заявил руководитель Россотрудничества Евгений Примаков. «Мы призываем обсуждать вместе не подачки, но опыт. Опыт России в преодолении тотальной зависимости от импорта. Опыт в создании эффективной сельскохозяйственной отрасли, которая сегодня экспортирует продовольствие на весь мир. Мы готовы делиться этим опытом и проектами», – сказал Примаков. По его мнению, «будущее поколение африканцев имеет блестящую перспективу», а рост населения – это не проклятие, а фактор спроса и перспективного рынка.

Примаков уточнил, что повестка конференции – технологии, в том числе переработки сельхозсырья, удобрения, развитие банковского сектора логистики и связанных со всем этим вызовов. «Мы говорим не о количестве зерна, которое мы способны привезти. Поверьте, его много», – заверил глава Россотрудничества.

Впрочем, объемом отправленного на континент российского зерна и удобрений все же похвастался выступавший следом посол России в Эфиопии Евгений Терехин. По его словам, в Африку в 2024 г. поставлено более 20 млн т российской продовольственной продукции, что составляет 14% от общего объема африканского продовольственного импорта в физическом выражении. По зерну, в частности пшенице, ячменю и подсолнечнику, Россия покрывает до трети африканских потребностей.

Позже, во второй день конференции, заместитель министра сельского хозяйства Андрей Разин заявил, что товарооборот агротоварами с Африкой вырос на 18% в 2024 г., или, в денежном выражении, – до \$9,5 млрд, из которых \$6,9 млрд – поставки из России, главным образом зерна, растительных масел и удобрений.

Министр сельского хозяйства принимающей конференцию Эфиопии Аддису Арега также похвастался, что его страна превратилась из нетто-импортера продовольствия в нетто-экспортёра. Тем не менее, по словам осведомленного местного источника «Ведомостей», проблемы с доступом к продовольствию есть и в самой Эфиопии. Причем не только среди бежавших от гражданской войны суданцев или в мятежной провинции Тыграи, но и в «спокойных» районах.

Да и в целом, хотя российские поставки внушительны по объемам и по доле, континент далек от того, чтобы считаться «сытым». Скорее наоборот.

Для решения этой проблемы необходимо понимать и условия, и причины ситуации, и возможные пути решения – с российской помощью, но именно руками африканцев. Именно с этой целью и прошла конференция в Аддис-Абебе, где кроме МИДа и Россотрудничества приняли участие также МЧС, Россельхознадзор, Российский экспортный центр и др., крупные производители удобрений, сельскохозяйственной химии, животноводы, производители и трейдеры зерна, банки, Российская академия наук, вузы и общественные организации.

Кто виноват

Несмотря на обещание блестящих перспектив будущим поколениям, в данный момент Африка остро нуждается в увеличении и поставок, и возможностей самостоятельного производства продовольствия.

Еще в 2022 г., как сообщила на одной из сессий директор Института Африки РАН Ирина Абрамова, на континенте «недоедали» 285 млн человек (20% населения). А уже в 2024 г., как заявил на конференции представитель Международного комитета Красного Креста (МККК) при Африканском союзе Брюс Бибер, остро нуждались в пище на грани голода 452 млн человек, или больше четверти от 1,5 млрд населения.

При этом, по словам Абрамовой, в целом более 800 млн человек в плане голода в Африке «уязвимы». «От Сахеля до Африканского Рога миллионы людей страдают от беспрецедентного продовольственного кризиса», – отметил Бибер.

Причинами подобной ситуации Абрамова назвала в первую очередь природные условия, гораздо менее выгодные для сельского хозяйства, чем в Северной Америке, Европе и даже России. Так, по словам Абрамовой, на человека в Африке приходится 0,22 га пахотной земли и

4800 куб. м воды, а также 0,45 га леса, в то время как среднемировое значение – 0,24 га пашни, 7420 куб. м воды и 0,55 га леса. Маркирующее плодородие содержание гумуса в африканских почвах в среднем – 2%, в считавшейся зоной «рискованного земледелия» центральной России – 6%. На втором месте – низкий технологический и организационный уровень сельского хозяйства, в первую очередь выражющийся в степени использовании удобрений: 20 кг на 1 га в густонаселенной Африке южнее Сахары, в то время как в Южной Азии и Латинской Америке – 170 кг, в Восточной Азии – 300 кг, в Европе – 800 кг, а также механизации – 0,3 лошадиной силы на 1 га, в то время как в среднем в развитых странах – 1,5 л. с./га.

Впрочем, мешают африканцам прокормить самих себя и социально-политические факторы, которые дополняют природные или являются первоисточником низкого технологического уровня. Так, профессор Школы сельского хозяйства (Найроби, Кения) Эстер Карити отметила, что 70% фермерских хозяйств на континенте – мелкие и у них нет ресурсов и финансовых возможностей для применения удобрений, сложной сельхозтехники, цифровых технологий, в принципе интернета – это нерентабельно. Эту проблему пытаются решать – например, в Нигерии мелкие хозяйства стараются в качестве эксперимента объединять в кооперативы, чтобы эффективнее использовать землю, сообщил советник нигерийского профильного министра Адайеми Адевойе.

Мешают континенту не только нерентабельные для технических улучшений бедные мелкие хозяйства. Бибер из МККК напомнил, что на территории Африки идут 50 вооруженных конфликтов – 40% от всех на земле.

4% пахотных земель в Мозамбике после полутора десятков лет гражданской войны и последующих вспышек вооруженного насилия были «загрязнены» минами и неразорвавшимися боеприпасами. Похожая ситуация, по данным Красного Креста, – в ЦАР, Мали, Чаде, Демократической Республике Конго. Похожая ситуация и в соседнем с Эфиопией Судане и Эритрее, с которой у Аддис-Абебы было несколько вооруженных конфликтов, причем последний – недавно, вкупе с боевыми действиями в мятежной провинции Тыграи на самой эфиопской территории. Трагично то, что большинство заминированных районов – именно в сельской местности и пригородах, рядом с населенными центрами, требующими продуктов.

МККК призвал крупные страны – поставщики продовольствия, включая Россию, «инвестировать в усилия, направленные на повышение жизнестойкости населения и продовольственных систем в районах, затронутых конфликтами».

Что делать

Одной из консолидированных попыток понять, как использовать преимущества Африки и преодолеть препятствия, мешающие ее стабильной продовольственной безопасности, стал презентованный в первый день конференции коллективный доклад Африканского центра НИУ ВШЭ «Продовольствие для Африки: путь к продовольственному суверенитету».

Там отмечается, что растущее население неизбежно должно быть причиной голода. Наоборот – при перестраивании рациона, в том числе в области протеинов, еды может оказаться в избытке. В докладе отмечается, что, несмотря на низкое плодородие почвы, справиться с ним может помочь более интенсивное применение удобрений и механизации. Более того, Африка, по словам авторов документа, может стать экспортером, а не импортером зерна. При этом подчеркивается, что ответственность за продовольственную безопасность лежит на плечах в первую очередь африканских государств и, чтобы ее обеспечить, именно государства должны стимулировать соответствующие пищевые привычки, инновации в агрокультуре и организации сельского хозяйства. А некоторые из выступавших представителей бизнеса выражали готовность локализовать часть производства биотехнологических препаратов, а также целых животноводческих ферм, поставлять для них биоматериал.

Как минимум, в плане удобрений на помощь континенту может прийти Россия, уже занимающая 12% в импорте комбинированных, калийных и азотных удобрений. Треть от этого объема, как сообщил на пленарной сессии начальник центра компетенций АО «Апатит» Владимир Носов, приходится на группу компаний «Фосагро». Она поставляет удобрения главным образом в Южную Африку, Сенегал, Кот-д'Ивуар, Мозамбик, Танзанию, тем не менее на континенте остаются «белые пятна».

Кроме поставок зерна и удобрений российские ученые на конференции предлагали свои наработки по земле – и водопользованию, позволяющему эффективнее сохранять и накапливать ресурсы, и селекции ряда культур, в частности картофеля, продуктивного и устойчивого к

африканским условиям. В докладе НИУ ВШЭ подчеркивается, что Россия может укрепить благодаря своему научному потенциалу африканский продовольственный суверенитет.

Российские спикеры на конференции подчеркивали, что в отличие от западных стран, держащих Африку в зависимости от поставок продовольствия, удобрений, семенного материала и др., готовы именно «учить самодостаточности» африканское сельское хозяйство, чтобы оно было способно само «сопротивляться кризисам».

Любые деньги массово пойдут в Африку, когда появится среда, гарантирующая право собственности на землю, говорит аналитик Программы африканских исследований ИМИ МГИМО Иван Стаканов. А для этого соответствующую политическую волю должно проявить государство, осознанно ставящее приоритетом продовольственную безопасность, отмечает эксперт.

Законы обеспечивают права фермеров на безвозмездное использование земли и разграничение угодий, отмечает Стаканов. Также необходимы государственные субсидии, считает он: без них в разных формах невозможно развитие агросектора и технологий в странах, отмечает эксперт. А если санкции ослабнут, то фрахт для российского агробизнеса станет дешевле, соответственно, вырастут объемы, в том числе потому, что это станет выгодно и для средних производителей, заметил он.

<https://www.zol.ru/n/400b3>

«Надо так исхитриться, чтобы получать при минимальных затратах максимальный урожай»: Александр Боровик о рентабельной пшенице в условиях низких цен

Центральной темой конференции «Зерно и деньги», организованной Agrobook.ru и журналом «Деловой крестьянин» совместно с НЦЗ им. П.П.Лукьяненко в рамках выставки «ЮГАГРО 2025», была рентабельность растениеводства при участившихся засухах и низких ценах на урожай. Открыл дискуссию Александр Боровик - член-корреспондент РАН, д. с.-х.н., главный научный сотрудник НЦЗ им. П.П.Лукьяненко. Предлагаем вашему вниманию его выступление и ответы на вопросы с небольшими сокращениями.

Аргументы в пользу озимой

Меня подшефные хозяйства спрашивают: что сеять, как жить, как выживать,

какая будет маржинальность. Я даже думал: послушать бы об этом маржолога какого-нибудь.

Мы не знаем, к сожалению, какая будет ключевая ставка, как долго она будет снижаться, с какой скоростью, какие будут кредиты и под какой процент. Сейчас такой процент, что особого желания брать кредиты и развивать производство нет. И утилизатор немножко увеличивает стоимость сельхозтехники. И удобрения не дешевеют, и ГСМ не дешевеет. Только вот продукция сельского хозяйства не растёт и не факт, что ещё ниже не будет падать.

В общем, жизнь впереди трудная, долгая, ошибок совершать нельзя. Попытаюсь рассказать, что нужно делать, что может немножко стабилизировать ситуацию.

Селекция - дело, мягко говоря, не быстрое. Создание сорта очень длительный процесс. Мы сейчас создаём сорта - те, что будут через год, через два, через три. Они уже есть в наших загашниках. И уже скоро выйдут на поля. А те, над которыми начинаем работать, они появятся через 10-15 лет. Мы должны заглядывать вперёд, учитывая и экономическую ситуацию, и погодную.

Погодная тоже меняется. И вот, пожалуйста, интересный очень график. У нас, к сожалению, летописи из-за постоянных, как говорится, набегов и войн сгорают в архивах. А вот летопись японская с датами цветения сакуры за практически тысячу лет. И вы видите: в последние сто лет цветение дикой сакуры на горах Японии наступает значительно раньше - на две недели, на три недели. Это как раз и свидетельствует о глобальном потеплении, которое реально существует.

Действительно, зимы стали мягче. У нас страна северная, есть места, где вообще зима 10 месяцев. Но благодаря глобальному потеплению мы какой-то плюс получим в ближайшие 10-15-20 лет. И уже сейчас наблюдается, что озимые культуры, озимая пшеница, в частности, за последние 100 лет очень широко шагнула на поля России. Дело в том, что ещё 100 лет назад на Кубани озимая пшеница возделывалась только под Краснодаром. В районе Ейска, Щербиновской были яровые сорта. В Саратовской губернии Российской империи 1% озимой пшеницы возделывалось 100 лет назад. А остальное занимала пшеница яровая. А сейчас всё наоборот. У нас уже яровую пшеницу поискать на Кубани. Мы только семеноводством, селекцией (этой культуры) занимаемся. Озимая пшеница более засухоустойчивая, более урожайная. Когда я

пришёл 30 лет назад на работу, у нас на Кубани была пословица: самый плохой посев озимой пшеницы гораздо лучше, чем самый лучший яровой пшеницы. Потому что всё равно у нас рано наступает засуха, жара. А пшеница озимая вегетирует ещё зимой, ещё в раннюю весну, используя почвенную влагу, набирает биомассу, формирует урожай, тогда как яровая только всходит. Поэтому озимая пшеница имеет преимущество, она более продуктивна.

И в глобальном смысле у нас это огромный потенциал дальнейшего роста её производства. И, к сожалению, другие культуры, наверное, имеют меньшие возможности в нашей стране, потому что будет аридизация климата, будут дальнейшие засухи, жара. И именно озимые культуры будут иметь преимущество.

Позднеспелые для Курска, раннеспелые – для Краснодара

Мы ведём селекцию разных групп спелости для разных условий. Позднеспелые сорта, конечно, более потенциально урожайные, потому что больше у них период вегетации, крупнее колос, но для них должны быть более мягкие условия налива. Вот центральная полоса - Курск, Белгород, Липецк - сеет наши позднеспелые сорта и получает максимальный урожай.

В нашей степной зоне, где жара, засуха, более скороспелые сорта нужны, потому что они как раз лучше всех уходят от засухи. Потому что они уже формируют урожай к моменту, когда уже майская засуха, июньская засуха. Они уже сформировали урожай, пускай он будет средний, но гарантированный. Потому что в условиях засухи, если уже пшенице воды не хватает, то уже другим вообще ничего не хватит – ни кукурузе, ни подсолнечнику.

Конечно, скороспелые сорта сильнее попадают под возвратные заморозки. У нас часто бывают и в апреле, и в мае заморозки, когда уже пшеница чуть ли не колосится. Это вызывает стрессы и гибель части колоса, отдельных колосьев, но само растение практически не погибает. Озимая пшеница очень неприхотливая, у неё узел кущения есть, и она даже после гибели основных стеблей, при наличии влаги и даже при её дефиците, может сформировать дополнительные стебли и всё равно урожай даст. А уже кукуруза, подсолнечник или горох, если его морозом прибьёт, то там уже, мягко говоря, летальный исход.

Поэтому в любом случае озимая пшеница более стабильна в производстве

и сейчас, и в будущем. И поэтому уже сейчас - на выставке я пообщался с гостями - пшеницы много населяли. Потому что сеять другого нечего. Да, у пшеницы рентабельность упала, маржинальность упала, но остальные культуры вообще ушли в ноль и в минус. На Кубани кукуруза в последние годы не даёт урожая, и подсолнечник в этом году из-за жары, засухи не удался. А пшеница худо-бедно 15-20% рентабельности показывает. За последние 100 лет, видите, у нас урожайность (пшеницы) в 8 раз увеличилась. В начале (прошлого) века была урожайность 8 ц/га, сейчас 60 ц/га на круг. Это во многом наш вклад, селекционеров. Конечно, и агротехника повысилась тоже, но мы всегда считаем, что селекционеры впереди. Вот валовой сбор зерна пшеницы в Российской Федерации в 90-е годы 50 млн тонн. И, пожалуйста, в 20-е годы мы уже почти 100 млн тонн пшеницы получаем. А если посмотреть потребление удобрений, то внесение удобрений в России как рухнуло после перестройки, так и до сих пор не поднялось. Потому что удобрения дорогие, и сейчас наша химическая промышленность в основном работает на экспорт. Хотя, может быть, имело бы смысл, наоборот, ограничить продажу этих удобрений (за границу), а вносить их на своих полях и, как говорится, завалить зерном весь мир, не давать другим возможность получать наши удобрения и конкурировать с нашим зерном. Но это мои пожелания. Я рад за (нашу) химическую промышленность, но печально, что, скорее всего, и в этом году очень многие хозяйства уже сеяли пшеницу без удобрений. Это очень плохо. Основного удобрения не дали, фосфор, калий не дали, азот не дали. Как бы там погода дальше не складывалась, это уже недобор урожая и недобор качества будет в следующем году.

Центнер селитры – это +20% урожайности

Если посмотреть по производителям пшеницы, то тенденция не меняется. Первое место у Китая, второе у Индии, третье у России. Китай и Индия, вы прекрасно понимаете, там такое население, они съедают (выращенную) пшеницу. А Россия как раз является главным экспортёром сейчас - четверть мирового экспорта зерна. В принципе, только у нас, у нашей страны есть потенциал удвоить и утроить производство этого зерна. И сорта есть, и технологии есть, но только вот логистика, маржинальность... Сейчас уже транспортные расходы по доставке зерна в порты составляют больше, чем себестоимость производства этого зерна. Если мы решим эти проблемы, то можем в будущем завалить зерном весь мир и, как говорится, рулить

продуктовыми потоками. А вот интересная карта прогнозируемого населения земли через 80-100 лет. Значительный рост ожидается в Индии, Пакистане, африканских странах. Фактически, вот население, которое будет потреблять наш хлеб в ближайшие 100 лет - азиатские и африканские страны.

Теперь про текущий момент: почему удобрение, почему урожайность, почему себестоимость... Если мы все сократим расходы, то не факт, что уменьшим себестоимость. Нам нужно так оптимизировать расходы, чтобы они давали максимальную отдачу. Если у вас будет маленький урожай, у вас будут большие затраты и высокая себестоимость производства.

Поэтому надо так исхитриться, чтобы получать при минимальных затратах максимальный урожай. Тогда у вас будет себестоимость меньше, и тогда вы сможете, как говорится, конкурировать даже на падающем рынке ценой и получать хотя бы рентабельность даже при низких ценах на продукцию.

У нас ёмкость ценоза, количество зёрен на единицу площади - это очень сильно коррелирует с урожайностью. И вот это агроном может регулировать с помощью удобрений. Первая подкормка азотная весенняя увеличивает количество стеблей, количество колосьев. И вторая азотная подкормка увеличивает количество зёрен в колосе. Колос становится более продуктивным, и потом просто не отмирают ещё маленькие колосья. Поэтому нужно стараться увеличить количество зёрен на единицу площади, это регулируется удобрениями, поэтому ни в коем случае от удобрений отказываться нельзя.

Когда нехватка питания, даже небольшое количество удобрений даёт резкий всплеск урожайности. Вот мы видим, при отсутствии удобрений у нас урожайность 54 центнера на делянках, а вот далее один центнер (удобрений) - и уже 64. Практически на 20% увеличивается урожайность от одного центнера селитры весной.

Этот центнер селитры будет давать прибавку по урожайности, на качество он не повлияет. А вот уже дальнейшее удобрение - селитра во вторую подкормку - уже может увеличивать количество белка и клейковины. Поэтому я вам сразу говорю, что если в следующем году вы или ваши коллеги сократят или вообще прекратят вносить удобрения, мы придём к тому, что урожай упадёт, качество упадёт.

Как говорится, сорт - это машина, которую можно заправить бензином. Для пшеницы селитра, удобрения азотные - это как раз топливо, из

которого она формирует потом белок. Не может она из воздуха, как бобовая культура, формировать белок. Поэтому, как бы тяжёлая ситуация ни была, но весной надо удобрения внести, даже в небольшом количестве. И это повысит отдачу вашего производства.

На формирование тонны зерна требуется огромное количество питательных веществ. Конечно, что-то даёт наша почва, она плодородная. Может быть, несколько лет за счёт минимального количества минеральных удобрений можно постараться аккумулировать запасы почвы - как говорится, взять в долг у почвы. Поэтому, я думаю, в ближайшие годы также увеличится количество паров. Потому что чистый пар аккумулирует, во-первых, влагу. Чистый пар аккумулирует азот, и чистый пар, как говорится, борется с болезнями и вредителями.

Чем старше сорт, тем выше затраты

Производить много дорогой продукции - это путь к разорению. Поэтому может быть среднее количество продукции, но с дешёвой себестоимостью.

Мы ежегодно создаём больше десяти сортов. И вы должны знать, что каждый новый сорт лучше предыдущего. Он более урожайный, меньше болеет. Расы также селекцируются на полях, и через 5-7 лет на любом новом сорте появляется новая раса, которая начинает его повреждать. И поэтому, чем сорт старее, тем больше нужно затрат на химическую защиту.

Вот есть замечательный сорт Гром у нас. Он рекордсмен сейчас по урожайности, по площадям возделывания в России. Но он уже возделывается приличное количество лет. На нём появились расы бурой ржавчины, септориозы, которые сильно его повреждают. И сейчас, чтобы получить высокий урожай, нужно очень много химических защит.

Поэтому уже на Кубани площади под Громом немножко уменьшаются. Но он сейчас широко начинает возделываться в Поволжье, в Сибири стал возделываться, в Центральной Чернозёмной зоне, практически по всей стране. Поэтому сорт замечательный.

Но ещё раз повторю: сорт уже сейчас редко живёт больше 5-7 лет. И те, кто будут пользоваться нашими новейшими сортами, будут получать максимальную отдачу, потому что не просто они более урожайные, они более экономичные, так как требуют меньше затрат на химическую защиту.

Ну и такая нишевая культура, как твёрдая пшеница. Примерно 10% твёрдой пшеницы по сравнению с мягкой пшеницей возделывается в мире по площадям, но она экономически более выгодная, потому что в тех районах, где она может возделываться (а вот на Кубани, в Ростове, на Ставрополье, в Поволжье она может возделываться), она должна возделываться, потому что в отдельные годы она стоит дороже чуть ли не в два раза, чем мягкая пшеница, но всегда дороже процентов на 10, на 15, на 20. Даже в этом году хозяйство, которое я курирую, это холдинг «Степь», в засуху, при недоборе урожая по другим культурам, получило урожайность твёрдой пшеницы выше, чем у мягкой, на 10%. И они твёрдую пшеницу продали в Тунис по 23 рубля. Когда сейчас мягкая пшеница товарная, сами знаете, 12-14 рублей.

Твёрдая пшеница – это сырьё для макаронной продукции, для крупяной промышленности. В Азии, в Африке из неё делают булгур, кускус. Как раз это крупы для присыпки, для супов, местных блюд. Сейчас они тоже становятся популярными.

Твёрдая пшеница более засухоустойчивая, жаростойкая. У нас ведётся селекция и по ярым её сортам, и по озимым. Один нюанс, который вы должны знать: у неё очень важна стекловидность зерна, поэтому нужно так возделывать, чтобы убрать вовремя после созревания, чтобы она не переставала. Поэтому у меня есть хозяйства крупные, которые действительно высеваю столько, сколько могут убрать буквально за 2-3 дня, чтобы не было перестоя 2-3 недели, потому что после перестоя и обесцвечивания во время дождей цена резко падает.

Поэтому вот нишевая культура, которая также может некоторым образом поддержать вашу экономику.

Сейчас сорта Национального центра зерна имени Лукьяненко занимают 50% площадей озимой пшеницы в Российской Федерации. Мы ежегодно 8-9 тысяч тонн суперэлитных семян производим, их сеют по всей России, наши сорта размещаются и в Передней Азии, и в Средней Азии, и в многих странах. В общем, сорта Национального центра зерна дают 10% мирового сбора пшеницы.

Грядёт взрывной спрос на двуручки

Вопрос: - Вы упомянули подшефные хозяйства. Можете назвать, сколько таких хозяйств у Национального центра зерна и насколько это позволяет раскрыть потенциал ваших сортов пшеницы?

Боровик: - Вот лично я курирую агрохолдинг «Мираторг», агрохолдинг «Степь», хозяйства (холдинга) «Продимекса»... Все ведущие хозяйства России так или иначе сотрудничают с нашим институтом. Мы работаем уже давно, у нас есть фитотрон, который может создавать любые погодные условия, любую температуру мороза. Поэтому создаём высокоморозостойкие сорта, ведём экологические испытания, коллaborация с многими и фирмами, и институтами. Поэтому практически очень много хозяйств. Легче перечислить тех, кто не сотрудничает с нами. Таких очень мало.

Вопрос: - Каковы перспективы продвижения сортов двуручек?

Боровик: - Отличный вопрос. Спрос на сорта двуручки, я думаю, взрывной будет в ближайшее время. Потому что это сорта, которые можно сеять и весной, и осенью. У них короткие периоды яровизации, они хорошо и зимуют, и рано весной начинают трогаться в рост, и при этом более холодостойкие и устойчивые к весенним заморозкам. (Спрос на них растёт) и из-за того, что у нас много пропашных предшественников, которые убираются очень поздно и очень долго. Вот сейчас до сих пор ещё происходит копка свёклы, и после этой свёклы будет сеяться пшеница. Двуручки как раз для таких очень поздних сроков сева, они быстро потом добирают массу, догоняют озимую пшеницу, и в условиях засухи весенней у них больше биомасса.

В прошлом году у нас была серьёзная весенняя засуха, биомассу пшеница не накопила, и мы боялись, что урожая не будет. Но вот у двуручек нормальное развитие биомассы было, они чуть ли не в полтора раза были выше и потом дали отличный урожай. Есть новый сорт Копьё, который вот сейчас должен пройти испытания и будет включён в реестр. Он по всей стране показывает отличнейшие результаты и при весеннем посеве, и при осеннем.

А в нашем регионе каждое хозяйство должно иметь сорта двуручки, потому что, если будут плохие условия перезимовки, если будет большой недосев, искать семена яровой пшеницы очень тяжело, её тут в регионе не найдёшь. А вот если у каждого хозяйства будут сорта двуручки, оно и себе поможет, и соседу семена эти продаст и хорошо заработает. Поэтому у всех наших хоздоговорных хозяйств есть один-два сорта двуручки, и каждый имеет запас его 300-400 тонн на весну. Есть необходимость - поселяли, а нет необходимости - продали потом как зерно.

Поэтому это очень интересный биотип, очень интересное направление. И с

погодой, и с ближайшими изменениями климата, я думаю, роль вручек будет увеличиваться. Сейчас у нас забирают семена на Дальний Восток, где у них на голую землю минус 30 мороз, там озимая пшеница даже вымерзает, не выдерживает, они двуручки сеют прямо под зиму, чтобы она в земле лежала. А потом, уже весной, когда начинается потепление, она всходит, когда ещё в поле нельзя войти, когда яровую, может, только через месяц поселят с риском попасть под засуху, нехватку воды, а двуручка уже развилась, набрала биомассу, раскустилась, и, соответственно, двуручки потом весеннюю засуху лучше переносят, и заморозки, потому что они дольше кустятся.

Поэтому вот на это направление, я думаю, все должны обратить внимание.

Где фосфор «про запас» не работает

Вопрос: - В этом году южная часть Ростовской области, север Краснодарского края пострадали от засухи. Урожай, на который рассчитывали, не получили. Естественно, перед осенней посевной 2025 года стал вопрос, что делать. Многие сеяли, не внося удобрений, с расчётом на то, что удобрения, внесённые в прошлом году, остались. Настолько оправдана такая стратегия?

Боровик: - Часть удобрений, конечно, осталась, действительно, так и было. Но у нас кислотность почв по региону очень разная. У нас, условно говоря, кислые почвы в Краснодаре, а севернее уже щелочные, нейтральные щелочные, слабо щелочные. И вот в этих условиях фосфор переходит в недоступную форму. И поэтому вроде фосфора в почве может быть много, но он переходит в недоступную форму. Поэтому про запас фосфор хоть сколько высыпи, а через год там его доступного не будет. Про азотные, калийные удобрения я соглашусь. Про фосфорные нет.

Кто хоть раз видел, что такое нехватка фосфорных удобрений, потом вопросов не задаёт. Такое бывает, когда в разные банки сеялки заряжают удобрения, в одной банке аммофос закончился, а в другой нет. И потом весной заходишь и не можешь понять, почему одна пшеница в два раза меньше другой и другого цвета. А потому что эта банка без удобрений сеяла, а соседняя с удобрением. И если кто-то хоть раз это увидит, насколько этот аммофос даже в небольшом количестве влияет и на развитие пшеницы, и на усвоение азота, и на всё остальное, тот уже потом на нём не экономит. Хоть немножко, но даёт всегда.

Поэтому 50-70 килограммов аммофоса при посеве пшеницы нужно давать обязательно. Особенно там, где щелочные почвы и где фосфор быстро переходит в недоступную форму.

В связи с засухой были вопросы по массе тысячи у нас в этом году, потому что, действительно, было и 30 граммов, и 29 граммов. Ну, просто, что делать. Наши опыты показали, что всхожесть у этих семян есть. Если в дальнейшем сезон будет нормальный по влагообеспеченности, примерно урожайность будет одинаковая у крупных зёрен и у мелких. Поэтому, когда денег на крупнозёрные семена нет, можно сеять мелкие. Но надо выдерживать глубину заделки, потому что мелкие семена нельзя сеять на большую глубину: они взойдут, но будут настолько ослаблены, что узла кущения не образуют. И эти мелкие семена нужно сеять, не сильно увеличивая норму высева, и надеяться, что будут осадки. Если нормальные осадки будут вовремя, вовремя всходы, то практически будет нивелирована низкая масса тысячи семян. Но если, конечно, как у нас это бывает, что полгода всходов нет, то это очень печально. Крупные семена более жизнеспособны, у них больше запас питательных веществ. Ну, а из-за безысходности в этом году сеяли многие мелкими семенами. Вот, слава Богу, дожди прошли, всходы везде дружные.

Теперь мы должны надеяться, что будет нормальное влагонакопление. Очень важно, чтобы за остаток осени, за зиму, начало весны прошли обильные осадки и пополнили влагу, потому что там (в глубине), как говорится, абсолютно сухая почва.

Вопрос: - Если вносить аммофос, но калий не вносить, какой будет результат?

Боровик: - Слава Богу, калия у нас много. При возможности, конечно, неплохо его давать. Но калий в основном у нас вносят под свёклу. Свёкла его съедает очень много. Под пшеницу, при возможности, пожалуйста, вносите комплексное удобрение с содержанием калия, но, в принципе, его количества в почве достаточно. И даже тот же самый подсолнечник, он благодаря своей мощной корневой системе поднимает калий с низких горизонтов, потом эти растительные остатки переплевают. Раньше из стеблей подсолнечника вообще делали калийную соль. Получается, сам подсолнечник делает правильный круговорот, он хороший предшественник для пшеницы, если не говорить о засушливости и последействия гирбицидов. Поэтому да, у нас на Кубани с калием, слава Богу. Калий, конечно, больше нужен в Китае, в Индии, там его очень мало, и без калия там они ничего не вырастают. Наши почвы достаточно богаты калием, и лучше обращайте

внимание на серу, больше обращайте внимание на другие микроэлементы, чем на калий.

За жар-птицей с твёрдой пшеницей

Вопрос: - Жаркие споры возникают вокруг ЖКУ – дают эффект или нет. Можно ли какую-то закономерность вывести, что на бедных почвах ЖКУ – это полезный приём, а на щедрых ЖКУ прибавки особо не даёт?

Боровик: - Этим должны заниматься земледелы. Я примерно представляю: ЖКУ – это просто форма удобрения. Действующее вещество там то же самое. Тут важно учитывать регламент применения, хранения, потому что это огромные бочки. Нужно, чтобы не поржавели они. Потом ЖКУ на лист не внесёшь – можно припалить, нужно на почву вносить. Смотрите, где действующее вещество дешевле получается. Бывает, что ЖКУ выгоднее.

Вопрос: - По твёрдой пшенице дурум какие сортовые особенности?

Боровик: - Особенности таковы. Интенсивный фон, естественно, потому что качество, белок и стекловидность приветствуются. Оптимальные сроки сева и для осеннеого, и для весеннеого, потому что сначала, в начале этапа роста, твёрдая пшеница отстаёт от мягкой пшеницы, поэтому при поздних сроках сева, конечно, будет недостача урожая.

Озимая пшеница должна сеяться в начале оптимальных сроков. Она меньше перерастает, она более засухоустойчивая, более жаростойкая. Сеять по лучшим предшественникам и избегать фузариоза, потому что даже в засушливых зонах у нас твёрдая пшеница имеет более плотный колос и сильно повреждается фузариозом. Поэтому не сеять по кукурузе на зерно и по колосовым предшественникам, чтобы уменьшить риск фузариоза. Лучшие предшественники – бобовые, пары. Поле, хорошо заряженное удобрениями, по влаге, чтобы вовремя получить всходы. По яровой твёрдой пшенице. Опять же сеять нужно в оптимальные сроки, не слишком поздно, чтобы накопила биомассу. У яровой твёрдой пшеницы обычно больше содержание белка и стекловидность выше. У озимой твёрдой пшеницы обычно выше урожайность. И надо иметь и те, и те сорта. И в сумме, как говорится, потом можно партии формировать с нужными показателями качества. Сортов много – скороспелых, среднеспелых, среднепоздних. Поэтому кулуарный ответ я вам дам (позже), потому что это целая лекция по твёрдой пшенице. Культура очень интересная. Она местная. Ещё сто лет назад вот эти

горновки, кубанки у нас возделывались, кутью делали именно из толчёного зерна твёрдой пшеницы. Это всё было белоярое пшено. Помните, когда послали Горбунка ловить жар-птицу? Вот две бутылки вина и белоярого пшена. А белоярое пшено - это твёрдая пшеница. Поэтому, как говорится, за жар-птицей надо ехать с твёрдой пшеницей.

Вопрос: - А есть какие-нибудь результаты по выращиванию твёрдой пшеницы в Тамбовской области?

Боровик: - Тамбовская область, конечно, очень интересный регион. Мне в этом году присыпали видео, как у вас колосья из воды торчали, там воды столько вылило... Есть, выращивается. Конечно, у вас может немножко не хватать тепла. Но можем подобрать (сорта). В Канаде выращивают. Досушивают потом синекацией, раундапом. Вот почему и проблема с твёрдой пшеницей, и цена поднялась. Европа, основной потребитель твёрдой пшеницы, резко запретила раундап. И прекратила покупать это зерно, с рынка ушло 5 или 7 миллионов тонн твёрдой пшеницы. Вот в последние годы резкий всплеск спроса на неё из-за того, что (образовался) дефицит. Несмотря на санкции, они там всеми путями - через Казахстан, через Тунис - завозят российскую пшеницу твёрдую. АО «Артель» Курской области давно семеноводством занимается, там у них наша яровая Ясенка даёт 55-60 ц/га, 15-16 белок. Можете у них семена купить. При такой урожайности и товарное производство рентабельно.

Как уйти от гербицидного токсикоза

Вопрос: - Вы упомянули гербицидные токсикозы после подсолнечника. Как уйти от токсикоза?

Боровик: - Химики говорят, что нужен промывной режим. Но пока дожди не пойдут, промывного режима не будет. Мы просто можем сказать, что у нас есть сорта, которые легче токсикоз чувствуют, легче его переносят. Вот у нас Тимирязевка 150, по наблюдениям многих агрономов, меньше повреждается, меньше страдает от этого гербицидного токсикоза. И вот как раз по подсолнечнику её сеют. Но вообще, конечно, надо стараться по таким предшественникам максимально позже сеять. Чтобы всё-таки разложился этот гербицид, хоть немножко промылось. В этом году и падалица подсолнечника по полметра выросла, сейчас многие гербицидят этот подсолнечник, потому что тёплая осень, нет заморозков, пшеница внизу уже засосана, а подсолнечник её забивает.

Поэтому, может быть, в таких случаях надо немножко оттянуть срок посева и дождаться падалицу, убрать её культивацией, ещё каким-то методом, и тогда уйти от гербицидов. Но, вообще, конечно, надо создать технологию, регламент. Гербицид вещь такая: он может появляться через два года, через три года, потому что погодные условия такие жёсткие, что разложение в почве проходит очень долго. И соя поэтому тоже является предшественником зачастую не очень хорошим для пшеницы, потому что гербициды по сое также сильно вредят пшенице

Вопрос: - Вы сказали, что тёплая осень. Стало стандартным применять гербициды осенью, чтобы очистить поля. Но и азотные подкормки некоторые хозяйства делают сейчас. Например, КАС вносят на пшеницу. Как оцените этот агроприём?

Боровик: - Есть разрешённые гербициды для осеннего применения, есть запрещённые. Надо следовать регламентам развития сорняка и развития пшеницы, чтобы потом пшеница сама не пострадала. Надо, чтобы фазы совпадали. У нас, действительно, есть ранние яровые сорняки, которые за тёплую зиму могут ковром покрыть поле пшеницы и высосать весь азот. Поэтому мы в семеноводческих посевах применяем осеннее внесение гербицидов. Эти посевы очень разреженные, каждое растение мы должны видеть в популяциях, чтобы потом отбор сделать по этому растению. Соответственно, сеем там очень маленькой густотой, там растение от растения 15-20 см получается, там надо применять гербициды прямо с осени.

По удобрениям. Действительно, считалось, что азотные удобрения, вроде, снижают морозостойкость. Но когда вы вносите после этих пропашных предшественников, где много растительных остатков - соломистых, кукурузы, подсолнечника - центнер селитры не снизит морозостойкость, а, наоборот, увеличит. Потому что для перепревания этих растительных осадков почвенная биота тратит азот. И получается, что между растениями, между биотой идёт конкуренция. И потом измученные, жёлтые растения пшеницы. И весной нужно максимально рано начинать подкормку.

А если вы с осени, мягко говоря, эквивалент центнера селитры внесёте - не обязательно селитру, и КАС можно внести, и селитру, и сульфат аммония, чтобы серу внести дополнительно кристаллическую, то это и морозостойкость увеличит, и урожайность, и перезимовку. В общем, по пропашным предшественникам это необходимый агроприём, эквивалент

центнера селитры для разделки растительных остатков. Поэтому, в каком виде, когда вы это внесёте, это надо вносить. Это позитивно сказывается на развитии пшеницы и перезимовки тоже.

Нормальное питание экономит влагу

Вопрос: - А если запасы влаги в почве небольшие?

Боровик: - Запасы влаги, к сожалению... Но в любом случае нужно вносить. Потому что, поймите, вода - это транспортная система, а удобрение - это груз. И если почва бедна питательными веществами, тем же азотом, получается вот этот состав, поезд воды тащит одну сумочку удобрения. И поэтому, пока этот поезд прошёл, испарился и доставил в растение эту сумочку удобрения, один биг-бэг. А если вы нормально подкормили, этот поезд воды везёт полный вагон этого удобрения. Получается, что на транспорт расходуется меньше воды. Поэтому растение будет через себя воду прогонять, испарять, пока не получит это питание. Если питания в почве больше, через себя растение будет прогонять меньше воды. Вода нужна для охлаждения и для транспорта. Осенью особенно охлаждаться незачем, и так прохладно. Но транспорт нужен, чтобы получить себе это питательное вещество.

Поэтому даже при недостатке воды нормальное количество питания минерального даёт экономию влаги, способствует росту урожая.

Вопрос: - Что, на ваш взгляд, мешает отечественному фермеру вносить больше удобрений?

Боровик: - Пошлины на экспорт обычно стимулирующие. Чем больше ты на экспорт продаёшь, тебе ещё платят. Ты продаешь продукцию на экспорт, а тебе даже премию дадут.

У нас получается ограничительная пошлина, чтобы забрать лишнюю маржу, чтобы снизить внутреннюю цену, чтобы, ну, мы все прекрасно понимаем, не было народных волнений, чтобы продукты питания были дешёвые. Но, в конечном счёте, правду говоря, это всё происходит за счёт фермеров, получается. Они покупают всю продукцию, ну, большинство продукции, по рыночным ценам фактически, а некоторые даже переплачивают из-за того, что серый импорт, санкции. А вынуждены свою продукцию продать дешевле.

Была у пшеницы сверхприбыль, прекрасно помним, когда было 150% рентабельности, 200% рентабельности получали. Почему такая была драка за землю, все холдинги скупали земельные участки, потому что больше, чем алюминий, нефть и газ, пшеница давала.

Я надеюсь, что со временем, когда всё уладится, мы, действительно, сможем нормальное количество удобрений вносить, получать очень высокий урожай не только на Кубани и Черноземье, но и по всей нашей стране. И это возможно. И сорта есть, и технология есть. Но вот логистические вопросы, вопросы удобрений, доставки того же зерна... Просто сейчас разговаривал с представителями Саратова. У них сейчас 8-9 рублей килограмм зерна пшеницы стоит. Ну, представьте, какая это цена. Это уже фактически 100 долларов. Мировая цена 200 долларов. Поэтому, какое количество удобрений они будут вносить? Я думаю, они не будут вносить. Они будут по парам сеять, и что вырастет, то вырастет. Да, к сожалению, на сегодняшний день так. Поэтому сейчас надо пережить эту ситуацию, как говорится, сохраняться и, по возможности, развиваться.

<https://agrobook.ru/expert/nado-tak-ishitritsya-chtoby-poluchat-pri-minimalnyh-zatratah-maksimalnyy-urozhay-aleksandr>

Мукомолы заявили, что Россия теряет ржаное хлебопечение

Производство ржи сокращается из-за низких цен и невысокой урожайности

Россия теряет ржаное хлебопечение из-за продолжающегося снижения урожаев культуры. Помочь в этой ситуации могла бы госпрограмма поддержки этого направления растениеводства. Такая позиция была высказана в ходе международной конференции «Современное хлебопечение – 2025». «Видим, что за 35 лет мы потеряли ржаное производство, сократив его в 15 раз <...> Мы теряем ржаное хлебопечение», — сказал в ходе конференции президент Российского союза мукомольных и крупыных предприятий Игорь Свириденко (цитата по «Интерфаксу»). Согласно его презентации, урожай ржи в этом году составит 1,1 млн т против 1,2 млн т в 2024-м и 16,4 млн т в 1990-м. По словам Свириденко, производство ржи сокращается из-за низких цен на нее и невысокой урожайности. Так, в Омской области 1 кг ржи по данным на 24 ноября стоил около 10 руб.

«В этой ситуации давайте признаем, что ржаного мукомолья у нас не будет, ржаного хлебопечения у нас не будет в ближайшее время. Мы еще немного потрепыхаемся, потому что братья-белорусы нас немножко снабжают, а там посмотрим», — посетовал он. По мнению ректора Международной промышленной академии, вице-президента Российского союза пекарей Ольги Ильиной, сейчас требуется государственная

программа поддержки ржаного хлебопечения, и два союза — Российский союз мукомольных и крупяных предприятий и Российский союз пекарей — могут инициировать ее разработку.

Независимый эксперт аграрного рынка Александр Корбут отмечает, что хлебопеки говорят о снижении производства ржи и рисках для ржаного хлебопечения последние несколько лет. Объясняется проблема тем, что культура стала нишевой и малопривлекательной. Так, в 1990-х значительная часть ржи использовалась в фуражных целях, но в комбикормах она была заменена на кукурузу и пшеницу — они показывают более высокую урожайность и объемы производства. В результате посевные площади под рожью системно снижаются. В этом году она занимает порядка 451 тыс. га — это минимальный показатель в истории, в 2024-м — 670 тыс. га, при этом ключевой регион ее производства — Приволжский округ — сократил посевные площади с 490 тыс. га в 2024-м до 290 тыс. га в 2025-м. В то же время ожидаемая урожайность культуры в текущем году выше прошлогодней примерно на 18-25%, и это позволит произвести около 1-1,2 млн т ржи.

«Рожь — это малоэффективная культура для сельхозпроизводителей: у нее низкая урожайность, и, соответственно, высокие риски, а рынок сбыта — исключительно хлебопекарная промышленность. Но ржаной хлеб — это социально значимый продукт, цены на него повышать нельзя. Получается молот и наковальня: мукомолы не могут платить за рожь больше, а сельхозпроизводители — не хотят ее производить», — прокомментировал Корбут «Агроинвестору». Впрочем, продолжает он, в этом году Калининградская область увеличила посевные площади под культурой с 1 тыс. га до 4 тыс. га. Видимо, допускает эксперт, местные мукомолы и хлебопеки смогли сделать ее привлекательной для аграриев за счет цены. По стране цены на рожь в 2025 году на 3-4% выше, чем в 2024-м, но издержки на ее производство выросли примерно на 15%, добавляет он.

Проблема также и в том, что меняется парадигма питания — потребление ржаного хлеба сокращается, и на замену ему приходит хлеб из пшеничной муки, отмечает Корбут. «Кроме того, отсутствует и какая-то государственная политика в отношении ржи. Я считаю, что делать специальную госпрограмму бессмысленно: деньги будут истрачены, но все в любом случае будет определяться рынком», — говорит эксперт. По его мнению, власти совместно с мукомолами и хлебопеками могут решать проблему

иначе: активно популяризировать ржаные хлебопродукты как элемент здорового образа жизни.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/45231-godovaya-inflyatsiya-v-rossii-opustilas-nizhe-7>

На Ставрополье дали всходы более 90% площадей, засеянных озимыми зерновыми культурами

Более 90 процентов площадей, засеянных озимыми зерновыми культурами, уже дали дружные всходы.

Почти все посевы находятся в хорошем состоянии. Агрометеорологические условия для роста и развития озимых культур в этом году были соответствующими. Выпавшие осадки пополнили запасы влаги в почве, а теплая осенняя погода способствовала дружным всходам, отметила первый заместитель министра сельского хозяйства региона Елена Тамбовцева. Региональное аграрное ведомство совместно со ставропольским филиалом Россельхозцентра организовало мониторинг озимых культур. Его результаты позволяют оценить состояние растений, перспективы их перезимовки, а также проведения комплекса уходовых работ весной. Специалисты Россельхозцентра обследовали более 222 тысяч гектаров всходов на признаки различных заболеваний. На сегодняшний день ситуация не вызывает опасений.

Чтобы не допустить снижения урожайности в дальнейшем, в некоторых округах аграрии начали проводить обработки посевов. Параллельно ведется мониторинг численности вредителей озимых культур – мышевидных грызунов, хлебной жужелицы и других. При необходимости сельхозпроизводители предпринимают меры для эффективной и своевременной борьбы с вредителями. Благоприятные погодные условия, формирование хорошей кормовой базы способствовали заселению посевов мышевидными грызунами, констатируют в Россельхозцентре по СК. Специалисты ведомства проводят регулярный фитомониторинг. При обнаружении численности вредителей выше экономического порога вредоносности, к примеру, если на посевах озимых зерновых культур зафиксировано 30 жилых нор на гектар, сразу же проводятся защитные обработки от грызунов.

https://stapravda.ru/20251127/na_stavropole_dali_vshody_bolee_90_ploschadey_zaseyannyyh_ozimymi_239598.html

Губернатор Владимиров обозначил ключевые приоритеты развития АПК

Укрепление технологического лидерства и обеспечение продовольственной безопасности России стало основной темой

заседания комиссии Государственного совета РФ по сельскому хозяйству, которое в формате видеоконференции провёл губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров.

Обсуждались актуальные вопросы развития АПК. Заместитель министра сельского хозяйства РФ Максим Боровой представил информацию о реализации национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», действующего с 2025 года. Проект направлен на рост производства продукции АПК, увеличение экспорта, привлечение инвестиций и достижение технологической независимости отрасли.

Заместитель руководителя Минсельхоза Ксения Шевелкина сообщила о запуске с будущего года программы «Агропрофессионалитет» в рамках федерального проекта «Кадры в АПК». Программа, реализуемая по поручению Президента РФ Владимира Путина, предусматривает поддержку образовательных организаций СПО, готовящих специалистов для сельского хозяйства. Цель — повышение качества подготовки кадров и обеспечение укомплектованности предприятий АПК не менее чем на 95%. Концепция охватывает путь будущего агрария от школьных агроклассов до трудоустройства.

Владимир Владимиров подчеркнул, что Ставрополье уже активно развивает систему профильного образования. В регионе работают более 60 агроклассов, а в перспективе их количество может достичь 200. Новые форматы подготовки внедряет и Ставропольский государственный аграрный университет.

Участники заседания подвели итоги работы комиссии за текущий год и обсудили планы на 2026-й. Среди ключевых тем — защита сельхозугодий от эрозии и опустынивания, восстановление агролесомелиорации, поддержка АПК, оснащение отрасли современной техникой, развитие отечественного садоводства и питомниководства.

«Президент ставит перед нами серьезные задачи: укреплять технологическое лидерство, готовить кадры, развивать современную инфраструктуру. Все это напрямую влияет на продовольственную безопасность России. Мы должны работать на опережение, вместе с регионами и федеральными ведомствами, чтобы и дальше обеспечивать устойчивый рост отрасли», — отметил Владимир Владимиров.

https://stapravda.ru/20251126/gubernator_vladimirov_oboznachil_klyuchevye_priority_rezvitiya_239553.html

Кубанские селекционеры помогают Ингушетии получать высокие урожаи зерновых культур

В Ингушетии приступили к испытаниям десяти новых сортов озимых пшеницы и ячменя, разработанных учеными «Национального центра зерна им. П.П. Лукьяненко». Научные сотрудники НЦЗ являются участниками регионального проекта «Кадры в АПК», входящего в национальный проект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». В его рамках учёные разрабатывают научные работы для развития АПК и внедряют их в производство за счет предоставления стимулирующих выплат, сообщили в министерстве сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края.

Цель испытаний – выявить наиболее подходящие сорта для условий Ингушетии, способствующие повышению урожайности и снижению рисков, связанных с неблагоприятными погодными условиями. Новые сорта, заложенные в Ингушетии, обладают повышенной устойчивостью к засухе и болезням, что особенно важно для местных климатических условий. Как рассказали в НЦЗ, испытуемые сорта имеют ряд особенностей. Так, сорта озимой пшеницы Эмма, Цаца, Монэ, Век, Агрофак 100. Имеют хорошими хлебопекарными свойствами и сопротивляемостью заболеваниям. Особенно учёные выделяют сорт Монэ.

Сорта озимого ячменя Кубок, Сатурн, Дар Кубани, Титан и Мир также имеют особенные характеристики. К примеру, сорт Дар Кубани является устойчивым к полеганию и ряду заболеваний.

Сорта испытывают в предгорной зоне Сунженского района на площади 1,5 га. Перед севом была проведена тщательная подготовка почвы и обработка семян защитными препаратами.

Как отметил и. о. министра сельского хозяйства Краснодарского края Федор Дерека, совместная работа учёных Краснодарского края и аграриев Ингушетии направлена на создание стабильного и продуктивного сельского хозяйства.

— Разработка и внедрение высокопроизводительных сортов зерновых культур – важнейший вклад в обеспечение продовольственной безопасности нашей страны. Благодаря совместной работе наших учёных и специалистов мы сможем значительно увеличить урожайность, повысить качество продукции и сделать сельское

хозяйство Ингушетии ещё более эффективным и устойчивым, — отметил глава краевого ведомства.

<https://www.apk-news.ru/kubanskie-selekczionery-pomogayut-ingushetii-poluchat-vysokie-urozhai-zernovyh-kultur/>

На Кубани проводят эксперимент по сокращению вегетационного периода яровой пшеницы

Агрономический эксперимент проведен учеными Национального центра зерна им. П.П. Лукьяненко. Научный центр участвует в региональном проекте «Кадры в АПК», входящем в национальный проект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». В его рамках научные сотрудники НЦЗ предлагают научные работы для развития АПК и внедряют их в производство.

В конце августа учёные НЦЗ посеяли в высокотехнологичной климатической камере с технологией спидбридинг фитотронно-тепличного комплекса образцы яровой мягкой пшеницы, а в конце сентября яровой твёрдой.

Камера спидбридинга позволила поддерживать заданные температурные показатели с высокой точностью. Также были заданы дозированное добавление углекислого газа, оптимальные показатели влажности, освещение – 20 часов день и 4 часа ночь. В результате эксперимента уже через 2 месяца образцы яровой твердой пшеницы продемонстрировали созревание колоса, а мягкой – через 2,5 месяца. С помощью высоких технологий был сокращён вегетационный период в 2 раза.

Исследования в этом направлении продолжаются. Полученные результаты лягут в основу последующей деятельности по ускорению селекции.

Как рассказали в пресс-службе НЦЗ, сегодня спидбридинг – одна из самых современных технологий в мировой селекции, позволяющая получать до шести поколений пшеницы в год. Это значительно ускоряет создание сортов с заданными свойствами.

— НЦЗ им. П.П. Лукьяненко активно поддерживает прогрессивное растениеводство. Более 50 лет успешно функционирует и постоянно модернируется фитотронно-тепличный комплекс. Он демонстрирует свою надёжность, работая без перерывов даже в самые трудные для российской науки времена. Успешное завершение данного опыта – ещё один шаг в истории Центра в направлении ускорения селекции, — отметили в пресс-службе научного центра.

Как прокомментировал и. о. министра сельского хозяйства Краснодарского края Федор Дерека, благодаря таким разработкам регион продолжает

вносить значимый вклад в обеспечение продовольственной безопасности страны.

— Укрепление сельского хозяйства невозможно без опоры на передовые научные достижения. Краснодарский край, будучи лидером в области селекции и семеноводства, демонстрирует важность интеграции науки и производства. Благодаря новым сортам сельхозкультур, устойчивым к болезням и климатическим изменениям, новым технологиям мы уверенно обеспечиваем продовольственную безопасность нашей страны и повышаем конкурентоспособность нашей сельхозпродукции на мировом рынке, — акцентировал Федор Дерека.

<https://www.apk-news.ru/kubanskie-uchenye-provodyat-eksperiment-po-sokrashheniyu-vegetaczionnogo-perioda-yarovoj-psheniczy/>

Сахарные заводы Кубани произвели свыше 1 миллиона тонн продукции

В Краснодарском крае завершается сезон переработки сахарной свеклы.

— Этот год был непростым для сельского хозяйства региона, засуха сказалась на урожайности. Однако отрасль сохранила устойчивость. Сырьем были обеспечены все 14 сахарных заводов Кубани, которые на сегодняшний день произвели свыше 1 миллиона тонн продукции — это четверть общероссийского объема. На завершающем этапе переработка продолжается на четырех комбинатах — в Новокубанском, Тимашевском, Успенском и Усть-Лабинском районах. Остальные предприятия уже готовятся к новому производственному циклу, —

прокомментировал губернатор Вениамин Кондратьев.

Глава региона поблагодарил всех, кто трудится в сахарной промышленности края — аграриев, ученых, работников перерабатывающих заводов.

<https://www.apk-news.ru/saharnye-zavody-kubani-proizveli-svysh-1-milliona-tonn-produkcii/>

Слияние и поглощение: как развивается БИЗНЕС В СЕКТОРЕ АПК на Юге

Что способствует консолидации отрасли АПК и какие аграрные активы интересуют покупателей в южных регионах страны, выяснил РБК Кавказ. Прошедший год стал рекордным по стоимости сделок слияния и поглощения в сельхозбизнесе. В 2025 году тренд продолжился, в том числе на юге страны, следует из данных консалтинговой компании BEFL.

Причем растет активность как крупных отраслевых игроков, которые расширяют свои периметры, так и непрофильных инвесторов из других сфер, которых привлекает высокий потенциал АПК.

Прогнозы благоприятны

Согласно макропрогнозу Минэкономразвития, в 2025 году сельхозпроизводство вернется к росту после сокращения в 2024. Несмотря на сложные климатические условия на юге России, Минсельхоз сохраняет позитивный прогноз по урожаю: планируется собрать 135 млн т зерновых, из них 90 млн т пшеницы. Производство мяса в стране должно достичь 17 млн т, молока — превысить 34 млн т. «С учетом того, что внутренний рынок у нас полноценно обеспечен продукцией и значительных скачков цен на продукты питания мы не отмечаем, продолжается развитие аграрного экспорта. В 2025 году практически по всем направлениям в целом сохраняется рост экспортной выручки, за исключением зерновых. <...> Это связано с крайне низкими мировыми ценами на данную продукцию. Но, безусловно, наше зерно остается востребованным у зарубежных покупателей. И мы прекрасно понимаем, что при изменении ценовой конъюнктуры объемы его поставок серьезно увеличатся», — рассказал в октябре вице-премьер РФ Дмитрий Патрушев на встрече с президентом России Владимиром Путиным.

Курс на консолидацию

Стабильный рост показателей за последнее десятилетие, высокий экспортный потенциал и активная поддержка со стороны государства, которое видит в сельском хозяйстве стратегический инструмент для достижения продовольственного и технологического суверенитета, способствуют притоку инвестиций в отрасль и укрупнению игроков. По оценкам Россельхозбанка, тренд на консолидацию обусловлен естественными процессами:

- компании расширяют свои мощности для роста эффективности (покупка/строительство новых производств);
- покупка конкурентов для увеличения рыночной доли и контроля цены на локальном рынке (улучшение переговорной позиции с ритейлом);
- покупка недорогих активов либо активов, где собственники потеряли интерес к данному направлению бизнеса (например, в силу смены поколений).

«Из-за засухи в ЮФО и СКФО и относительно крепкого курса рубля фокус внимания в сделках сейчас будет на компаниях, занимающихся растениеводством и переработкой продукции растениеводства. Поэтому возможно увеличение числа сделок по таким активам, как растениеводство, МЭЗы, сахарные заводы, элеваторы, комбикормовые заводы. Речь прежде всего идет о бизнесах с выручкой до 3 млрд руб., не входящих в диверсифицированные холдинги», — сообщил начальник управления инвестиционного бизнеса департамента крупного бизнеса Россельхозбанка Илья Шумов.

По данным BEFL, объем сделок M&A [mergers and acquisitions, с англ. «слияния и поглощения» — прим. ред. РБК Краснодар] в сельском хозяйстве в денежном выражении увеличился почти в три раза: с 52 млрд руб. в 2023 году до 240 млрд руб. в 2024 году. В 2025 году тренд питают высокая ключевая ставка и снижение рентабельности в сельхозпроизводстве. «Высокая закредитованность предприятий в комбинации с высокой ключевой ставкой могли привести к отсутствию ликвидности у многих собственников. Тренд на консолидацию отрасли, несомненно, продолжится, поскольку вертикально интегрированные крупные производители обладают устойчивостью к колебанию волатильных цен», — отмечает руководитель дирекции коммуникаций группы «Черкизово» Анастасия Михайлова.

По словам генерального директора агрохолдинга «Степь» Андрея Недужко, аграрный сектор сейчас достиг точки, когда дальнейшее развитие через органический рост становится крайне сложным, поскольку земельные ресурсы ограничены, а эффективность существующих активов находится на почти предельно высоком уровне.

«К тому же в условиях высокой ключевой ставки и ограниченного доступа к кредитному финансированию инвесторы чаще делают ставку не на отдельные поля или фермы, а на комплексные управляемые бизнес-системы с отработанной логистикой, переработкой и экспортной инфраструктурой. Таким образом, консолидация сельхозактивов становится стратегической необходимостью», — отметил он.

Как отмечают аналитики, консолидация сельскохозяйственной отрасли — это устойчивый тренд. За последние десять лет площадь сельхозземель под контролем агрохолдингов выросла в 2,5 раза — с 7,6 млн га в 2014 году до 18,5 млн га в 2024. В этом году, по данным BEFL, общий земельный банк крупнейших латифундистов России увеличился еще на полмиллиона гектаров — до 19 млн га. Наиболее заметны перестановки в первой десятке

лидеров — за год топ-10 вырос на 699 тыс. га, это почти в 4,5 раза больше, чем годом ранее.

«М&А-активность в сельскохозяйственном секторе растет под влиянием ряда факторов, основные из которых — снижение доходности в сельском хозяйстве и удорожание заемного финансирования. По нашим оценкам, в 2024–2025 годах значительно увеличилось количество предложений по продаже агроактивов и сельскохозяйственной земли, что оказывает давление на их стоимость. Как следствие, «рынок продавца», где каждый гектар стоил дорого, быстро превратился в «рынок покупателя», где инвесторы в первую очередь оценивают доходность актива», — говорит глава инвестиционно-промышленной группы «Стилобат» Лев Мазараки.

Агрохолдинги укрупняются

Самым активным покупателем сельхозактивов в стране стала ГАП «Ресурс» — один из крупнейших российских производителей мяса птицы с активами в Южном, Северо-Кавказском, Центральном и Приволжском федеральных округах. По данным BEFL, с мая 2024-го по апрель 2025-го земельный банк под контролем группы увеличился на 340 тыс. га. В прошлом году компания приобрела двух крупных российских производителей колбас и полуфабрикатов — «Владимирский стандарт» и «Царицыно», в апреле 2025-го усилила присутствие на южном рынке зерна, став владельцем «Кропоткинского элеватора» в Краснодарском крае. В июле стало известно, что группа завершает сделку по приобретению самарского производителя подсолнечного масла «Нива». На втором месте по приросту — агрохолдинг «Просторы», который активно наращивает активы в южном макрорегионе. В середине 2024 года он приобрел 100% долей в компаниях «Дон Агро» и «Косминвест» в Ростовской области, суммарный земельный банк которых превышает 300 тыс. га. К концу года под прямое управление агрохолдинга перешел один из ведущих производителей круп в РФ «АФГ Националь». По данным BEFL, в апреле земельный банк компании составлял 442 тыс. га, за год он увеличился на 184 тыс. га. В июле «Просторы» расширились на Дону еще на 64 тыс. га за счет покупки компании «Зерно Дон».

Агрохолдинг «Степь» (входит в АФК «Система») получил контроль над компанией «РЗ Агро», которая ранее управлялась «Степью» совместно с членами семьи Луи-Дрейфус (Франция). В начале 2025 года иностранные партнеры вышли из бизнеса, и теперь «РЗ Агро» полностью принадлежит

агрохолдингу, включая более 100 тыс. га сельскохозяйственных угодий на юге страны.

«Юг России и Северный Кавказ по-прежнему остаются ключевыми инвестиционными кластерами в АПК. Особенно интересны инвесторам Ростовская область, Краснодарский и Ставропольский края, поскольку в них сосредоточены лучшие почвы, развитая инфраструктура, доступ к экспортным коридорам и квалифицированные кадры. Ключевыми критериями для инвесторов сегодня являются не только природно-климатические преимущества активов, но и наличие квалифицированных кадров, а также готовность местных властей к диалогу с бизнесом», — рассказал Андрей Недужко.

Второй по величине землевладелец в России после «Мираторга» АО «Агрокомплекс имени Н. И. Ткачева» за год нарастил площадь сельхозземель под контролем на 104 тыс. га (+10%) — до 1,23 млн га. За последние пять лет его земельный банк вырос почти в 2 раза (в 2020-м — 653 тыс. га). В конце 2024-го фирма, связанная с экс-губернатором Кубани Александром Ткачевым, приобрела агропредприятие «Донские зори» в Ростовской области, а в начале 2025-го стала единственным владельцем компании «Сельком» в Донецкой народной республике. Самая крупная сделка — приобретение ГК «Приосколье» с активами в Белгородской области — позволит агрокомплексу значительно увеличить свою долю в производстве мяса птицы.

Крупные землевладельцы активно скупают активы и в других регионах России. Так, агрохолдинг «Таврос» из Башкирии укрепляет свои позиции в Ленинградской области: в конце 2024-го компания стала совладельцем крупного мясоперерабатывающего предприятия «МПК Тосненский», а в июне 2025-го купила два свиноводческих комплекса в регионе совокупной мощностью 70 тыс. голов. Группа «Черкизово» за последние 3,5 года совершила около десяти сделок M&A, включая приобретение птицеводческих предприятий в Башкирии, Челябинской и Тюменской областях, комбикормового завода в Оренбургской области.

«В первую очередь компанию интересуют средние и крупные предприятия с вертикальной интеграцией и потенциалом развития. Они должны быть перспективными с точки зрения синергии с существующими предприятиями и с точки зрения расширения география присутствия. Также важно наличие потребителя готовой продукции в непосредственной близости, поэтому потенциал надо оценивать, отталкиваясь от неудовлетворенного спроса на тот или иной вид продукции в конкретном

регионе», — отмечает руководитель дирекции коммуникаций группы «Черкизово» Анастасия Михайлова.

Непрофильные инвесторы активизировались

Сельскохозяйственный бизнес становится все привлекательнее для частных капиталов. Инвестиции в агропромышленный комплекс в 2024 году составили порядка 1 трлн руб., объем выделенных через госпрограммы средств остается на уровне 500–600 млрд руб. Таким образом, соотношение госбюджета и частных средств — примерно один к одному. Об этом пишет сайт Поле.РФ со ссылкой на члена правления банка ВТБ Виталия Сергейчука.

Как отмечают аналитики Kasatkin Consulting (бывшая команда Deloitte в России) и LM Investments, агросектор стал тихой гаванью для капиталов непрофильных игроков. В прошлом году владелец НЛМК Владимир Лисин получил контроль над АО «Прогресс» [бренд «Фрутония» — прим. ред. РБК Краснодар], вложив 85 млрд руб. Собирать аграрные активы продолжил и сооснователь УГМК Искандар Махмудов, который благодаря активам агрохолдинга «Просторы» попал в десятку крупнейших землевладельцев. В октябре 2025 года бывший топ-менеджер ЛУКОЙЛа Александр Рапопорт стал совладельцем бизнеса по производству салатов для Burger King и «Вкусно и точка». Компания «Прованс», где связанный с ним ЗПИФ получил долю, владеет тремя производственными площадками в Тюмени, Саратове и Ростове-на-Дону, с которых свежие салаты и овощи поставляются в крупные сети общепита и ритейла, работающие в более чем 100 городах России. Интересны агроактивы и финансовому сектору. В конце 2024 года ВТБ приобрел компанию «Агрокомплекс Лабинский», управляющую активами национализированного концерна «Покровский». Как писали «Ведомости», в группе рассматривают эту сделку как инвестиционную, ее основная цель — повысить привлекательность актива за счет роста эффективности и оптимизации непрофильной деятельности, сохранить и приумножить существующие компетенции. Актив рассчитывают «в обозримый срок» продать с прибылью.

Какие активы привлекают инвесторов?

Как отмечают в РСХБ, внутренний рынок по большинству базовых направлений перешел от импортозамещения к экспортной модели роста.

«Интересно все, что можно экспортirовать в больших масштабах: зерно, продукция масложирового комплекса, мясо, молочная продукция, рыба и др. Многие инвесторы смотрят сейчас на диверсификацию бизнеса и вертикальную интеграцию, стараясь построить холдинги от поля до прилавка, чтобы не зависеть от поставщиков и покупателей», — говорит Илья Шумов. На фоне увеличения доли розничных сетей с целью снижения зависимости от покупателей отдельные холдинги развиваются направление HoReCa, добавляет эксперт.

По мнению Андрея Недужко, особенно востребованы активы, которые сочетают производство с переработкой и экспортной логистикой, такие как производство функциональных кормов и глубокая переработка зерна и масличных. Они дают высокую маржинальность и устойчивость к колебаниям мировых цен, считает эксперт.

«В среднесрочной перспективе останутся востребованными активы по производству продукции, пользующейся стабильным спросом, например, в сегменте молочного животноводства. В долгосрочной перспективе инвесторам будут интересны бизнесы, которые связаны с современными технологиями: точным земледелием, цифровизацией агропроцессов и адаптацией к изменению климата», — отмечает Недужко.

Стабильно привлекательным для инвестиций является мясное животноводство, уверен Лев Мазараки. Сегодня это одно из самых быстроокупаемых направлений в сельском хозяйстве, где вернуть вложения можно уже в среднесрочной перспективе, то есть за 5–7 лет, считает эксперт.

«Дальнейшая консолидация и модернизация производственных активов в этом сегменте, а также развитие экспорта могут стать драйверами роста отрасли, обеспечив дополнительную устойчивость в современных условиях», — отмечает Мазараки.

Перспективны для инвестиций качественные активы в АПК, требующие минимальных инвестиций и способные генерировать прибыль и позитивный денежный поток в моменте, резюмирует Анастасия Михайлова.

«Учитывая сегодняшнюю стоимость капитала, нужно очень требовательно подходить к анализу стратегического потенциала сделки и сроков окупаемости», — предупреждает эксперт.

<https://www.oilworld.ru/news/invest/364349>

Снижение продуктивности сельхозкультур на Юге в 2025 году с качеством отечественных семян не связано — Семенной альянс

Виной всему погода.

Сокращение урожайности зерновых и масличных культур на регионах Юга России в 2025 году связано с климатическими условиями, а не с переходом на отечественный семенной материал. Такое мнение журналу Поле.РФ высказал глава Национального семенного альянса (НСА) Игорь Лобач.

В 2025 году урожайность подсолнечника в Краснодарском крае в 2025 году составила 13,6 центнера с гектара, что на 33,3 % меньше, чем в 2024 году. Вице-президент и руководитель Аналитического департамента Газпромбанка Дарья Снитко в беседе с «Известиями» высказала мнение, что негативное влияние на урожайность кукурузы, масличных и в особенности подсолнечника оказали не только погода, но и снижение использования семян от ведущих мировых поставщиков.

«Снижение продуктивности культур в Краснодарском и Ставропольском краях, а также в Ростовской области вызвано резко засушливыми условиями минувшего сезона и катастрофической нехваткой влаги. И напротив, урожайность зерновых и масличных в Башкирии, Татарстане, большинстве регионов Поволжья выросла в сезоне до 8 раз по причине более благоприятного влагообеспечения», — сказал Лобач.

Он напомнил, что с начала 2025 года и по середину октября аграрии собрали 132 млн тонн зерна, что сопоставимо с результатами прошлого года.

«При росте показателей использования семян отечественной селекции — это прямое доказательство того, что снижение урожайности в отдельных регионах не является причиной перехода на российский посевной материал», — отметил собеседник журнала.

Он подчеркнул, что при сравнении урожайности тех или иных семян важно проводить оценку при одинаковых исходных условиях — район, агрофон, уровень агротехнологии.

«Только тогда сравнение будет уместным. Но зачастую те, кто говорят о невысокой урожайности семян отечественной селекции не имеют под рукой цифровых данных, полученных на демонстрационных посевах или по итогам производственных сортотестований», — заключил Лобач.

Динамика самообеспеченности
семенами российской селекции,
проценты

Культура	2020	2023	2025
Озимая пшеница [до третьей репродукции включительно]	90	90	93
Яровая пшеница [до третьей репродукции включительно]	39	40	41
Пивоваренный ячмень	0	0	0
Соя [до третьей репродукции включительно]	50	55	65
Кукуруза	47	53	60
Подсолнечник	24	28	55-60
Сахарная свекла	3	6-8	18

ИСТОЧНИК: НАЦИОНАЛЬНЫЙ СЕМЕННОЙ АВИАЦИОН

В НСА заявляют о положительной динамике высеива российских семян сельхозкультур. В 2025 году доля отечественных семян кукурузы достигла 60%, подсолнечника — 55-60%, по озимой пшенице показатель в текущем году составил 93%, а по яровой — 41%. По сахарной свекле показатель самообеспеченности вырос с 3% в 2020 году до 18% в сезоне текущего года.

<https://www.zol.ru/n/400d3>

Прокуроры взяли порт

Коммерческий порт в Туапсе вернули России

Арбитражный суд Краснодарского края, удовлетворив иск Генпрокуратуры, обратил в казну стратегическое предприятие ООО «Туапсинский морской коммерческий порт», которым владел участник этнической ОПГ Шахлар Новрузов. По данным надзора, структуры господина Новрузова занимались не только легальной перевалкой плодоовощной продукции, но и обеспечивали транзит запрещенных грузов.

24 ноября арбитражем удовлетворен иск Генпрокуратуры к Шахлару Новрузову, которого надзор считает «членом этнической азербайджанской

преступной группировки», и ряду других ответчиков. В соответствии с ним, в казну обращены четыре стратегических предприятия — ООО «Туапсинский морской коммерческий порт» (ТМКП), ООО «Предприятие ТМКП», ООО «Дар Фрут» и ООО «Темрюкский морской перегрузочный терминал».

В силу состоявшегося судебного акта в собственность государства изъяты компании, специализирующиеся на перевалке плодоовощной продукции в морских портах Туапсе и Темрюк. Их совокупная капитализация превышает 691 млн руб., ежегодная выручка составляет 264,7 млн руб., а чистая прибыль — 67,1 млн руб. Кроме того, в доход Российской Федерации обращено 24 объекта портовой инфраструктуры кадастровой стоимостью 383,6 млн руб. Чтобы не допустить срыва работы портовых структур и вывода активов, суд по заявлению прокурора обратил вынесенное решение к немедленному исполнению.

Шахлар Новрузов приобрел 100% долей в ООО ТМКП в октябре 2014 года, а затем передал права на них компании Vonixel Limited BVI, зарегистрированной на Британских Виргинских островах (БВО).

При этом участники сделки, отмечали в Генпрокуратуре, проигнорировали ФЗ №57 «Об иностранных инвестициях», в соответствии с которым о подобных приобретениях нужно уведомить уполномоченный орган государственной власти и получить его согласие на установление контроля над хозяйственным обществом, имеющим стратегическое значение.

К тому же, отмечалось в иске, БВО является зависимой территорией Великобритании, которая распоряжением правительства РФ в мае 2022 года отнесена к иностранным государствам, совершающим в отношении России, российских компаний и граждан недружественные действия.

Таким образом, отмечал надзор, компания — резидент недружественной страны незаконно стала обладателем транспортного терминала, расположенного вблизи критически важной транспортной инфраструктуры морского порта на побережье Черного моря.

Между тем Шахлар Новрузов продолжил скупать активы в порту.

У предпринимателя Олега Базина им было приобретено ООО «Предприятие ТМКП», которое вместе с ООО ТМКП является единственным технологическим комплексом по оказанию услуг в сфере перевалки, хранения и транспортировки грузов.

В ФАС и правительенную комиссию о предварительном согласовании договоров купли-продажи ответчик не обратился, снова нарушив закон об инвестициях. В итоге эта и последующие сделки, по данным надзора, оказались ничтожными. А в результате их совершения контроль над стратегическим предприятием был незаконно установлен иностранными инвесторами в лице Vonixel Limited BVI.

Следует отметить, что в 2024 году Шахлар Новрузов попытался легализовать бизнес, вернув себе 100% долей в уставном капитале ООО ТМКП. С использованием подложных документов им был подан иск в Прикубанский райсуд Краснодара о признании сделки с офшором недействительной. Афера была раскрыта региональной полицией, а господин Новрузов стал фигурантом уголовного дела о покушении на мошенничество в особо крупном размере (ст. 30 и ч. 4 ст. 159 УК РФ).

В свою очередь, Генпрокуратура добилась экстренного рассмотрения своего иска в суде, так как помимо ряда криминальных сделок гавань, где расположен порт, по ее данным, использовалась ответчиками для контрабанды пищевой продукции, не соответствующей требованиям безопасности и фитосанитарных норм. Она реализовывалась под видом отечественной на контролируемых Шахларом Новрузовым овощных базах и рынках Краснодарского края, а получаемые доходы не декларировались и выводились за границу.

<https://www.kommersant.ru/doc/8229560?tg>

Порядка 410 млрд рублей – объем производства в АПК: Андрей Бочаров с аграриями подвел итоги сельхозгода

В День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Волгоградской области с участием губернатора Андрея Бочарова, аграрии подвели предварительные итоги сельхозгода – мероприятие состоялось в ВолГАУ.

Регион в полном объеме выполнил поставленные Президентом РФ задачи по обеспечению продовольственной безопасности, сохранил и укрепил свои позиции в числе лидеров агропроизводства страны.

Несмотря на сложности 2025 года, не самые благоприятные внешние экономические факторы и серьезные климатические вызовы осени прошлого года, которые крайне затруднили озимый сев, АПК Волгоградской области демонстрирует высокий уровень устойчивости,

гибкости и динамичного роста. Основные целевые показатели, установленные Правительством РФ, Минсельхозом России, региональными планами и программами, выполнены и выполняются в соответствии с графиком.

«Волгоградская область в полном объеме выполнила поставленные Президентом Российской Федерации Владимиром Владимировичем Путиным задачи по обеспечению продовольственной безопасности, сохранила и укрепила свои позиции в числе регионов-лидеров агропромышленного производства в России», — подчеркнул Андрей Бочаров.

Глава региона привел ряд показателей. Так, объем валовой продукции сельского хозяйства Волгоградской области по итогам 2025 года по прогнозам достигнет 247 млрд рублей — это на 6% выше показателя 2024 года.

«Общий объем агропроизводства в регионе с учетом перерабатывающей промышленности составит по нашим подсчетам порядка 410 млрд рублей. И это не просто цифра. За всеми сухими данными статистики, отражающими основные макроэкономические показатели сельскохозяйственной отрасли, стоит тяжелейший труд, самоотдача, напряжение сил и воли, трудовой подвиг десятков тысяч жителей Волгоградской области. Это реальный вклад Волгоградской области в национальную продовольственную безопасность. Поздравляю вас, ваши трудовые коллективы, всех работников областного АПК и всех, кто нам помогает выполнять задачи, поставленные Президентом России перед Волгоградской областью, с очередной трудовой победой», — обратился к аграриям губернатор.

Основой АПК Волгоградской области было и остается растениеводство: собрано 5,8 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, что выше целевого индикатора, определенного Минсельхозом России в 5,2 млн тонн. Производство масличных культур третий год подряд превышает 1,5 млн тонн — в этом году собрано 1,65 млн тонн.

«Высокие, значительно выше среднегодовых, урожаи подсолнечника (1,5 млн тонн), а также кукурузы на зерно (450 тыс. тонн) позволяют обеспечить сырьем не только местные перерабатывающие предприятия, но и наращивать экспортный потенциал России, укреплять позиции Волгоградской области на рынках стран СНГ и дальнего зарубежья, — подчеркнул глава субъекта. — Благодаря реализуемым совместно с Министерством сельского хозяйства России системным мерам, наш регион

сегодня занимает лидирующие места по производству овощей открытого грунта в коллективном секторе (82%), в том числе обеспечивая производство трети всей моркови, огурцов, тыквы и репчатого лука, выращенных в коллективном секторе России».

Губернатор обратил особое внимание на ключевое значение мелиорации в развитии овощеводства: проекты в этой сфере реализуют не только крупные и средние хозяйства, но и малые сельхозпредприятия, а также индивидуальные предприниматели.

Сохраняет положительную динамику и животноводство — одна из самых трудоемких отраслей. Поголовье КРС в регионе стабилизировано на уровне 350 тыс. голов. По итогам 2025 года прирост производства молока в коллективном секторе прогнозно составит 3%. Положительные результаты, прежде всего, обеспечены выходом на полную мощность современного молочного комплекса «СП «Донское» — уникального масштабного флагманского проекта Волгоградской области. Также в результате реализации инвестпроектов на самой крупной птицефабрике региона — «Волжской» — удалось обеспечить рост производства яиц на 1,5%.

Положительная динамика отмечается в овцеводстве, где Волгоградская область последовательно укрепляет свои позиции как один из межрегиональных центров племенной работы.

Успешно развивается малый агробизнес: число фермерских хозяйств достигло 5 тысяч — они производят уже порядка 30% общего объема сельхозпродукции региона (в 2014 г. — 15,9%). Здесь также регион — в числе лидеров в стране.

«Хорошими темпами реализуются задачи по синхронизации производства сельхозсырья и его переработки. В целом за 9 месяцев 2025 года объем отгруженной отраслью продукции в стоимостном объеме превысил 123 млрд рублей с индексом производства 104,8%, в том числе в переработке плодоовощной продукции, соусов и кетчупов — более 162%. Лидер роста — производство соков с индексом в 210%», — Андрей Бочаров пояснил, что такой серьезный результат обеспечен, прежде всего, реализацией инвестпроектов и модернизацией производства.

В частности, за последние три года введены три новые линии на консервном комбинате «Ахтуба»; модернизирован завод по переработке фруктов, роботизирован производство в «Садах Придонья» — это вывело регион на 1 место в России по ряду позиций: консервированные овощи с уксусом, плодоовощные консервы для детского питания, томатные соусы и кетчупы. Сформирован задел на будущее: «Сады Придонья» завершают

реализацию комплексного инвестпроекта с утроением объемов выпуска готовой продукции — до 1 млн тонн в 2027 году; «АПК «Городищенский» готовит к вводу новую линию с удвоением объемов переработки плодоовощного сырья — до 40 тыс. тонн в 2026 году, развивает инфраструктуру хранения.

«В целом за последние годы в АПК Волгоградской области реализовано порядка 1,2 тыс. инвестпроектов на сумму около 145 млрд рублей, в том числе в 2025 году завершены 46 проектов на сумму 4,5 млрд рублей», — губернатор подчеркнул, что работа продолжается по всем ключевым, опорным направлениям.

Еще один приоритет регионального АПК — технологическое обновление. За

10 месяцев 2025 года сельхозпредприятиями области приобретено более 764 единиц современной техники на 6,5 млрд рублей, включая умные комбайны, посевные комплексы со спутниковой навигацией и БПЛА для мониторинга полей, внесения удобрений и обработки от вредителей.

Благодаря достигнутым договоренностям с федеральным центром с 21% до почти 40% увеличен объем сельхозтехники, приобретаемой по льготным программам «Росагролизинга» — это самые большие объемы в России.

В 2025 году на развитие АПК Волгоградской области уже направлено свыше 3,6 млрд рублей субсидий и льготных кредитов, что позволило сельхозтоваропроизводителям в плановом порядке, даже в условиях достаточно высокой ключевой ставки Центробанка, обеспечивать текущую деятельность, направлять больше средств на модернизацию производств, закупку высокопродуктивных семян, поголовья сельхозживотных и удобрений, повышение зарплат.

Отдельно отмечен серьезный вклад региональной науки и системы образования. АПК объективно становится перспективной отраслью для молодых специалистов: летом 2025 года в аграрный вуз региона подано рекордное число заявлений от абитуриентов — 18 тысяч.

Обозначены ключевые ориентиры для АПК региона на предстоящий период:

- выполнение задач, поставленных Волгоградской области, по обеспечению продовольственной безопасности региона и всей нашей страны;
- сохранение устойчивости и технологической независимости отрасли, прежде всего через развитие отечественной селекции, генетики, биотехнологий, новых направлений экспорта, повышение кадрового и научного обеспечения;

- продолжение мелиорации и обводнения территорий;
- сохранение и укрепление позиций Волгоградской области в ведущих подотраслях сельского хозяйства, в том числе в хранении и переработке выращенной сельхозпродукции, выпуске высококачественной продукции, в других компетенциях с учетом региональной специализации;
- сохранение инвестиционной активности отрасли;
- опережающая кадровая подготовка, в том числе по непрерывной траектории;
- реализация проектов по комплексному развитию территории муниципальных образований Волгоградской области.

Лучшие работники АПК региона сегодня были отмечены государственными наградами. Также за значительный вклад в социально-экономическое развитие региона, высокие достижения в сфере высшего образования, научно-педагогической деятельности орденом «За заслуги перед Волгоградской областью» награжден Волгоградский государственный аграрный университет.

<https://www.zol.ru/n/40127>

На Кубани обсудили новые почvosберегающие технологии

Рынок продаж гуминовых веществ составляет \$1,24 млн

Более 150 делегатов из различных регионов России, а также стран ближнего и дальнего зарубежья из разных стран собрались в кубанской станице Ярославская на научно-практической конференции «Гуминовые вещества — теория и практика применения», организованной новосибирским научно-производственным предприятием «Генезис».

Открыл конференцию гендиректор компании «Генезис» Евгений Бинюков. Он отметил, что предприятие начало свою деятельность в Новосибирской области в 2016 году, изначально работало на местном рынке и в Алтайском крае, где сельхозпроизводители, используя продукцию компании, стали получать хорошие результаты в плане повышения урожайности.

Глава Мостовского района Краснодарского края Сергей Ласунов сообщил, что район является самым большим по площади на Кубани, 40% его относится к заповедной территории, а 28% экономики района приходится на сельское хозяйство. «У нас 32 тыс. га особо охраняемых территорий регионального значения, 28 тыс. га — охотхозяйства. В районе есть горные тропы и термальные источники, чистый воздух, чистая вода. Поэтому завод

по производству органических удобрений очень хорошо встраивается в стратегию муниципального развития. Мы вдохновляем наших аграриев использовать экологичные технологии сельского хозяйства и рассчитываем в перспективе перейти на выпуск продукции, которая соответствует экологическим стандартам», — подчеркнул Ласунов.

Советник королевской семьи Саудовской Аравии, бизнес-консультант Алматрафи Талал Хамид в своем приветственном слове поделился, что цель страны — повышение урожайности при сохранении окружающей среды и природных ресурсов, поэтому она заинтересована в создании совместного с российскими партнерами инвестиционного проекта в сфере бережного земледелия, основанного на современных технологиях. «Существуют большие возможности для взаимодействия в сфере пищевой промышленности, переработки. Мы приветствуем трансфер технологий и сотрудничество между российскими и арабскими компаниями для эффективного развития обоих государств», — сказал он.

Посол Королевства Лесото Теселе Масерибане обратил внимание, что в его стране предусмотрены налоговые льготы для инвесторов, а компаниям, которые развиваются на территории государства «зеленые» технологии, оказывается особая поддержка.

НПП «Генезис»

занимается разработкой и производством органических продуктов для сельского хозяйства на основе гуминовых и фульвовых кислот под торговой маркой Relict Organics. Линейка продукции включает комплексные гуминовые препараты для растениеводства, животноводства и восстановления почв. Продукция производится на основе леонардита, который содержится в верхнем слое угольного разреза на территории Сибири. Применение такого удобрения позволяет повышать в самых сложных климатических условиях сбор сельхозпродукции с гектара на 10-30%. А в Африке после использования продукции «Генезис» был зафиксирован даже двукратный рост урожайности. Эффективность органических препаратов, выпускаемых компанией, подтверждена результатами, которые получают крупные производители, небольшие фермы и личные подсобные хозяйства. Компания владеет тремя заводами — в подмосковном Домодедово, Новосибирске и станице Ярославская. Совокупная мощность производства органических удобрений этих предприятий может достигать 25 млн л в год. Кроме того, в состав компании входит крестьянское хозяйство «Ника», которое выращивает в

«туннелях» раннюю клубнику и посадочный материал садовой земляники по эксклюзивной лицензии итальянской компании New Fruits. Также в структуру «Генезиса» входит крупнейший в России питомник хвойных растений в Адыгее.

С научными докладами на конференции выступили директор по науке компании «Генезис» Олег Поцелуев, вице-президент Международного гуминового общества Ирина Перминова, а также профессор, член Совета по сберегающему земледелию Минсельхоза РФ, учредитель компании «Аграрум» Николай Зеленский.

Перминова обратила внимание, что гуминовые вещества — основа плодородия почв, поэтому приоритетным направлением их использования является производство органических удобрений, однако также их применяют в водоохранных технологиях, при выпуске косметики, БАДов, лекарств. По ее данным, рынок продаж гуминовых веществ составляет \$1,24 млн, но к 2035 году может достигнуть \$567 млн.

Поцелуев рассказал о том, что из гуминовых веществ, которые содержатся в леонардите, может изготавливаться продукция с разными свойствами, в числе которых — снижение воздействия стресса на растения, улучшение влагоудерживающих свойств почвы, повышение урожайности, увеличение всхожести семян. Он также подчеркнул, что для достижения максимальной эффективности применения препарата Relict Organics компания «Генезис» оказывает заказчикам полный комплекс агросопровождения.

Николай Зеленский рассказал о преимуществах технологии no-till и использования сидератов для здоровья и повышения плодородия почвы. Он отметил, что хотя сейчас данная технология применяется в основном в регионах рискованного земледелия, в Краснодарском крае ее использование тоже демонстрирует хорошие результаты. В том числе, сидераты помогают справиться с почвенной засухой, из-за которой аграрии Юга теряют значительные объемы урожая.

«Это вторая в этом году и более масштабная конференция для партнеров. Ее цель — рассказать о результатах нашей многолетней работы, которые уже отмечены наградами и показателями эффекта от применения Relict Organics в практике агрохозяйств, — прокомментировал «Агроинвестору» Евгений Бинюков. — Прежде всего, это повышение урожайности и



экологизации почв. Мы хотим, чтобы после нас будущее поколение жило с правильными продуктами питания и экологичными ресурсами, поэтому уже сейчас развиваем и внедряем наши технологии в жизнь».

По словам Бинюкова, компания сформировала большой банк знаний на основе огромного количества опытов в различных природно-климатических зонах разных территорий, в разных странах. «Часто многим сельхозпроизводителям не хватает информации о реальной эффективности применения новых технологий, поэтому возникает недоверие и это тормозит развитие. Мы же, наоборот, готовы делиться опытом, знаниями, разработками и быть открытыми к рынку, — подчеркнул он. — Наша продукция уже является известным брендом в ряде стран. И как раз на африканском континенте у нас заключены первые контракты, в частности в Зимбабве. Также мы договорились с Лесото об открытии в этой стране представительства “Генезиса”, а в Кении будем создавать дочернее предприятие».

<https://www.agroinvestor.ru/companies/news/45218-miratorg-informatsiya-o-vybrosakh-parnikovykh-gazov-v-kompanii-nedostovernaya>

Оксана Лут и Вячеслав Гладков рассмотрели вопросы развития АПК Белгородской области

Министр сельского хозяйства Оксана Лут провела рабочую встречу с губернатором Белгородской области Вячеславом Гладковым. Стороны обсудили итоги уборочной кампании, перспективы дальнейшего развития АПК региона и подготовку кадров для отрасли.

Сейчас в области завершается уборка урожая. Собрано 3,1 млн тонн зерна – это существенно выше уровня прошлого года. Также вырос сбор сахарной свеклы, подсолнечника, сои, картофеля и овощей. Сев озимых культур на данный момент уже завершен.

Кроме того, положительная динамика наблюдается в производстве яиц и молока, в том числе растут показатели надоев.

Развитию отрасли способствуют комплексные меры поддержки. В 2025 году на эти цели было направлено более 5,5 млрд рублей, что выше объема прошлого года.

Отдельное внимание на встрече уделили реализации федерального проекта «Кадры в АПК». Белгородская область – в числе пилотных регионов, где начала формироваться сеть профильных агротехнологических классов по новой модели. В прошлом году в регионе начали работу 4 таких класса, в 2025 году их число увеличилось до 38. В текущем году на оснащение агротехклассов, развитие материальной базы СПО и поддержку молодых специалистов регион получил более 294 млн рублей из федерального бюджета.

Со следующего года в регионе стартует программа «Агропрофессионалит», в рамках которой будет проведена модернизация образовательной инфраструктуры одного из колледжей и актуализация образовательных программ с ориентацией на работодателя.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/oksana-lut-i-vyacheslav-gladkov-rassmotreli-voprosy-razvitiya-apk-belgorodskoy-oblasti/>

Московская область лидирует по вложениям в молочную отрасль

Также в сектор активно инвестируют регионы Приволжья

По итогам 10 месяцев 2025 года Подмосковье заняло первое место среди регионов России по объему привлеченных средств Россельхозбанка в

молочную отрасль. Область получила 60,8 млрд руб. Эти инвестиции направлены на развитие местного молочного производства, модернизацию комплексов и расширение перерабатывающих мощностей.

По словам управляющего партнера Streda Consulting Алексея Груздева Московская область всегда была в числе лидеров по объему инвестиций в молочный сектор, однако касалось это прежде всего переработки молока. Крупных проектов в сырьевом секторе в регионе долгое время не было, а в последние три года товарные объемы молока здесь и вовсе сокращались. Однако в этом году в Подмосковье был анонсирован крупнейший для России проект мегакомплекса компании «Зеленая долина» общей мощностью около 400 тыс. скотомест и 215 тыс. т молока с объемом инвестиций более 40 млрд руб. «Это сопоставимо с проектами текущих лидеров отрасли — ГК «Русмолко», агрохолдинга «Степь», компаний «Агропромкомплектация» и «РумелкоАгро», реализованными за последние пять-семь лет на территории разных регионов, — отмечает Груздев. — Для сопоставления масштабов, в прошлом году вся наша страна приросла в производстве товарного молока на 250 тыс. т, а здесь аналогичный объем будет производиться на одной площадке».

Реализовать проект, по информации Streda Consulting, инвестор рассчитывает до 2030 года, а получить первое молоко — в 2027-м. Но при таких масштабах есть вероятность, что сроки будут постепенно растягиваться, прокомментировал Груздев «Агроинвестору».

Согласно информации Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области, с 2015 года производство сырого молока в Подмосковье выросло на 11% и достигло почти 700 тыс. т в 2024 году. К 2030-му планируется увеличить этот показатель на 13%. В отрасли функционируют 76 предприятий, в том числе 32 племенные организации, включая 12 племенных заводов, которые повышают генетический потенциал молочного животноводства. В сфере переработки Подмосковье занимает первое место в Центральном федеральном округе и третье место в России. Так, за 9 месяцев 2025 года объем производства жидкого обработанного молока, включая продукцию для детского питания, превысил 198 тыс. т.

В числе других регионов, которые в последние годы активно инвестируют в производство молока, Груздев традиционно называет Татарстан и другие

регионы Поволжья: Удмуртия, Башкортостан, Чувашия. Также в последние годы по вложениями в отрасль активизировался Пермский край. Во всех этих субъектах, по словам эксперта, работает много сильных хозяйств, которые постепенно и стабильно расширяют свои мощности. «Если говорить о крупных проектах, реализованных в последние годы, то можно выделить молочные комплексы ГК «ЭкоНива» и «РумелкоАгро» на Алтае, в Самарской и Тверской областях, — делится Груздев. — Также крупные проекты реализуют ГК «Трио» в Липецкой области, «АгроЭко» в Воронежской, «Золотая нива» в Смоленской, и вьетнамская TH Group в Калужской». Однако, уточняет эксперт, реализация всех этих проектов началась в предыдущие годы, сейчас они достраиваются и постепенно выходят на проектные мощности.

По данным Россельхозбанка, за январь-октябрь 2025 года российские предприятия по производству и переработке молока получили в совокупности 158,2 млрд руб. кредитной поддержки, что на 87% больше, чем за аналогичный период 2024 года. Основными получателями остаются агропромышленные холдинги: из общей суммы им было выдано 126,1 млрд руб., а малым, средним и микропредприятиям предоставлено 32,1 млрд руб. Выдачи по льготной ставке за год выросли на 22% и составили 63,6 млрд руб., это — 40% от общего объема выдач.

В то же время, по подсчетам аналитиков РСХБ, в этом году число инвестпроектов в отрасли сократилось на 35,6% — с 253 до 163. Гендиректор Национального союза производителей молока (Союзмолоко) Артем Белов тоже говорит о снижении объема вводимых мощностей в сфере молочного животноводства и сокращении количества объектов. Согласно информации Минсельхоза, в 2025 году запланирован ввод в эксплуатацию 26 крупных инвестпроектов, 12 из них уже открыты. Общая мощность всех комплексов после их выхода на проектную мощность составит 225 тыс. т молока в год, оценивало ранее агроведомство.

При текущей стоимости кредитных средств, даже с учетом господдержки, реализация крупных инвестиционных проектов достаточно проблематична, подчеркивает Алексей Груздев. «Поэтому заявленных потенциальных проектов достаточно много, но велика вероятность, что их реализация будет переноситься на более поздние сроки в ожидании комфортных условий финансирования», — считает он.

<https://www.agroinvestor.ru/investments/news/45227-rodnikovskiy-svinokompleks-vozobnovil-proizvodstvo-posle-modernizatsii/>

«Родниковский свинокомплекс» возобновил производство после модернизации

Инвестиции в проект составили 1,8 млрд рублей

«Родниковский свинокомплекс» в Челябинской области (РСК, входит в группу «Таврос») завершил основной этап комплексной модернизации и начал производство на обновленных мощностях. «В ноябре начался производственный процесс, завезено поголовье ремонтных свинок из Селекционно-генетического центра "Башкирской мясной компании". Процесс проходит согласно производственной технологической схемы, на полную мощность предприятие выйдет в октябре 2026 года», — сообщил гендиректор предприятия Айрат Альтдинов. Объем инвестиций в проект составил около 1,8 млрд руб.

По информации пресс-службы ГК «Таврос», за последние полтора года были обновлены все подразделения свинокомплекса. В частности, отремонтированы помещения для содержания животных, установлены системы кормления и микроклимата, оборудование для переработки отходов, полностью заменены инженерные сети. Построены дезинфекционные комплексы для обработки транспорта, входящих грузов и для переодевания сотрудников. Проложено 8 км внутриплощадочных дорог с твердым покрытием. В первом квартале 2026 года предприятие планирует пройти проверку на соответствие IV уровню компартмента, которому фактически уже соответствует.

По словам Альтдинова, в работе свинокомплекса используется классическая трехпородная схема скрещивания: товарных животных получают за счет скрещивания материнского гибридного стада (породы Йоркшир и Ландрас) с хряками породы Дюрок. Такое поголовье обладает высокими среднесуточными привесами и скоростью роста при низкой конверсии корма, а также высокой сохранностью.

После модернизации объем производства свинины в живом весе вырастет с 17 тыс. т до 26 тыс. т в год. Линии РСК позволяют выпускать упакованную продукцию для реализации в торговых сетях.

Ранее «Родниковский свинокомплекс» входил в ГК «Здоровая Ферма», а сам агрохолдинг с ноября 2021 года находился под управлением УК «Траст — Птицеводческие активы» (дочерняя компания банка

непрофильных активов «Траст»). Банк неоднократно выставлял предприятие на аукцион, но продано оно было с третьего раза. Покупателем стал единственный участник торгов, состоявшихся в августе 2023-го, — ООО «Управление агроактивами» (Красногорск, Московская область), которое связывали с агрохолдингом «Таврос». Итоговая цена сделки не называлась, но как сообщал «Ъ-Южный Урал», по условиям аукциона стоимость 100% уставного капитала ООО «Родниковский свинокомплекс» составляла 1,1 млрд руб. Согласно данным Rusprofile, с марта 2024 года учредителем РСК является УК «Таврос».

<https://www.agroinvestor.ru/investments/news/45227-rodnikovskiy-svinokompleks-vozobnovil-proizvodstvo-posle-modernizatsii>

Томский животноводческий комплекс «Большедорохово» ставит молочные рекорды

Валовое производство молока в ООО «Большедорохово» Асиновского района Томской области на сегодняшний день достигло 31,5 тонны в сутки.

Эти цифры вносят существенный вклад в общие показатели. Так, весь Асиновский район сегодня производит 100,2 тонны молока в сутки, а общий объем производства молока по Томской области (с учетом хозяйств, имеющих поголовье более 20 коров) составляет 325,5 тонны ежедневно.

Основной драйвер роста — активный отел в высокопродуктивном стаде «Большедорохово». Ежедневно здесь появляется на свет около 25 телят, что обеспечивает постоянное увеличение дойного поголовья и валовых показателей.

Такой рывок стал возможен благодаря вводу в эксплуатацию осенью этого года нового суперсовременного животноводческого комплекса на 1999 голов. Предприятие, построенное с применением передовых технологий содержания и доения, является одним из ключевых инвестиционных проектов в АПК Томской области, реализованных при активной государственной поддержке.

«Мы видим, как эффективные инвестиции в современную инфраструктуру дают реальный результат, «Большедорохово» уже сегодня показывает, на что способно томское молочное животноводство при правильном подходе. К концу текущего года за счет дальнейшего наращивания мощностей в «Большедорохово» Асиновский район планирует производить более трети от всего объема молока в Томской области.

Достижение этой цели позволит району укрепить статус молочной столицы региона и внесет значительный вклад в продовольственную безопасность области», - отметил в своем канале МАХ губернатор Томской области Владимир Мазур.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/tomskiy-zhivotnovodcheskiy-kompleks-bolshedorokhovo-stavt-molochnye-rekordy/>

В Тюменской области отметили День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности

В ДК «Нефтяник» состоялось главное торжественное мероприятие агропромышленного комплекса Тюменской области.

Гостей встретила насыщенная концертная программа, долгожданная церемония награждения победителей отраслевых соревнований, теплые поздравления и слова благодарности от руководителей региона, представителей УрФО и Тюменской областной Думы.

В этом году более 90 наград вручили лучшим из лучших среди муниципальных округов, сельскохозяйственных организаций и агариев. По итогам соревнований в отраслях сельского хозяйства были определены среди муниципалитетов

В первой сельскохозяйственной зоне:

- 1 место – Заводоуковский муниципальный округ
- 2 место – Исетский муниципальный округ
- 3 место – Ялуторовский муниципальный округ.

во второй сельскохозяйственной зоне:

- 1 место – Тюменский муниципальный округ
- 2 место – Сладковский муниципальный округ
- 3 место – Ярковский муниципальный округ.

в третьей сельскохозяйственной зоне:

- 1 место – Уватский муниципальный округ
- 2 место – Аромашевский муниципальный округ
- 3 место – Омутинский муниципальный округ.

Кроме того, первым муниципалитетом, завершившим уборку урожая зерновых и зернобобовых и технических культур, стал Сладковский округ. А главную награду – переходящее знамя Губернатора Тюменской области получил Заводоуковский муниципальный округ.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-tyumenskoy-oblasti-otmetili-den-rabotnika-selskogo-khozyaystva-i-pererabatyvayushchey-promyshlennoy>

Аграрии Томской области продолжают работу в полях

Томские сельхозтоваропроизводители, завершив уборочную кампанию, начали подготовку к будущему полевому сезону.

Так, на текущую дату лидерами по вывозу органики на поля являются Асиновский (27,3 тыс. тонн), Томский (14,3 тыс. тонн) и Кривошеинский (13,3 тыс. тонн) районы. Всего по области внесено 56,8 тыс. тонн органических удобрений, что превышает этот показатель на аналогичную дату 2024 года на 13,86 тыс. тонн.

Хозяйства продолжают закупку минеральных удобрений. В СПК «Кривошеинский» поступила крупная партия аммиачных удобрений общим объемом 100 тонн, что позволит обеспечить высокий уровень урожайности в будущем году. В хозяйстве отметили, что использование качественных удобрений играет ключевую роль в повышении производительности сельскохозяйственных угодий и поддержании экологической устойчивости региона.

Хозяйства Томской области под урожай 2026 года уже законтрактовали 3,2 тыс. тонн минеральных удобрений, из которых поставлено более 1,8 тыс. тонн. Лидером по данному показателю является Кожевниковский район. Здесь сельхозтоваропроизводители закупили более 1,7 тыс. тонн удобрений, из которых 833,9 тонны уже поступили в хозяйства.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/agrarii-tomskoy-oblasti-prodolzhayut-rabotu-v-polyakh/>

В Ивановской области в сельхозоборот введено 42 тысячи гектаров заброшенных земель

В сельскохозяйственный оборот в Ивановской области ввели 42 тыс. га неиспользуемых земель, в том числе 3,1 тыс. га в этом году.

Об этом сообщил член правительства Ивановской области - директор департамента сельского хозяйства и продовольствия региона Сергей Бубнов в рамках рабочей поездки в Ильинский район. 26 ноября он побывал на сельхозпредприятии «ПроАгро», где осмотрел картофелехранилище и зернохранилище предприятия, а так же обсудил с руководством предприятия работу по вводу залежных земель в оборот. «Для ввода в оборот земель сельхозпредприятия Ивановской области используют субсидии Минсельхоза России в рамках ведомственной программы «Развитие мелиоративного комплекса России». Предприятиям

компенсируют 50% от затрат. В этом году Минсельхоз России одобрил все 20 заявок Ивановской области на ввод земель на площади 2,3 тыс. га. По 13 проектам есть подтвержденные акты выполненных работ, по ним предоставлены субсидии в размере 34,6 млн рублей. Для предоставления средств господдержки по оставшимся выполненным проектам с 1 декабря объявим отбор и приступим к проверке документов», - отметил глава аграрного ведомства.

Ильинский район - лидер среди муниципальных районов по вводу в оборот залежных земель, за восемь лет в сельхозоборот в районе введено 4,7 тыс. га. В программу по освоению неиспользуемых земель также активно включились Шуйский (3,9 тыс. га), Кинешемский (3,8 тыс. га), Лухский (4 тыс. га), Вичугский (3,1 тыс. га), Гаврилово-Посадский (3 тыс. га), Палехский (2,6 тыс. га) и Ивановский (2,4 тыс. га) районы.

Сергей Бубнов подчеркнул, сельхозпредприятия, получившие господдержку на ввод земли в оборот, принимают на себя обязательство в течение трех лет после получения субсидии осуществлять производство сельхозпродукции на введенных землях.

На отбор 2026 года в рамках ведомственной программы «Развитие мелиоративного комплекса России» в Минсельхоз РФ подано 26 новых проектов по вводу в оборот земель на площади 5,6 тыс. га.

Предприятие «ПроАгро» из Ильинского района внесено в единый государственный реестр производителей органической продукции. Выращиваемые картофель и зерно являются экологически чистым продуктом, полученным без применения пестицидов и минеральных удобрений.

Генеральный директор ООО «ПроАгро» Клара Прохорычева рассказала, что хозяйство выращивает органическую продукцию с 2021 года. Сейчас в собственности предприятия 1,2 тыс. га сельскохозяйственных угодий, более половины которых - залежные земли. «Начинали мы с 50 га земли, в 2025 году площадь под посевами увеличена до 474 га. Для расширения производства мы постепенно осваиваем заброшенные земли, сейчас завершаем работы по введению в оборот еще 117 га земли», - сообщила она.

Компания «ПроАгро» производит органические картофель, горох, овес, спельту, просо, лен, гречиху, фасоль, чечевицу под брендом «Есть место на земле». В 2025 году собрано 832,2 тонны картофеля и 405 тонн зерна. Кроме этого «ПроАгро» имеет пасеку, где производится органический мёд.

Часть продукции реализуется через федеральные торговые сети и специализированные маркетплейсы. В Ивановской области картофель поставляется в магазины сети «РИАТ».

Сейчас в сельхозпредприятии ведется строительство комплекса по приемке, очистке и сушке зерна, ввод его в эксплуатацию планируется в 2026 году.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-ivanovskoy-oblasti-v-selkhozoborot-vvedeno-42-tysachi-hektarov-zabroshennykh-zemel-/>

«Мираторг»: информация о выбросах парниковых газов в компании недостоверна

По расчетам Kept, у компании наибольший углеродный след среди предприятий агросектора

В ответ на публикацию колонки-мнения «Парниковый эффект vs. сельское хозяйство» директора группы операционных рисков и устойчивого развития Kept Евгения Тананайко, в редакцию «Агроинвестора» поступило обращение от компании «Мираторг», которая сообщила, что сведения об объеме выбросов парниковых газов в агрохолдинге, содержащиеся в указанном материале, не соответствуют действительности.

Колонка-мнение Евгения Тананайко основана на исследовании Kept «Анализ деятельности и оценка выбросов парниковых газов крупнейших компаний агропромышленного комплекса России», которое вышло в начале ноября. Аналитики компании проанализировали деятельность 40 крупнейших российских игроков АПК, которые обеспечивают более 35% выручки всей отрасли, и пришли к выводу, что на их долю приходится 20% выбросов парниковых газов всего агропромышленного комплекса — 22,8 млн т СО2-экв. По их расчетам, наибольший углеродный след среди предприятий сельскохозяйственного сектора у АПХ «Мираторг» — 6110 тыс. т СО2-экв.

«Сообщаем, что указанная информация не соответствует действительности. Публикуемые данные об объеме выбросов парниковых газов «Мираторга» являются недостоверными и не имеют под собой документального подтверждения, — сообщила пресс-служба агрохолдинга. — Официальные данные о выбросах парниковых газов компании «Мираторг» в указанном объеме (6 млн т) отсутствуют как в отчетности перед органами Росприроднадзора, так и в каких-либо открытых источниках. Это однозначно свидетельствует о том, что автор

публикации не имел и не мог иметь доступа к объективной информации, необходимой для проведения подобных расчетов. Таким образом, приведенная цифра является плодом умозрительных заключений и не может рассматриваться как достоверный факт».

<https://www.agroinvestor.ru/companies/news/45218-miratorg-informatsiya-o-vybrosakh-parnikovykh-gazov-v-kompanii-nedostoverna/>

Саратовская область вышла на 1 место в ПФО по валовому сбору овощей

С начала года в области собрано 303,9 тысяч тонн овощной продукции. С этим показателем регион занимает 1 место в Приволжском федеральном округе, сообщил зампред Правительства области – министр сельского хозяйства области Роман Ковальский.

В частности, овощей открытого грунта во всех категориях хозяйств собрано 265,4 тысячи тонн. Безусловный лидер – Энгельсский муниципальный район, который по праву называют «огородом» Саратовской области. В региональном овощеводстве на его долю приходится практически треть овощной продукции. Кроме этого, развивается овощеводство в хозяйствах Марксовского, Советского, Краснокутского, Ровенского районов. Урожай овощей, собранных в теплицах области, составляет на сегодняшний день 38,5 тысяч тонны, в том числе огурцов – 23 тысячи тонн, томатов – 15,3 тысячи тонны, прочих овощей – 0,2 тысячи тонн. В этом сегменте традиционным лидером является Гагаринский муниципальный район.

«Стоит отметить, что последние 5 лет региональное овощеводство стablyно удерживает лидерство среди субъектов Приволжского федерального округа. Во многом этому способствуют различные меры государственной поддержки, доступные нашим овощеводам, и грамотное применение агротехнологий», - добавил Роман Ковальский.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/saratovskaya-obl-vyshla-na-1-mesto-v-pfo-po-valovomu-sboru-ovoshchey/>

В Саратовской области доля использования семян отечественной селекции в зерновой группе достигла 90%

На саратовском рынке семена российской селекции уверенно вытесняют иностранные, рассказал зампред Правительства области – министр сельского хозяйства области Роман Ковальский на пленарном заседании, которое состоялось в рамках деловой программы Международной научно-практической конференции «Вавиловские чтения -2025».

«На сегодняшний день доля отечественных семян в зерновой группе составляет 90%, в том числе саратовской – 50%», - уточнил зампред. По словам Романа Ковальского, работа над ускоренной трансформацией российской селекции ведется по поручению Президента Владимира Путина в рамках национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», одна из ключевых составляющих которого – повышение доли обеспеченности семенами отечественной селекции к 2030 году до 75%. Минсельхозом России уже делаются конкретные шаги в этом направлении: если в 2022 году показатель самообеспеченности семенами был на уровне 60%, то по итогам 2025 года он приблизится к 70%.

Вавиловские чтения проходят на площадке Вавиловского университета. Именно в этом вузе 105 лет назад выдающийся ученый-генетик Николай Вавилов сформулировал закон гомологических рядов наследственной изменчивости. Закон заложил основы для многих ключевых направлений в селекции и генетике, которые до сих пор оказывают влияние на современную науку.

В этом году Вавиловские чтения, проходящие с 1970 года, объединили более 200 представителей России и ближнего зарубежья. В рамках деловых мероприятий организована работа шести секций, на которых проходит обсуждение самого широкого круга вопросов – от проблем и достижений современной генетики и применения новейших агротехнологий выращивания полевых культур до цифровизации сельского хозяйства и развития территорий.

В заключительный день конференции – 28 ноября – пройдет международная Вавиловская олимпиада.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-saratovskoy-oblasti-dolya-ispolzovaniya-semyan-otechestvennoy-seleksii-v-zernovoy-gruppe-dostigla/>

Валовой сбор зерновых культур в Забайкалье на 25% превысил прошлогодний уровень

Аграрии Забайкалья по итогам уборочной кампании намолотили на 25% больше зерновых культур, чем годом ранее. Об этом сообщила руководитель краевого Минсельхоза Альбина Корешкова.

«Подвели итоги уборки урожая зерновых культур. Валовой сбор в хозяйствах всех категорий региона составил 126 тыс/ тонн, что на 30 тысяч тонн выше уровня 2024 года. В целом, зерно убрано с площади 70 тысяч гектаров. Средняя урожайность также превышает прошлогодний

показатель – 18 центнеров с одного гектара. Годом ранее сельхозтоваропроизводители Забайкалья получали в среднем 13,7 центнера с гектара», – рассказала Альбина Корешкова. Урожай пшеницы в этом году составил 53,4 тысячи тонн. Овса получено 56,7 тысячи тонн, гречихи – 7,5 тысячи тонн, ячменя – 7 тысяч тонн. Лидером по валовому сбору зерновых культур стал Приаргунский округ, аграрии которого намолотили 49,3 тысячи тонн. Хлеборобы Краснокаменского округа получили урожай 14,4 тысячи тонн. По 10,5 тысячи тонн сельхозпродукции отгрузили в закрома фермеры Нерчинского и Шилкинского округов. Наиболее высокую урожайность продемонстрировали посевы сельхозтоваропроизводителей Шилкинского округа. В среднем с полей муниципального образования убирали по 32,3 центнера с гектара. Напомним, с этого года в стране по поручению Президента Владимира Путина реализуется национальный проект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». Цель нацпроекта – развивать агропромышленный комплекс России для создания условий устойчивого роста производства.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/valovoy-sbor-zernovykh-kultur-v-zabaykale-na-25-prevysil-proshlogodniy-uroven/>

Животновод Томской области Людмила Аврамова удостоена президентской награды

Бригадир животноводческого комплекса кудринского отделения сельскохозяйственного производственного кооператива (колхоза) «Нелюбино» Томского района Людмила Аврамова награждена орденом «За доблестный труд».

Указ о награждении подписал Президент России Владимир Путин. Вся трудовая деятельность Людмилы Аврамовой связана с работой на селе: сначала в Чувашской АССР, затем в Томской области, где она уже более 40 лет работает бригадиром фермы СПК (колхоза) «Нелюбино».

В конце 90-х, когда хозяйство было переведено в статус племенного репродуктора по разведению крупнорогатого скота черно-пестрой породы, Людмила Аврамова принимала участие в разработке системы по ведению зоотехнического и племенного учета. И во многом благодаря ее личному вкладу и непосредственно активному содействию здесь ежегодно растут надои на фуражную корову и крепнет молодняк. Так, в 2021 году надои на фуражную корову составил 7 074 кг молока, в 2022-м – 7 244 кг, в 2023-м –

7 589 кг, а в 2024-м – 7 723 кг. Среднесуточный привес молодняка в 2021 году был 770 г, в 2022-м – 830 г, в 2023-м – 841 г, а в 2024-м – уже 905 г. Совместно со специалистами хозяйства и Томского района Людмила Аврамова регулярно проводит обучение животноводов, является наставником молодых специалистов и студентов. Ее многолетний и добросовестный труд неоднократно отмечен почетными грамотами и дипломами разного уровня.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/zivotnovod-tomskoy-oblasti-lyudmila-avramova-udostoena-prezidentskoy-nagrady/>

В Татарстане обсудили развитие семеноводства и внедрение новых сортов отечественной селекции

В Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан прошло совещание по сортам и гибридам сельскохозяйственных культур с участием заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан Дмитрия Яшина.

В данном мероприятии участвовали: начальник филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по Республике Татарстан Ильгиз Гареев, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Татарстан Виталий Новичков, генеральный директор СРО Ассоциации «Элитные семена Татарстана» Юрий Еров, ученые селекционеры ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦРАН, заведующие районных сортовы испытательных участков филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по РТ, агрономы и специалисты в сфере АПК.

По результатам конкурсного сортовы испытания за 2024-2025 годы выступил Ильгиз Гареев – начальник филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по Республике Татарстан.

По итогам заседания региональной комиссии были предложены включить в Государственный реестр селекционных достижений 17 сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и дальнейшее возделывание их в Республике Татарстан, а так же были затронуты вопросы, касающиеся развития семеноводства и внедрение новых перспективных сортов и гибридов отечественной селекции.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-tatarstane-obsudili-razvitie-semenovodstva-i-vnedrenie-novykh-sortov-otechestvennoy-seleksii/>

ПЕРСПЕКТИВЫ МАСЛИЧНЫХ в Приволжском федеральном округе

Снижение рентабельности производства зерновых культур побуждает российских аграриев концентрироваться на выращивании масличных.

Одним из регионов, где эта тенденция проявляется особенно отчетливо, является Приволжский федеральный округ.

Рыночные тенденции и потребности обусловили увеличение в России посевных площадей, занятых масличными культурами. В 2024 году они занимали 18,86 млн га, а сейчас достигли 21,065 млн га, что демонстрирует рост на 11,7%. В разрезе культур динамика выглядит следующим образом: подсолнечник занял 11,043 млн га — прирост на 13,21%, соя — 4,731 млн га, то есть на 10,18%, рапс — 2,96 млн га, или на 8,6%, лен масличный — 1,95 млн га, увеличение на 16,84%.

Согласно прогнозу специалистов Зернового соевого союза ПФО, урожай масличных в текущем году превысит показатели прошлого сезона.

Валовый сбор подсолнечника составит 19,5 млн т — рост на 15% к уровню предыдущего сезона, сои — 7,8 млн т, или на 11%, рапса — 5,4 млн т, то есть на 16%. Аналитики констатируют сохранение в стране высокой рентабельности масличных культур, что стимулирует аграриев расширять посевы и инвестировать в технологии. Дополнительным фактором развития отрасли выступает устойчивый внешний спрос на масло и шрот, в свою очередь способствующий развитию логистической инфраструктуры.

ОДНОЗНАЧНЫЙ ЛИДЕР

Подсолнечник — ключевая масличная культура в России. Лидером по ее возделыванию среди российских регионов является Приволжский ФО. Посевные площади подсолнечника в Поволжье в текущем году составили 5,139 млн га против 4,428 млн га в 2024 году. Такой рост объясняется рентабельностью культуры и благоприятными почвенно-климатическими условиями, характерными для региона. Наибольшие площади подсолнечника сосредоточены в Саратовской области — 1,604 млн га. На втором месте находится Оренбургская область с показателем 1,402 млн га.

Катализатором регионального производства выступает развитие отечественной селекции. На агрополигонах в Самарской и Саратовской областях специалисты Зернового соевого союза ПФО зафиксировали множество новых гибридов и сортов от российских предприятий.

Например, компания Ruseed в текущем сезоне на опытных делянках продемонстрировала новинки, устойчивые к семи расам заразихи. Такие

генетически устойчивые гибриды упрощают борьбу с сорняками и сдерживают распространение заболевания, способного снижать урожайность на полях до 80%.

СОЯ В ОКРУГЕ

Данная культура входит в число наиболее востребованных масличных благодаря высокой питательной ценности и широкому спектру продуктов переработки. Ее используют не только для производства масла, но и в качестве источника белка при кормлении скота. Общая площадь под соей в Приволжском ФО в 2025 году достигла 550,8 тыс. га. Для сравнения: в 2024 году этот показатель составлял 413,9 тыс. га. Основной объем посевов — 159,3 тыс. га — сосредоточен в Пензенской области.

— Соя высоко ценится сельхозпроизводителями как одна из самых маржинальных культур. Ее значимость обусловлена рентабельностью производства, возможностью интеграции в севооборот и способностью фиксировать азот, — отметил Олег Михеенко, председатель Зернового соевого союза ПФО.

По его словам, рентабельность напрямую зависит от нескольких взаимосвязанных факторов, главными из которых являются урожайность, стоимость ресурсов и транспортные расходы. Первостепенное значение имеет количество протеина, от уровня которого формируется закупочная цена.

— Аграрии заинтересованы в сорте, сочетающем высокую урожайность и повышенное содержание протеина. Эталонными показателями считаются уровень белка в 42–43% в пересчете на абсолютно сухое вещество, продуктивность — около 40 ц/га. Такой баланс позволяет получить максимальную прибыль с гектара, — подчеркнул Олег Михеенко.

МЕСТНЫЕ РАЗРАБОТКИ

Селекционеры активно работают над созданием сортов сои, пригодных для культивирования в различных климатических условиях. Компания «СОКО» создала линейку, охватывающую все группы спелости.

Предприятие «Кансидс» также занимается производством высокопродуктивных семян, выведенных с применением передовых селекционных методов. Такой семенной материал востребован крупными холдингами, в частности, ГК «Мираторг».

Сейчас сою начинают возделывать в регионах, где ранее это считалось затруднительным, например, в Нижегородской области и Чувашской Республике. В текущем году Зерновой соевый союз ПФО инициировал проект «Соя с нуля», направленный на обучение фермеров. Компания «ЭкоНива-Семена» вызвалась протестировать свои сорта в северном регионе Поволжья в рамках этого проекта. Масштабная селекционная программа по данной культуре была начата на предприятии еще в 2019 году. Уже более пяти лет соя занимает важное место в сортовом портфеле компании. Сорта собственной селекции демонстрируют высокие результаты на испытаниях, технологичность в сельхозпроизводстве, достойные показатели урожайности, содержания протеина и масла. Посетители опытных делянок союза высоко оценили ультраранний сорт ЭН Аргумент, который хорошо подходит для северных регионов Поволжья. На агрополигонах он вызревал одним из первых. В 2024 году этот сорт вошел в топ-10 самых востребованных по версии ежегодного рейтинга, составляемого «Россельхозцентром», а недавно стал лауреатом первой Всероссийской отраслевой премии «Селекционный прорыв» в номинации «Востребованность рынком».

— Это индетерминантный сорт интенсивного типа, имеющий 18 узлов главного побега и до 5–6 боковых. Его интенсивность проявляется в том, что при улучшении питания активно формируются дополнительные узлы, что повышает урожайность. В опытах с дробными подкормками, где обычный сорт дает прибавку в 3 ц/га, ЭН Аргента демонстрировала увеличение до 6 ц/га. Согласно данным государственных испытаний, максимальная урожайность этого сорта достигла 50 ц/га, что является рекордным показателем для данной группы спелости, — рассказал Владислав Розенцвейг, селекционер по сое Центра селекции и первичного семеноводства «ЭкоНива-Семена».

Стремясь создать популярный сорт сои, селекционеры работают и над архитектурой растения, способной компенсировать негативные факторы: холодную весну, минимальное количество осадков, патогены и неравномерность распределения семян при посеве зерновыми сеялками на больших площадях. Исследования показывают, что по этим причинам потери урожая могут достигать 20%. Соя ЭН Аргента благодаря самой мелкой листовой пластинке среди известных сортов толерантна к засухе. Как следствие, уже через четыре года после регистрации сорт вошел в десятку самых популярных в стране. В 2024 году его высевали на площади

120 тыс. га, а на агрополигонах Поволжья в Самарской области он занимал лидирующие позиции по маржинальности. В портфеле компании ежегодно появляются новые сорта. Одной из новинок этого года стал сорт собственной селекции — ЭН Протон, который отличается особенно высоким содержанием белка.

Рост посевных площадей под этой относительно новой для Поволжья культурой выявляет важную проблему — недостаток перерабатывающих мощностей. Приволжский ФО испытывает острый дефицит соответствующих предприятий. В регионе специализацию по сое имеет АО «Богатовский маслоэкстракционный завод». Его годовой объем производства составляет около 45 тыс. т масла, включая продукцию из подсолнечника и рапса. Непосредственно на сою приходится примерно пять тысяч тонн.

ВОЗМОЖНОСТИ И СЛОЖНОСТИ

Рапс — одна из важнейших масличных культур региона. Рапсовое масло ценится за низкое содержание насыщенных жиров и высокое — полезных ненасыщенных кислот. Его применяют в пищевой промышленности, для изготовления биодизеля и в технических целях. В животноводстве культуру используют в качестве кормовой. Зеленая масса, силюс и жмых рапса богаты белком, витаминами и минералами, что делает их ценным компонентом рациона для крупного рогатого скота, свиней и птицы. Способность культуры улучшать структуру почвы и подавлять сорняки позволяет считать ее отличным предшественником для многих растений. Глубокие корни рапса разрыхляют почву, а его остатки обогащают ее органическими веществами. В севообороте после него часто высевают зерновые культуры, в частности, пшеницу или ячмень, что способствует повышению их урожайности.

Озимый рапс обладает более высокой масличностью — до 50%, в то время как у ярового этот показатель составляет 40–45%. Озимый рапс также содержит больше белка, что повышает его кормовую ценность. Оба вида богаты жирными кислотами, особенно омега-3 и омега-6, что увеличивает их пищевую и кормовую ценность.

Эта культура очень популярна в Сибири, однако аграрии Поволжья возделывают ее не так часто. В 2025 году площади под рапсом в регионе составили более 360 тыс. га, из которых большая часть — 165,8 тыс. га — пришлась на Республику Татарстан. В прошлом году под этой культурой

было занято 377,7 тыс. га. Специалисты отрасли отмечают, что сокращение площадей спровоцировано сложностью агротехнологий.

НЕПРИХОТЛИВЫЙ ЛЕН

Лен — ценная культура, улучшающая структуру почвы и способствующая повышению урожайности последующих растений в севообороте. Являясь традиционной для России, она практически всегда обладает хорошими перспективами. В Приволжском ФО площади под масличным льном в 2025 году составили 546,1 тыс. га. Для сравнения: в прошлом году этот показатель равнялся 410,7 тыс. га. Основной регион выращивания — Оренбургская область.

Руководитель крупного сельхозпредприятия в Ульяновской области Евгений Майоров отдает предпочтение именно этой культуре. По его словам, лен идеален для хозяйства: неприхотлив в выращивании, не требует больших затрат на средства защиты и имеет стабильную цену на рынке. В целом все масличные культуры в Приволжском ФО обладают отличными перспективами, каждая из них имеет уникальные характеристики и потенциал для роста.

Более детально ознакомиться с тенденциями в области возделывания масличных культур можно на форуме «Масличные культуры ПФО: технологии, переработка, рынки», который запланирован в Саратове на 29–30 января 2026 года. Мероприятие организовано Зерновым соевым союзом ПФО совместно с Национальным аграрным агентством при поддержке ТПП РФ и Национального союза селекционеров и семеноводов. Ожидается, что в форуме примут участие более 300 человек, включая аграриев и представителей смежных отраслей. В рамках тематических сессий, практических семинаров, выездных встреч и деловых переговоров планируется обсудить широкий круг актуальных для отрасли вопросов.

<https://agbz.ru/articles/perspektivy-maslichnykh-v-privozhskom-federalnom-krugre/>

Готовь технику весной... а ремонтируй осенью: в Подмосковье идёт подготовка сельхозпарка к новому сезону

В Московской области проводится активная подготовка сельскохозяйственной техники к предстоящему весеннему сезону несмотря на то, что уборочная кампания текущего года еще продолжается.

Для сельхозпредприятий региона осень – это не только время завершения посевых и уборочных работ, но и важный период профилактических и

ремонтных мероприятий, позволяющих обеспечить надежность и эффективность техники в следующем сезоне.

На сегодняшний день во всех хозяйствах региона ведутся работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники. Инженеры и механики осуществляют диагностику каждого агрегата с использованием современных диагностических устройств и инструментов. В рамках ремонтных работ выполняются калибровка, тестирование и настройка машин для проверки их работоспособности и безопасности. После завершения всех процедур техника получает необходимые метки и документы, подтверждающие исправность и готовность к эксплуатации. Общий парк сельскохозяйственной техники Московской области насчитывает свыше 3,9 тысяч тракторов, 680 зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов. За последние три года парк увеличился почти на 2,5 тысячи единиц. В числе техники - 390 тракторов, 54 зерноуборочных и 25 кормоуборочных комбайнов, а также около 2 тысяч единиц других видов машин, таких как сеялки, пресс-подборщики и посевные агрегаты.

Так, на племенном заводе «Пойма» филиала Федерального научного центра кормопроизводства и агроэкологии имени В. Р. Вильямса, транспортные и сельскохозяйственные машины находятся в подготовительном состоянии: временно размещены в ангарах для хранения и скоро будут переведены в отапливаемые ремонтные мастерские. Там специалисты проведут масштабные работы: разборку, чистку узлов, замену масла, фильтров и изношенных деталей, настройку электронных систем. Особое внимание уделят узлам, подверженным быстрому износу или требующим профилактических ремонтов, таким как двигатели, сцепления, гидравлические и охлаждающие системы, а также электросистемы.

«Эта работа необходима для того, чтобы к началу весенних полевых работ техника была в полной боеготовности», - отметил инженер-механик Евгений Мусиенко.

В Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Московской области отметили, что сейчас проходит отбор заявок на предоставление субсидий о возмещении затрат на приобретение и аренду сельскохозяйственной техники. Первый отбор подразумевает возмещение затрат на приобретение техники и оборудования для производства, переработки, хранения и реализации

сельскохозяйственной продукции, при этом объем финансирования составляет свыше 268 миллионов рублей. Второй отбор направлен на компенсацию затрат по договорам лизинга сельскохозяйственной техники, с объемом финансирования более 67 миллионов рублей. Прием заявок по обоим вариантах субсидии будет проводиться до 14 декабря. Для получения подробной информации о перечне субсидий, требованиях к заявителям, списке необходимых документов и инструкциях можно ознакомиться в разделе «Календарь мер поддержки» на портале «Мой АПК».

<https://www.zol.ru/n/400bf>

Все до крошки. Что тормозит развитие глубокой переработки зерна на Алтае

Из зерна можно производить не только муку, макароны и каши, но и использовать его при изготовлении стиральных порошков, пластикой посуды, покрышек и других несъедобных товаров. Для этого необходима его глубокая переработка по извлечению необходимых компонентов. Почему это перспективное направление пока слабо развито в Алтайском крае, поговорили с заведующей лабораторией регионального филиала Центра оценки качества продукции АПК Еленой Кальной.

Неограниченный спектр

— **Давайте уточним, что такое глубокая переработка зерна?**

— Это не переработка самого зерна, а процесс извлечения из него химических компонентов, которые могут использоваться как самостоятельный продукт или подвергаться дальнейшей обработке для производства совершенно новых продуктов с абсолютно другими потребительскими свойствами. Это, например, крахмалы, аминокислоты, глютен, красители, витамины и прочее.

— **Приведите примеры.**

— На базе глюкозы из зернового крахмала можно производить органические кислоты: лимонную, применяемую при изготовлении современных стиральных порошков, и янтарную, служащую сырьем для биополимеров.

Из нее получают и молочную кислоту, которая является подходящей основой для производства биоразлагаемого пластика PLA и используется

при изготовлении покрытий, пищевой упаковки, одежды, одноразовой посуды, при этом быстро разлагается на воду и углекислый газ.

Другие производные глюкозы:

- аминокислоты, например, L-лизин, применяемый в кормах для животных, треонин, триптофан и аргинин;
 - ферменты – альфа-амилаза, глюкоамилаза и прочие;
 - витамины, пищевые добавки и биополимеры из молочной кислоты.
- Спектр достаточно широкий и практически не ограничен.

Сложности процесса

— Осваивает ли бизнес это направление?

— Наша лаборатория проводит различные исследования на безопасность, в том числе продуктов глубокой переработки зерна. В прошлом году к нам поступило 34 пробы. Это был глютен, крахмал, лизин и т.д., причем со всей России.

Перерабатывающие предприятия, переходящие на замкнутый цикл, стараются использовать каждую крошку, чтобы получить от этого доход. Скажу так, интерес есть, но многие пока находятся в режиме эксперимента.

— В чем сложности?

— Себестоимость продуктов глубокой переработки высоковата, да и процесс очень трудоемкий. Необходимо специальное оборудование, специалисты.

Но те компании, у которых уже есть большие производственные мощности, могут организовать цех или даже сопутствующие предприятия, полностью замкнув цикл. Такие примеры на Алтае есть. В их числе можно назвать уникальный завод при «Алейскзернопродукте» по производству кормов для несельскохозяйственных животных. «Корбоник» при компании «Роса» занимается изготовлением технического активированного угля из гречишной лузги.

— Есть ли перспективы масштабировать процесс глубокой переработки в Алтайском крае?

— Безусловно, есть. Наш край имеет стабильно высокие урожаи. Только в этом сезоне вырастили 5,8 млн. тонн зерна. Это в два раза больше, чем внутренняя потребность.

У нас достаточно серьезно развита перерабатывающая отрасль. Ведутся научные разработки по применению продуктов глубокой переработки в

косметологии, фармацевтике, медицине и химическом производстве. Все это требует специализированных веществ, которые мы можем производить самостоятельно.

Так что возможности и перспективы развития этого интересного направления на Алтае весьма серьезные.

В три этапа

Процессы глубокой переработки зерна делятся на несколько этапов. Первый – подготовительный - включает транспортировку зерна и очистку, гидротермическую обработку (увлажнение, пропаривание, сушка и охлаждение), а также фракционирование и сортировку. Такие операции выполняют в зернохранилищах, элеваторах и перерабатывающих предприятиях.

Второй этап – дробление и помол. Это физическое воздействие на зерно и зерновую массу. Важно, что химический состав исходного сырья в результате таких воздействий не нарушается, а продукт сохраняет основные характеристики, присущие исходному зерну. На этом этапе получаются крупы, мука и комбикорма.

Третий этап заключается в извлечении химических компонентов. Это жиры, витамины, различные минеральные вещества. Некоторые составляющие зерна, например, крахмал и глютен, реализуются как отдельные товары.

В качестве сырья для глубокой переработки можно использовать любое зерно: пшеницу, кукурузу, ячмень, рожь, овес или тритикале. Продукты глубокой переработки пшеницы – различные фракции крахмала, пшеничная клейковина. Дальнейшая переработка дает возможности для производства различных производных и биопродуктов.

Справка

В России по данным комитета по развитию агропромышленного комплекса Торгово-промышленной палаты перерабатывается 2,5 млн тонн зерна в год, то есть не более 2% от общего объема производства. Однако эксперты считают, что можно увеличить этот показатель, как минимум до 15 млн тонн.

<https://www.zol.ru/n/400b2>

Уборка урожая сахарной свеклы

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

Регион/ посеяно озимых (тыс. га)	Дата обновле- ния	Выкопано сахарной свеклы (тыс.га)	Накопано сахарной све- клы, тыс. т	урожайно- сть, ц/га	Выработан о сахара, тыс. т
Российская Федерация	17 ноября	1127,0	45600,0	404,2	2940,0
<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 Союзrossахара, 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 Союзrossахара, 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 Союзrossахара, 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>					
<p>Центральный федеральный округ</p>					
Белгородск ая область	17 ноября	65,5	2130,6	325,5	144,6
<p>На 17 ноября убрано 65,46 тыс. га (92,44% от плана 70,82 тыс. га). Накопано 2130,57 тыс. тонн при урожайности 325,45 ц/га.</p> <p>На 6 ноября убрано 60,63 тыс. га (85,60% от плана 70,82 тыс. га). Накопано 1959,71 тыс. тонн при урожайности 323,24 ц/га.</p> <p>На 27 октября убрано 56,43 тыс. га (79,68% от плана 70,82 тыс. га). Накопано 1833,39 тыс. тонн при урожайности 324,88 ц/га.</p> <p>На 17 октября убрано 48,42 тыс. га (68,37% от плана 70,82 тыс. га). Накопано 1569,87 тыс. тонн при урожайности 324,20 ц/га.</p> <p>На 14 октября заготовлено 1 113 тысяч тонн сахарной свеклы — 42% от плана план в 2 648 тысяч тонн, переработано — 981 тысяча тонн.</p> <p>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	20 ноября	128,6	5580,0	434,0	117,6
<p>На 20 ноября накопано 128,6 тыс. га, выкопано 5580 тыс. тонн На 15 сентября убрано 29,8 тыс. га. Валовой сбор составляет 1 млн 160,9 тыс. тонн при средней урожайности 390 ц/га. К переработке приступили все 8 сахарных заводов региона. На сегодняшний день предприятия заготовили 982,2 тыс. тонн сахарной свёклы, из них переработали 912,7 тыс. тонн корнеплодов и выработали 117,6 тыс. тонн сахара.</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	17 ноября	96,0	4200,0	437,0	350,0
<p>На 17 ноября убрано более 96 тыс. га, накопано свыше 4,2 млн тонн сахарной свёклы, выработано более 350 тыс. тонн сахара. На 27 октября выкопано 83 тыс. га. Переработка сырья ведется на восьми сахарных заводах, выработано более 270 тысяч тонн сахара. На 20 октября с 65 тыс. га выкопано 2,8 млн т корнеплодов при урожайности свыше 430 ц/га. На 6 октября убрано 45 тыс. га (50 %), накопано 2 млн т, заводы переработали 1,2 млн т и выработали 152 тыс. т сахара. На 22 сентября убрано 30 тыс. га свёклы, накопано 1,4 млн т при урожайности 457 ц/га. Работают 6 заводов, произведено более 100</p>					

	<p>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>				
	15 ноября	92,0	4030,0	440,0	500,0
Липецкая область	<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, произведено 37 тыс. т сахара</p> <p>На 27 августа собрано 7 тыс. га, накопано 300 тыс. т (420 ц/га). Переработано 192 тыс. т свёклы, произведено 17,5 тыс. т сахара.</p>				
	15 ноября	66,0	2570,0	389,4	200,0
Орловская область	<p>На 5 ноября 4 завода произвели >200 тыс. т сахара; переработано 1,53 млн т свеклы; убрано 2,24 млн т, площадь 66 тыс. га (+4,2 тыс.).</p> <p>На 17 октября накопано 1,77 млн тонн свеклы, произведено более 150 тыс. тонн сахара</p> <p>К 22 сентября накопано 876,5 тыс. т сахарной свёклы, что на 332,7 тыс. т больше прошлогоднего уровня.</p> <p>Средняя урожайность составила 392,4 ц/га.</p> <p>На 18 сентября заготовлено 546,5 тыс. т, переработано 496,8 тыс. т. Выработано 61,3 тыс. т сахара.</p>				

	<p>На 21 августа накопано 40,2 тыс. тонн, урожайность 376 ц/га. На 19 августа выкопано 0,4 тыс. га и собрано 16,3 тыс. т урожая. Средняя урожайность составила 392 ц/га</p>				
	10 ноября	7,1	353,0	494,0	
Рязанская область	<p>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>				
	21 ноября	120,0	5500,0	467,0	350,0
	<p>На 24 октября накопано 4,2 млн тонн с 65% полей. Почти 2,8 млн тонн свеклы отправлено на сахарные заводы для переработки. На 16 октября выкопано 3 600,0 тыс. т сахарной свеклы с 77,3 тыс. га. Средняя урожайность достигла 466,0 ц/га. На 12 октября накопано 3 млн 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</p>				
Тульская область	15 ноября	7,4	300,0	405,0	
Южный федеральный округ					
Краснодарс- кий край	10 ноября	226,1	6335,0	280,3	
	<p>К 10 ноября в Краснодарском крае убрано 226,1 тыс. га свеклы (96 %) и собрано 6,335 млн т при урожайности 280,3 ц/га 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</p>				
	<p>На 22 сентября урожай сахарной свеклы превысил 3,8 млн тонн, средняя урожайность - 282,4 ц/га. На 25 августа убрано 51,5 тыс. га (22% от плана), валовой сбор - 1,53 млн т, средняя урожайность - 296,8 ц/га</p>				

Ростовская область	21 ноября	18,0	270,0		
	<p>На 6 октября убрано 68% площадей, валовой сбор составил 186 тыс. тонн</p> <p>На 15 сентября убрано 4,7 тыс. га — 26,1% от плана в 17,9 тыс. га. Валовой сбор достиг 54,8 тыс. тонн</p>				
Северо-Кавказский федеральный округ					
Ставропольский край	7 ноября	32,0	1400,0	440,0	28,0
	<p>На 20 октября убрано 27 тыс. га (74% от плана), урожайность - 413 ц/га. На сахарный завод в Изобильном отправлено 302 тыс. тонн корнеплодов</p> <p>На 10 октября убрано 25,6 тыс. га (70,7%), при валовом сборе 1 042,2 тыс. т и урожайности 406,5 ц/га. На заводе «Ставропольсахар» переработано 262,0 тыс. т, дигестия — 14,72%</p> <p>На 3 октября выкопано 22,4 тыс. га (62 %), валовой сбор – 872,9 тыс. т, урожайность 389 ц/га. На «Ставропольсахар» переработано 234,7 тыс. т, дигестия 14,95 %</p> <p>На 25 сентября сахарная свекла выкопана на площади 20,5 тыс. га (57% от плана). Валовой сбор превысил 778,2 тыс. тонн, средняя урожайность - 379,4 ц/га</p> <p>На 22 сентября, убрано 19,7 тыс. га (54,3% от плана). Собрано 737 тыс. т (374,5 ц/га). Из 180 тыс. т переработанной свеклы получено 28 тыс. т сахара. На 16 сентября убрано 16 тыс. га, урожайность - 354 ц/га.</p> <p>На 9 сентября сахарная свёклу убрана на 39,5%. Урожай культуры превысил 494 тыс. тонн</p> <p>На 11 августа с площади 36,5 тыс.га (6% от плана) получено 80,1 тыс. тонн сахарной свёклы при средней урожайности 351,3 ц/га.</p>				
Приволжский федеральный округ					
Башкортостан	10 ноября	39,2	1900,0	485,0	110,6
	<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</p>				

	<p>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>				
	6 ноября	24,9	1066,6	428,4	41,2
Мордовия	<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>				

	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.				
	5 ноября	11,3	326,0	282,0	
Нижегородская область	К 20 октября собрано 426 тыс. тонн сахарной свеклы К 23 сентября накопано 58 тыс. тонн К 17 сентября урожай собран с 900 га (7,1% от планового уровня), собрано 25,4 тыс. т, урожайность составляет 282,22 ц/га.				
	13 ноября	53,0	2800,0	473,0	100,0
Пензенская область	На 13 ноября собрано 2,8 млн тонн — на 830 тысяч больше прошлого года На 1 ноября накопано 2,533 млн т при средней урожайности 473 ц/га. Урожай превышает прошлогодний показатель на 650 тыс. т. На 23 октября валовой сбор превысил 2 млн т при урожайности 468 ц/га. На 16 октября накопано 1,5 млн тонн при средней урожайности 454 ц/га На 8 октября переработано свыше 800 тыс. тонн сахарной свеклы и произведено 100 тыс. тонн сахара. Всего за сезон планируется принять и переработать свыше 2,6 млн. сахарной свеклы и получить около 400 тыс. тонн сахара. На 29 сентября накопан 1 млн тонн, урожайность - 451 ц/га На 19 сентября собрано 577 тыс. т свёклы при урожайности 437 ц/га На 19 августа началась уборка сахарной свёклы. Планируется произвести около 2,5 млн т свёклы с 65 тыс. га.				
	1 ноября	9,6	502,0	536,0	
Саратовская область	На 15 сентября накопано 139 тыс. Т 13 августа в Саратовской области уборка сахарной свёклы, предстает убрать 16 тыс. га				
	15 ноября	44,8	2200,0	491,2	136,0
Татарстан	На 15 ноября переработано 939 тыс. тонн, произведено 136 тыс. тонн сахара На 1 ноября переработано 768 тыс. т свёклы и произведено 109 тыс. т сахара На 23 октября урожайность — 491,2 ц/га, собрано около 2,2 млн т. Два завода переработали 658,8 тыс. т сырья, произведено 92,7 тыс. т сахара. На 18 октября убрано 42 тыс. га (79 % плана), получено более 2 млн т при урожайности 490 ц/га. Выпуск сахара достиг 82 тыс. т.				

	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>На 10 сентября убрано 13% площадей, собрано 322 тыс. т.</p> <p>На 8 сентября выкопано 4,5 тыс. га (8% площадей), собрано более 200 тыс. т при урожайности 445 ц/га.</p> <p>На 1 сентября на Заинском сахарном заводе произведена первая партия белого сахара</p>			
	5 ноября	6,9	325,4	471,0
<p>На 5 ноября убрано 6912 гектаров (88 % плана) с валовым сбором 325 388 тонн и урожайностью 471 ц/га</p> <p>На 1 ноября убрана с площади 6 450 гектаров или 82 % от плана. Валовый сбор 302 088 тонн. урожайность 468 ц/га;</p> <p>На 14 октября убрано 4 800 га (61 %), валовой сбор составил 212 286 т при средней урожайности 442 ц/га.</p> <p>На 11 октября убрано 4369 га (55%), накопано 194 тысячи тонн при урожайности 445 ц/га</p> <p>На 22 сентября убрано 1,5 тыс. га (20%), валовой сбор составил 71 тыс. т. урожайность - 455 ц/га (+ 23% выше прошлогодних значений.</p> <p>На 17 сентября сахарная свекла убрана с площади 1 150 га или 15% от плана. Валовой сбор 55 530 тонн. урожайность 483 ц/га.</p> <p>На 1 сентября идет уборка и переработка сахарной свеклы. Всего предстоит убрать 8 тыс. га</p>				
Ульяновская область	13 октября		28,4	
<p>На 13 октября собрано сахарной свеклы - 28,4 тыс. т</p>				
Сибирский федеральный округ				
Чувашия	13 ноября	24,5	1400,0	578,0
<p>На 6 ноября накопано около 1,4 млн тонн при урожайности 578 ц/га</p> <p>На 14 октября накопано 1,2 млн т, урожайность — 561 ц/га</p> <p>На 8 октября убрано 82% площадей, накопано более 1 млн тонн, урожайность - 551 ц/га</p> <p>На 27 сентября выкопано 11, 9 тыс. га (50%), накопано 630 тыс. т, урожайность – 563 ц/га</p> <p>На 2 сентября убрано 10% , накопано 100 тыс.тонн</p>				
Алтайский край				

УБОРКА ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ

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

Регион / намолот (тыс. т)	Дата обновления / Комментарии	Зерновые и зернобобовые	Пшеница	Ячмень	Кукуруза на зерно	Средняя урожайность зерновых
	12 ноября	141500,0	93500,0	20500,0	2400,0	31,7
<p>На 12 ноября собрано 141,5 млн тонн зерна в бункерном весе. На 28 октября собрано 137 млн тонн зерновых и зернобобовых культур в бункерном весе, осталось убрать 6% площадей. На 23 октября собрано 135 млн тонн зерна в бункерном весе, что почти на 9 млн тонн больше, чем на аналогичную дату прошлого года. В том числе собрано 93,5 млн тонн пшеницы (+7,8%) и 20,5 млн тонн ячменя (+15,4%). В активной фазе уборка кукурузы, риса и гречихи. Под зерновыми и зернобобовыми обмолочено порядка 42,5 млн га или 93%. Средняя урожайность выросла почти на 15%, в том числе по пшенице – на 14%, по ячменю – на 22%.</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 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 –</p>						

2,4 млн тонн. Коме 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

		<p>Сибири. Темпы уборочной кампании соответствуют средним значениям за последние годы.</p> <p>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.</p> <p>Минсельхоз прогнозирует "очень достойные результаты" по сбору зерна в Центральном федеральном округе и Поволжье.</p> <p>На 11 июля уборочная кампания стартовала в 22 регионах.</p> <p>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.</p>
--	--	---

Центральный федеральный округ

	26 ноября	3100,0	2035,4	220,3	688,1	55,8
Белгородская область						

На 26 ноября завершается уборка урожая. Собрано 3,1 млн тонн зерна, что существенно выше уровня прошлого года.

На 18 ноября зерновых и зернобобовых убрано 539 тыс. га (94,4% от плана 571,2 тыс. га). Намолочено 3008,5 тыс. тонн при урожайности 55,8 ц/га.

Кукуруза на зерно: убрано 67,2 тыс. га (71,7% от плана 93,8 тыс. га). Намолочено 688,1 тыс. тонн при урожайности 102,3 ц/га.

На 11 ноября зерновые и зернобобовые убраны с площади 534,6 тыс. га (93,6% от плана 571,2 тыс. га). Намолочено 2966 тыс. тонн при урожайности 55,5 ц/га. Кукуруза на зерно убрана с 62,8 тыс. га (66,9% от плана 93,8 тыс. га), намолочено 645,6 тыс. тонн при урожайности 102,8 ц/га.

На 6 ноября зерновые и зернобобовые убраны с площади 525,6 тыс. га (92%). Намолочено 2868,5 тыс. тонн при урожайности 54,6 ц/га. Кукуруза на зерно убрана с 53,8 тыс. га (57,4%), намолочено 548 тыс. тонн при урожайности 101,8 ц/га.

На 28 октября зерновые и зернобобовые убраны с площади 514,6 тыс. га (90,1% от плана). Намолочено 2751,1 тыс. тонн при урожайности 53,5 ц/га. Кукуруза на зерно убрана с 43,2 тыс. га (46,1%). Намолочено 431,7 тыс. тонн при урожайности 99,9 ц/га.

На 17 октября зерновые и зернобобовые убраны с площади 500,9

тыс. га (87,7% от плана). Намолочено 2615,7 тыс. тонн при урожайности 52,2 ц/га. Кукуруза на зерно убрана с 29,6 тыс. га (31,6%). Намолочено 296,5 тыс. тонн при урожайности 100 ц/га.

На 15 октября зерновые и зернобобовые убраны с площади 498,1 тыс. га (87,2% от плана 571,2 тыс. га). Намолочено 2590,6 тыс. тонн при урожайности 52 ц/га. Кукуруза на зерно убрана с 26,8 тыс. га (28,6%). Намолочено 271,4 тыс. тонн при урожайности 101,3 ц/га.

На 13 октября убрано зерновых и зернобобовых культур 495,6 тыс. га – 87% от плана, намолочено 2 563 тыс. тонн с урожайностью 51,7 ц/га, что на 12,5 ц/га больше прошлого года.

На 23 сентября зерновые и зернобобовые убраны с площади 478,6 тыс. га (83,8%). Намолочено 2403,4 тыс. тонн при урожайности 50,2 ц/га.

Пшеница озимая: убрано 344,80 тыс. га (98,8% от плана 348,8 тыс. га). Намолочено 1800,9 тыс. тонн при урожайности 52,2 ц/га.

Пшеница яровая : убрано 54,1 тыс. га (99,3% от плана 54,5 тыс. га). Намолочено 234,5 тыс. тонн при урожайности 43,4 ц/га.

Ячмень: убрано 54,6 тыс. га (98,9% от плана 55,2 тыс. га). Намолочено 220,3 тыс. тонн при урожайности 40,3 ц/га.

Горох: убрано 5,2 тыс. га (99,7% от плана 5,2 тыс. га). Намолочено 14,6 тыс. тонн при урожайности 28,4 ц/га.

Ячмень озимый: убрано 0,3 тыс. га (100% от плана 0,3 тыс. га). Намолочено 1,2 тыс. тонн при урожайности 38 ц/га.

Рожь озимая: убрано 0,2 тыс. га (91,9% от плана 0,2 тыс. га). Намолочено 0,9 тыс. тонн при урожайности 38,8 ц/га.

Просо: убрано 0,3 тыс. га (98,8% от плана 0,3 тыс. га). Намолочено 1,1 тыс. тонн при урожайности 34,3 ц/га.

Овес: убрано 3,1 тыс. га (88,6% от плана 3,5 тыс. га). Намолочено 10,6 тыс. тонн при урожайности 33,8 ц/га.

Гречиха: убрано 0,3 тыс. га (60,6% от плана 0,5 тыс. га). Намолочено 0,6 тыс. тонн при урожайности 17 ц/га.

Чечевица: убрано 1 тыс. га (100% от плана 1 тыс. га). Намолочено 2 тыс. тонн при урожайности 20,6 ц/га.

Кукуруза на зерно: убрано 7,5 тыс. га (8% от плана 93,8 тыс. га). Намолочено 84,7 тыс. тонн при урожайности 113 ц/га.

На 16 сентября зерновые и зернобобовые убраны с площади 474,9 тыс. га (83% от плана 571,2 тыс. га). Намолочено 2372,9 тыс. тонн при урожайности 50 ц/га.

Кукуруза на зерно: убрано 4,6 тыс. га (5% от плана 93,8 тыс. га). Намолочено 56 тыс. тонн при урожайности 121,4 ц/га.

На 25 августа зерновые и зернобобовые убраны с площади 460,7 тыс. га (80,6% от плана 571,3 тыс. га). Намолочено 2277 тыс. тонн при урожайности 49,4 ц/га.

На 28 июля аграрии убрали более 200 тыс. га зерновых и зернобобовых культур — урожайность превысила показатели предыдущего года и достигла 47,4 ц/га. В том числе, убрано 177,6

	<p>тыс. га озимой пшеницы (более 50% от общего объема необходимых работ), 17,9 тыс. га ячменя, 3,9 тыс. га гороха. Намолочено 996,9 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур. На 27 июля продолжается уборочная кампания. Обмолочено более 30% площадей зерновых и зернобобовых культур. Средняя урожайность составляет 47 ц/га, что выше прошлогодней на 10 центнеров.</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>					
	15 октября	763,9	556,0	86,0		53,7
Брянская область	<p>На 15 октября сбор кукурузы на зерно ведётся в 7 районах. Всего под эту культуру занято более 100 тыс. га. Из-за непростых погодных условий уборочная техника вышла в поля на 10 дней позже календарных сроков. Урожайность намного выше, чем в прошлом году и значительно превышает средний урожай кукурузы по стране.</p> <p>На 4 сентября началась уборка гречихи. Средняя урожайность культуры составляет 15 ц/га. Гречихой засеяно около 3 тыс. га в 16 районах. Убрана пятая часть урожая.</p> <p>На 1 сентября намолочено 763,9 тыс. тонн зерна в первоначально оприходованном весе (108% к уровню прошлого года). Средняя урожайность составила 53,7 ц/га.</p> <p>На 29 августа зерновые культуры убраны с площади 127 тыс. га (69% от намеченных 183,3 тыс. га). Валовой сбор зерна составил 717 тыс. тонн. Средняя урожайность культур — 56,9 ц/га. Убрано 78% площади под пшеницу (94 тыс. га из плановых 120,9 тыс. га). Валовой сбор этой культуры зафиксирован в размере 556 тыс. тонн. Ячмень убран на 15,6 тыс. га, или 78% посевной площади. Его урожай достиг 86 тыс. тонн. Озимая рожь обмолочена с 12 тыс. га (84% от намеченных 14,2 тыс. га). Валовой сбор составил 40 тыс. тонн.</p> <p>На 22 августа продолжается уборка зерновых. Обмолочено 64% от плана. Общий намолот зерна составил 601 тыс. тонн.</p> <p>На 31 июля продолжается уборка урожая. В Брасовском районе обмолочено 10% посевов от плана, собрано 6 тыс. тонн зерна, в</p>					

	<p>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
Владимирская область	<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%.</p> <p>Намолочено зерна в бункерном весе около 286 тыс. тонн, что выше на 26% 2024 г. Средняя урожайность зерна составляет 35,3 ц/га. Пшеницы намолочено 182 тыс. тонн (39 ц/га).</p> <p>На 19 сентября убрано зерновых и зернобобовых культур 73 тыс. га (77% от плана), намолочено 260,9 тыс. тонн при средней урожайности 35,7 ц/га, что на 10,2 ц/га выше уровня прошлого года. Из общего объема собранного зерна пшеницы намолотили 167,1 тыс. тонн (39,6 ц/га).</p> <p>На 10 сентября убрано зерновых и зернобобовых культур 53,7 тыс. га (57% от плана), намолочено 199,4 тыс. тонн при средней урожайности 37,1 ц/га, что на 11,5 ц/га выше уровня 2024 г. Из общего объема собранного зерна пшеницы намолочено 130,4 тыс. тонн (40,8 ц/га).</p> <p>На 6 августа убрано зерновых и зернобобовых культур 10 тыс. га (11% от плана), намолочено порядка 42 тыс. тонн, при средней урожайности 42,1 ц/га, что на 11,1 ц/га выше уровня 2024 г. Из общего объема собранного зерна пшеницы намолотили 36,1 тыс. тонн (42,1 ц/га).</p> <p>На 28 июля стартовала уборочная кампания. Отдельные хозяйства Вязниковского, Гороховецкого, Камешковского, Меленковского, Муромского Селивановского и Сузdalского районов приступили к уборке озимых зерновых культур, сжато 398 га, намолочено 1,5 тыс.</p>					

	<p>тонн зерна, при средней урожайности 38,6 ц/га. Озимой пшеницы собрано 1,4 тыс. тонн (39,5 ц/га). 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
Воронежская область	<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.</p> <p>Средняя урожайность зерновых составила 41 ц/га.</p> <p>На 30 сентября валовой сбор зерна достиг отметки 5 млн тонн в первоначально оприходованном весе. Средняя урожайность зерновых культур составляет 40,5 ц/га.</p> <p>На 9 сентября собрано 4817 тыс. тонн зерна в первоначально оприходованном весе. Убрано 1179 тыс. га (80% к площади уборки). Урожайность в этом году находится на среднемноголетнем уровне – 40,7 ц/га. В прошлом году на эту же дату было убрано 81,5% площадей сева, урожайность составляла 27,4 ц/га, валовой сбор 2910 тыс. тонн в первоначально оприходованном весе.</p> <p>На 19 августа аграрии намолотили 4 млн тонн зерна в зачётном весе. Обмолочено более 1 млн га (70%) зерновых и зернобобовых культур. Средняя урожайность зерновых сельскохозяйственных культур по области составляет 40,4 ц/га.</p> <p>На 7 августа обмолочено 775,9 тыс. га зерновых и зернобобовых культур (52%). Валовой сбор достиг отметки 3 млн 37 тыс. тонн в первоначально оприходованном весе. Средняя урожайность зерновых сельскохозяйственных культур составляет 39,1 ц/га.</p> <p>На 5 августа аграрии вышли на «экватор» уборочной кампании – убрано 50% площадей. Обмолочено 738,6 тыс. га зерновых и зернобобовых, собрано 2,9 млн тонн зерна в первоначально оприходованном весе. Средняя урожайность составляет 38,9 ц/га – показатель находится на среднемноголетнем уровне.</p> <p>На 1 августа аграрии намолотили 2 млн тонн зерна. Обмолочено 604,4 тыс. га площадей зерновых и зернобобовых – 41% от планируемой площади уборки.</p>					

Ивановская область	На 22 июля аграрии получили первый миллион тонн зерна. Обмолочено 286 тыс. га – 19 % общей площади под зерновыми и зернобобовыми. Ведётся уборка ранних зерновых: озимой и яровой пшеницы, озимой ржи, ячменя, овса, а также бобовых – гороха. Урожайность находится на среднемноголетнем уровне. Наивысшая урожайность зерновых отмечается в Аннинском (57,7 ц/га), Эртильском (53,5 ц/га), Нижнедевицком (52,07 ц/га), Панинском (51,8 ц/га), Таловском (51,04 ц/га), Семилукском (50 ц/га) районах. Согласно первым результатам мониторинга качества зерна, из обследованных партий 73 % – продовольственное, 27 % – фуражное зерно. Завершение уборки ранних зерновых планируется в конце первой декады августа, во второй декаде начнется уборка поздних зерновых и зернобобовых: проса, гречихи, сои, нута, кукурузы.	На 16 июля к уборке зерновых приступили 19 районов. Намолочено более 300 тыс. тонн зерна. Убрано 7% площадей.	На 10 июля к уборке приступили хозяйства Богучарского, Россошанского, Петропавловского, Калачеевского и Кантемировского районов. Обмолочено 13,6 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Валовой сбор достиг отметки 35,1 тыс. тонн в первоначально оприходованном весе при урожайности 25,7 ц/га. Посевная площадь угодий в текущем году составляет 2 млн 662 тыс. га. Из них яровыми зерновыми культурами засеяно 1 млн 476 тыс. га.	20 ноября	153,5	72,1	41,7	29,0
	На 20 ноября намолочено 153,5 тыс. тонн зерна в бункерном весе, что на 15,4% больше, чем в 2024 г. Средняя урожайность зерновых культур составила почти 29 ц/га. По сравнению с прошлым годом она выросла более чем на четверть.	На 27 сентября убрано 48,5 тыс. га зерновых и зернобобовых культур или 85% от плана. Намолочено 139,7 тыс. тонн зерна (в первоначально оприходованном весе) при средней урожайности 29,6 ц/га. В том числе пшеницы намолочено 72,1 тыс. тонн с площади 22 тыс. га, ячменя – 41,7 тыс. тонн с 13,8 тыс. га.	На 5 сентября аграрии собрали 75,4 тыс. тонн зерна в бункерном весе при урожайности 35,4 ц/га. Средняя урожайность гораздо выше прошлогодних значений. Проводится уборка озимой и яровой пшеницы, ржи, ячменя, овса и гороха. Зерновые и зернобобовые культуры уbraneы с площади 21,5 тыс. га, что составляет почти 38% к					

	<p>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 ведре при урожайности 38,7 ц/га. Зерновые и зернобобовые обмолочены с площади 4 тыс. га.</p>					
	20 ноября	275,6				39,0
Калужская область	<p>На 20 ноября аграрии завершили сбор урожая. Сбор зерновых и зернобобовых культур проведён на 71,4 тыс. га. Намолочено 275,6 тыс. тонн, что на 27% больше, чем в прошлом году.</p> <p>На 31 октября аграрии собрали рекордный урожай кукурузы. В целом валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил около 245 тыс. тонн (на 17% больше уровня 2024 г.).</p> <p>На 15 сентября зерновые убраны с площади 60 тыс. га или 79% от плана. Валовой сбор составляет 231,6 тыс. тонн, урожайность — 39 ц/га.</p> <p>На 18 августа собрано 64 тыс. тонн зерна с 14 тыс. га. Средняя урожайность - 46 ц/га.</p> <p>На 1 августа аграрии приступили к уборке зерновых в 12 районах. Валовой сбор зерна составил 7,5 тыс. тонн.</p> <p>Всего уборка зерновых культур планируется на площади 80,5 тыс. га – 104,2% к уровню прошлого года. Планируется увеличить сбор урожая зерновых на 9% по сравнению с 2024 г. - до 230 тыс. тонн.</p>					
Костромская область	8 сентября	22,0				28,0
	<p>На 8 сентября зерновые культуры убраны с площади более 8,6 тыс. га. Намолочено 22 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность – 28 ц/га.</p> <p>На 31 июля 3 хозяйства приступили к уборке озимых зерновых культур. Первыми эту работу начали в ООО «Минское» Костромского муниципального района. В хозяйстве убрано 10 га озимой пшеницы, намолочено 40 тонн зерна в бункерном ведре. 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	На 16 ноября кукуруза обмолочена не 60 тыс. га, урожай зерновых - 3,8 млн тонн					
	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.					
	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.					
	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.					
	На 25 августа уборка зерновых, колосовых и зернобобовых культур входит в завершающую фазу. Обмолочено более 550 тыс. га, что составляет 90% от уборочной площади. Намолочено 2,9 млн тонн зерна. Средняя урожайность – более 52 ц/га.					
	На 18 августа зерновые колосовые и зернобобовые культуры обмолочены с площади около 500 тыс. га или 80%. Намолочено около 2,7 млн тонн зерна. Средняя урожайность составила более 53 ц/га. В том числе, намолочено 1747 тыс. тонн зерна пшеницы со средней урожайностью 54,1 ц/га.					
	На 8 августа уборочная кампания прошла экватор, обмолочено 323,4 тыс. га из запланированных 610 тыс. га - 53 % от плана. Намолот зерна превышает 1,7 млн тонн при средней урожайности 54,3 ц/га.					
	На 1 августа намолочено более 1 млн тонн зерна, средняя урожайность – 54 ц/га. Благодаря установившейся хорошей погоде аграрии нарастили темпы уборки зерновых культур. Убрано 185 тыс. га зерновых колосовых и зернобобовых культур или 30% от их общей площади.					
	На 28 июля зерновые убраны на площади более 50 тыс. га, что составляет 5% от посевов. Урожайность – 53 ц/га, что на 4 центнера выше, чем было на аналогичную дату в прошлом году. Обильные дожди мешают земледельцам нарастить темпы					

		<p>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
Липецкая область	<p>На 27 ноября аграрии намолотили 500 тыс. тонн кукурузы на зерно. Средняя урожайность составляет более 100 ц/га. Всего урано 45 тыс. га из 74 тыс. га, отведенных под эту культуру. С учетом валового сбора кукурузы общий объем зерновых и зернобобовых культур в этом году превысил 4 млн тонн.</p> <p>На 24 ноября общий сбор зерновых и зернобобовых культур с учётом кукурузы на зерно превысил 4 млн тонн в бункерном весе. Уборка пшеницы, ячменя, ржи и гороха завершена, идёт уборка кукурузы на зерно. Обмолочено 58% площадей, с 43 тыс. га намолочено 466 тыс. тонн. Всего в этом году под кукурузу отведено около 74 тыс. га. Урожайность превышает 100 ц/га.</p> <p>На 6 ноября уборка кукурузы на зерно идет в 15 районах и округах. С 26 тыс. га (35% площадей) намолочено 276,5 тыс. тонн. Средняя урожайность составляет рекордные 106,9 ц/га. Общий сбор зерновых и зернобобовых культур, с учетом кукурузы на зерно, превысил 3,8 млн тонн. Быстро убрать кукурузу этой осенью не дают погодные условия. В прошлом году в ноябре регион уже завершал уборку.</p> <p>На 20 октября уборка кукурузы на зерно идет в 15 районах и округах. В этом году под культуру отведено около 74 тыс. га. С 12 тыс. га собрано 125 тыс. тонн кукурузы при средней урожайности</p>						

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, отведенных 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.

	<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. 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
Московская область	<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.</p> <p>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>				

	<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
Орловская область	<p>На 19 ноября в полях ещё остаются 47,9 тыс. га кукурузы на зерно и 0,8 тыс. га гречихи. Уборочные работы продолжаются, аграрии намерены их совершить в полном объёме. Намолочено 4,3 млн тонн зерновых и масличных культур, в том числе озимых и яровых зерновых и зернобобовых культур свыше 3,3 млн тонн.</p> <p>На 23 сентября собрано более 3,3 млн тонн зерновых и зернобобовых культур. Из них зерна намолочено 3,1 млн тонн при средней урожайности 50,6 ц/га. Урожайность зерновых превышает прошлогоднюю на 15,8%, или на 6,9 ц/га. 11 районов превысили среднеобластную урожайность. Уборка пшеницы завершается: обмолочено 426 тыс. га, собрано 2,3 млн тонн, урожайность – 54,2 ц/га. Ячмень убран с площади 120,1 тыс. га, получено 578,5 тыс. тонн при средней урожайности 48,1 ц/га. Гречиха убрана с площади 10,7 тыс. га, что составляет 61,2% от намеченного плана, намолочено 18,8 тыс. тонн при урожайности 17,6 ц/га.</p> <p>На 8 сентября уборка сельхозкультур произведена на площади</p>					

	<p>655,2 тыс. га, что составляет 49% от посевной площади. Намолочено 3,1 млн тонн зерновых и масличных культур, из которых 2,8 млн тонн зерновых - со средней урожайностью 52 ц/га.</p> <p>На 3 сентября хозяйства области приступили к уборке гречихи на площади 17,5 тыс. га и сои на площади 246 тыс. га.</p> <p>На 19 августа собрано 1,8 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, средняя урожайность составила 53,4 ц/га — это на 7,1 ц/га больше показателя прошлого года. В том числе, намолочено 1128 тыс. тонн зерна пшеницы со средней урожайностью 57,5 ц/га.</p> <p>На 12 августа аграрии намолотили 1,5 млн тонн зерна, в том числе 168,4 тыс. тонн масличных. Урожайность зерновых составляет около 54 ц/га.</p> <p>На 4 августа аграрии собрали первый миллион тонн зерновых и масличных культур.</p> <p>На 28 июля в 8 районах ведётся уборка зерновых культур. Обмолочено 11 тыс. га. Намолочено 53 тыс. тонн зерна при средней урожайности 49 ц/га.</p> <p>На 16 июля стартовала уборка урожая. Сельхозпредприятия Должанского, Колнянского, Ливенского и Покровского районов приступили к уборке озимых и ранних яровых зерновых культур. Обмолочено более 2 тыс. га пшеницы, ячменя, овса. Средняя урожайность составляет 46 ц/га.</p> <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 крупынных культур.</p>					
Рязанская область	10 ноября	3034,0			105,0	43,5
<p>На 10 ноября суммарный урожай зерна составил 3 034 тыс. тонн в бункерном весе. Кукуруза на зерно убрана с 30% площадей, получено 105 тыс. тонн. Остальных зерновых культур (пшеницы, ячменя, гороха, ржи, овса, чечевицы, гречихи, тритикале) получено 2 млн 929 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 24 октября кукуруза на зерно убрана с 12% площадей, получено 40 тыс. тонн. Остальных зерновых культур (пшеницы, ячменя, гороха, ржи, овса, чечевицы, гречихи, тритикале) получено 2 млн 929 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 10 октября в 7 районах (округах) начали уборку кукурузы на зерно, с 3% площадей получено 10 тыс. тонн. Остальные зерновые культуры обмолочены на 99,5% площадей (без учёта площадей под кукурузой). Валовой сбор зерна – 2 млн 929 тыс. тонн, средняя</p>						

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.

На 1 сентября валовый сбор зерна составляет 1 млн 959 тыс. тонн при средней урожайности 46 ц/га.

На 26 августа аграрии продолжают убирать пшеницу, рожь, горох. Темпы уборочной кампании снизили пришедшие дожди.

	<p>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>					
	5 ноября	400,0	220,3	69,3		31,5
Смоленская область	<p>На 5 ноября в большинстве муниципальных округов завершен сбор урожая. Зерновые и зернобобовые культуры собраны с площади порядка 135 тыс. га, намолочено почти 400 тыс. тонн зерна. Данный показатель на 60 тыс. тонн больше, чем в прошлом году.</p> <p>На 17 сентября уборка зерновых и зернобобовых культур прошла на площади 115,9 тыс. га, что составляет 79% от плана (146,8 тыс. га). Получено 365 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность культур составляет 31,5 ц/га (в прошлом году она была на уровне 24,4 ц/га). В частности, пшеница убрана на 59,7 тыс. га при средней урожайности 36,9 ц/га, получено 220,3 тыс. тонн. Ячмень обмолочен на 19,7 тыс. га, средняя урожайность – 35,2 ц/га, собрано 69,3 тыс. тонн.</p>					

	<p>На 18 августа уборочная кампания идет в усиленном режиме. Намолочено почти 129 тыс. тонн зерна или 30% от запланированного объема. Всего в планах — 390 тыс. тонн. Большую часть урожая составляет пшеница, также идет сбор ячменя. В сентябре аграрии приступят к сбору кукурузы. 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 убрать с площади почти 150 тыс. га.</p>					
	25 ноября	5500,0	2954,8	863,0	374,5	55,8
Тамбовская область	<p>На 25 ноября аграриям осталось убрать урожай зерновых с 6% площадей. В настоящее время зерновые убраны с 980 тыс. га, намолочено 5,5 млн тонн зерна при урожайности 55,8 ц/га, что на 48% выше прошлогоднего уровня (урожайности зерновых и зернобобовых культур - 37,8 ц/га в 2024 году). Проведение сельхозработ осложняется из-за дождей, отмечается переувлажнение почвы.</p> <p>На 6 ноября аграрии намолотили более 5 млн тонн зерновых и зернобобовых культур в первоначально оприходованном весе. Урожайность превышает 53 ц/га. Уборка зерновых и зернобобовых культур завершилась на площади 948 тыс. га, что составляет 91% от общей площади - 1 045 тыс. га.</p> <p>Сельхозпроизводители убрали озимую и яровую пшеницу, ячмень, горох, овес, гречиху, озимую рожь. Продолжается уборка кукурузы.</p> <p>На 24 октября с полей убрано 88% зерновых и зернобобовых культур. Урожай составляет 4,8 млн тонн. Аграрии завершили уборку пшеницы, ячменя, ржи, гороха, овса. Продолжаются уборочные работы на кукурузных полях.</p> <p>На 15 октября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 899,4 тыс. га или 86% посевов. Намолочено 4 565,5 тыс. тонн зерна при средней урожайности 50,8 ц/га. На 100% от плана завершена уборка озимой и яровой пшеницы, ячменя, овса. Валовой сбор озимой пшеницы составил 1 870,5 тыс. тонн с площади 362,1 тыс. га при средней урожайности 51,7 ц/га. Яровая пшеница убрана с 228,6 тыс. га, получено 1 084,3 тыс. тонн зерна, средняя урожайность — 47,4 ц/га. Ячмень обмолочен с площади 183,6 тыс. га, собрано 863 тыс. тонн при</p>					

урожайности 47 ц/га. Овес убран с 2,6 тыс. га, намолочено 10,5 тыс. тонн при средней урожайности 40,8 ц/га. Кукуруза на зерно обмолочена с 35 тыс. га (20% от плана), валовой сбор составил 374,5 тыс. тонн при средней урожайности 107 ц/га.

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

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

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

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

На 20 августа аграрии обмолотили 606 тыс. га зерновых культур, что составляет 58% посевных площадей. Валовой сбор зерна превысил 3 млн тонн, из них 2 млн тонн урожая составляет пшеница. Аграрии убирают яровую и озимую пшеницу, овес, ячмень, рожь, скоро приступят к уборке кукурузы на зерно.

Средняя урожайность зерновых культур значительно превышает показатели прошлого года – почти 50 ц/га (в 2024 г. – 33 ц/га).

На 14 августа намолочено около 2,5 млн тонн зерновых культур. Урожайность составляет 49,6 ц/га.

На 11 августа намолочено более 2,1 млн тонн зерна. Зерно убрано с 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

	<p>треть превышает прошлогодние показатели. Из-за дождей уборка проходит с отставанием относительно 2024 г. На 1 августа собрано более 1 млн тонн зерна. Урожай убран с пятой части зерновых площадей. Средняя урожайность достигает почти 50 ц/га, что значительно выше прошлогоднего уровня (2024 г. – 34 ц/га). Сельхозпроизводители убирают озимую и яровую пшеницу, рожь, ячмень, горох, овес. Сухая погода способствует активной 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.</p> <p>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

На 29 октября объем валового сбора зерновых и зернобобовых равен 190,6 тыс. тонн, что на 9 тыс. тонн превышает плановые значения и на 23,3 тыс. тонн (или на 14%) показатели 2024 г. Повысилась урожайность озимых зерновых и зернобобовых культур - до 37,8 ц/га (в 2024 году - 29 ц/га), яровых зерновых и зернобобовых - до 23,1 ц/га (в 2024 году - 21,4 ц/га). Урожай собран на 103,9 тыс. га - это 96,8% от общих площадей, заявленных к уборке. В полном объеме убраны озимая рожь и овес. Завершается сбор озимой и яровой пшеницы, ячменя.

	<p>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. Валовый сбор зерна составляет 2,5 тыс. тонн. Урожайность озимых зерновых – 42,8 ц/га, что выше, чем в аналогичный период прошлого года.</p>					
	6 октября	2500,0				
Тульская область	<p>На 6 октября собрано около 2,5 млн тонн зерна, убрано 95% площадей зерновых культур.</p> <p>На 10 сентября аграрии собрали 2 млн тонн зерна. Данный объем собран с 73% посевных площадей, занятых зерновыми и зернобобовыми культурами.</p> <p>На 31 августа, несмотря на неблагоприятные погодные условия последних недель, аграрии намолотили 1,5 млн тонн зерна. Обмолочено 50% посевных площадей под зерновыми и зернобобовыми культурами. В конце недели в регионе установилась сухая и тёплая погода, что позволит наращивать темпы уборочных работ.</p> <p>На 18 августа аграрии собрали более 1 млн тонн зерна с 35% площадей.</p> <p>На 30 июля хозяйства начали уборку зерновых культур. Намолочены первые 100 ты. тонн зерна.</p> <p>Посевная площадь в этом году сформирована на уровне 977 тыс. га. Ее основу, традиционно, составляют зерновые и зернобобовые, кормовые и масличные культуры, картофель и овощи. Планируется собрать 2,5 млн тонн зерна.</p>					
Ярославская область	25 ноября	112,0				
	<p>На 25 ноября уборочная кампания завершилась. Валовой сбор зерна превысил 112 тыс. тонн, что почти на 30% больше прошлогоднего показателя.</p> <p>На 21 октября собрано более 103 тыс. тонн зерна. Зерновыми и зернобобовыми культурами занято 33 тыс. га. Сбор зерновых увеличился на 19 тыс. тонн (почти на 23% выше прошлогоднего уровня).</p>					

Северо-Западный федеральный округ							
	27 октября	202,2				25,0	
Вологодская область	<p>На 27 октября намолочено 202,2 тыс. тонн зерна или 100,1% от плана. Средняя урожайность превысила 25 ц/га, в прошлом году она составляла 23 ц/га.</p> <p>На 12 сентября собрано более 124 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность зерновых культур составила 27,2 ц/га. Уборку зерновых планируется завершить 15 октября.</p>						
	20 октября	784,7	599,2	94,1		65,4	
Калининград ская область	<p>На 20 октября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 114,5 тыс. га (87% от запланированных 131,5 тыс. га). Валовой сбор зерна составил 748,7 тыс. тонн, средняя урожайность культур – 65,4 ц/га. Аграрии убрали почти 99% площади под озимую пшеницу (80,3 тыс. га из плановых 81,1 тыс. га), валовой сбор составил 567,3 тыс. тонн, средняя урожайность – 70,6 ц/га. Яровая пшеница убрана с 6,5 тыс. га, или 96% посевной площади, валовой сбор достиг 31,9 тыс. тонн при средней урожайности 49,1 ц/га. Озимый ячмень обмолочен с 13,9 тыс. га (100%), при средней урожайности 67,8 ц/га получено 94,1 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 28 августа аграрии убрали 45% зернового клина, намолочено 410 тыс. тонн при средней урожайности 69,8 ц/га. Показатель по урожайности выше прошлого года на 24%.</p> <p>На 14 августа аграрии собрали озимый ячмень, убирают озимую пшеницу. Намолочено свыше 183 тыс. тонн зерна с 27 тыс. га площадей. Средняя урожайность превысила 69 ц/га.</p> <p>Всего в этом сезоне аграриям предстоит собрать урожай зерновых и зернобобовых с площади 131 тыс. га.</p>						
	27 октября	141,0				36,2	
Ленинградск ая область	<p>На 27 октября завершена уборка зерновых культур. Убрано 39 тыс. га (в 2024 году - 41,1 тыс. га), в весе после доработки 141 тыс. тонн – 101% к плану (в 2024 году – 147,9 тыс. тонн), урожайность – 36,2 ц/га (в 2024 году – 35,9 ц/га).</p> <p>На 17 октября убрано 36,8 тыс. га зерновых – 99% к плану. Собрано 149,2 тыс. тонн в первоначально-оприходованном весе – 96% к плану (в 2024 году – 157,5 тыс. тонн), в весе после доработки 138</p>						

	<p>тыс. тонн – 98% к плану (в 2024 году – 147,9 тыс. тонн). Урожайность – 40,6 ц/га (в 2024 году – 38,3 ц/га) и 37,4 ц/га в весе после доработки (в 2024 году – 35,9 ц/га).</p> <p>На 14 октября зерновые культуры убраны с площади 36,8 тыс. га – 99% к плану (в 2024 году уборка зерновых была завершена, убрано 41,1 тыс. га), собрано 149 тыс. тонн в первоначально-оприходованном весе – 96% к плану (в 2024 году – 157,5 тыс. тонн), в весе после доработки 138 тыс. тонн – 98% к плану (в 2024 году – 147,9 тыс. тонн), урожайность – 40,6 ц/га (в 2024 году – 38,3 ц/га) и 37,4 ц/га в весе после доработки (в 2024 году – 35,9 ц/га).</p> <p>На 6 октября зерновые культуры убраны с площади 36,6 тыс. га – 99% к плану – 37,2 тыс. га, собрано 148,4 тыс. тонн в первоначально-оприходованном весе – 96% к плану, в весе после доработки 136,7 тыс. тонн – 98% к плану. Урожайность – 40,6 ц/га (в 2024 году – 38,3 ц/га) и 37,4 ц/га в весе после доработки (в 2024 году – 35,9 ц/га).</p> <p>На 17 сентября зерновые культуры убраны на площади 30,1 тыс. га – 81% к плану (в 2024 году – 38 тыс. га), собрано 122,6 тыс. тонн в первоначально-оприходованном весе – 69% к плану (в 2024 году – 148 тыс. тонн), в весе после доработки 101,6 тыс. тонн – 72% к плану, урожайность – 40,8 ц/га (в 2024 году – 38,5 ц/га) и 33,8 ц/га в весе после доработки (в 2024 году – 35,4 ц/га).</p> <p>На 26 августа зерновые культуры убраны с площади 15,1 тыс. га – 41% к плану (в 2024 году – 18,5 тыс. га), собрано 62,2 тыс. тонн в первоначально-оприходованном весе – 43% к плану (в 2024 году – 75,8 тыс. тонн), урожайность – 41,2 ц/га (в 2024 году – 41 ц/га).</p> <p>На 19 августа зерновые культуры убраны с площади 11,3 тыс. га – 31% к плану (в 2024 году – 13,4 тыс. га). Собрано 48,7 тыс. тонн в первоначально-оприходованном весе – 38% к плану (в 2024 году – 53,7 тыс. тонн), урожайность – 43,2 ц/га (в 2024 году – 40,1 ц/га).</p> <p>На 30 июля сельскохозяйственные предприятия приступили к уборке урожая пшеницы 2025 г. Всего планируется убрать около 15 тыс. га озимой и яровой пшеницы.</p>						
Новгородская область	17 сентября	12,0					
<p>На 17 сентября уборка урожая находится в самом разгаре. Зерновые культуры убраны с площади 5772 га, намолочено более 12 тыс. тонн.</p>							
Псковская область	21 октября	99,1					33,7

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

	<p>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). 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					
Волгоградская область	26 ноября	5800,0	4700,0		450,0	26,7

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% пришлись 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. Еще предстоит убрать порядка 800 тыс. га зерновых и зернобобовых культур.

На 9 июля в 16 районах началась уборочная кампания. Первыми к

	<p>страде приступили хозяйства южных и юго-западных районов — Октябрьского, Котельниковского, Светлоярского, Чернышковского, а также сельхозпредприятия Заволжья. Погодные условия благоприятствуют активному ходу работ, и в ближайшие дни к уборке присоединятся все остальные районы. Зерно обмолочено на площади 167 тыс. га (общая уборочная площадь ранних сельскохозяйственных культур — 1,858 млн га). Суммарно зерновой клин региона составляет 2,17 млн га. Урожайность превышает показатели прошлого года.</p>					
	6 октября	837,7	760,7	45,3		31,0
Калмыкия	<p>На 6 октября валовой сбор риса-сырца превысил 5 тыс. тонн. На 18 сентября началась уборка риса. В текущем году его посевы составили 4,25 тыс. га, прогнозируется собрать 18 тыс. тонн. На 26 августа получено 837,7 тыс. тонн зерна (без учета риса), что почти на 100 тыс. тонн больше, чем в прошлом. Средняя урожайность составила 31 ц/га. В частности, озимой и яровой пшеницы намолочено 760,65 тыс. тонн, озимого и ярового ячменя — 45,3 тыс. тонн.</p> <p>На 31 июля зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 235,7 тыс. га. Валовой сбор составляет 698 тыс. тонн при средней урожайности 29,6 ц/га. Уборка ведётся с конца июня во всех зерносеющих районах.</p> <p>На 2 июля аграрии центральных районов приступили к уборке урожая.</p> <p>Под урожай 2025 г. в республике засеяно 241,4 тыс. га озимых зерновых и масличных культур — это озимая пшеница, ячмень, тритикале, рожь, рапс. Яровые посевы 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 засчетном 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>					

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.

На 25 сентября аграрии скосили рис с площади 34 тыс. га, что составляет 30% от плана. Обмолочено 23 тыс. га или 20% от плана. Валовой сбор культуры составляет 156,5 тыс. тонн при средней урожайности 67,8 ц/га. Уборку риса планируется завершить до середины октября. Также убрано более половины площадей кукурузы на зерно – 175 тыс. га. Валовой сбор составляет 582 тыс. тонн при средней урожайности 33,3 ц/га, что на 30% больше, чем на ту же дату в прошлом году. Уборочные работы планируется завершить в октябре.

На 5 сентября 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.

	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>На 7 июля уборка зерновых стартовала по всему краю. Обмолачивают озимый ячмень и пшеницу. Убрано 271 тыс. га или 14% озимого клина. Намолочено почти 1,2 млн тонн зерновых колосовых и зернобобовых культур. Средняя урожайность 44 ц/га.</p> <p>На 26 июня обмолочено 38,8 тыс. га зерновых культур, что составляет 2% от планового показателя. Первыми к жатве приступили в Выселковском, Динском, Курганинском, Приморско-Ахтарском, Усть-Лабинском и Крымском районах. Валовой сбор составил 174,6 тыс. тонн зерна при средней урожайности 44,9 ц/га. В том числе получено 31,1 тыс. тонн озимого ячменя.</p> <p>На 25 июня стартовала уборочная кампания. Аграрии 19 районов обмолотили свыше 35 тыс. га озимых культур, собрав порядка 160 тыс. тонн зерна. Убирают ячмень и горох.</p> <p>Всего аграриям предстоит обмолотить 1,9 млн га зерновых колосовых и зернобобовых культур, в том числе 1 593,5 тыс. га озимой пшеницы, 155,4 тыс. га озимого ячменя, 132,7 тыс. га гороха на зерно.</p>					
Крым	12 августа	1175,0	783,0	358,0		
<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	17	8205,0	7000,0	100,0	87,5	26,1

область	октября					
	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.					
	На 8 октября убрана треть площадей (31,6 тыс. га) под кукурузой, собрано 87,5 тыс. тонн при урожайности 27,7 ц/га. В 2024 году урожайность была почти на 8% меньше – 25,7 ц/га.					
	На 6 октября аграрии продолжают уборку зерновых культур поздних сроков созревания. Убрано почти 44% площадей, валовой сбор составил более 130 тыс. тонн.					
	На 19 сентября намолочено 8,5 млн тонн зерна при средней урожайности 26,1 ц/га. Полным ходом идет сбор поздних зерновых культур. Началась уборка кукурузы.					
	На 13 августа обмолочено 3,2 млн га ранних зерновых и зернобобовых культур (100% от плана). Собрано 8 млн 205 тыс. тонн зерна (10 млн 893 тыс. тонн в прошлом году) при средней урожайности 25,9 ц/га (в 2024 г. – 33 ц/га). Уборка поздних зерновых составила 8,5 тыс. тонн с площади 7,7 тыс. га при урожайности 11,1 ц/га.					
	На 8 августа валовой сбор озимой пшеницы составил более 7 млн тонн, в том числе собрано более 40 тыс. тонн твердой пшеницы.					
	На 22 июля некоторые районы уже завершают уборочную. При отсутствии дождей, работы по всему региону планируется завершить через 7-10 дней. Аграрии обмолотили 2,391 млн га (76% от плана) зерновых и зернобобовых культур, валовой сбор составил 5,835 млн тонн (в 2024 г. - 10,284 млн тонн) при средней урожайности 24,4 ц/га (в 2024 г. - 33,3 ц/га), в том числе озимая пшеница собрана с 2,05 млн га, валовой сбор - 5,305 млн тонн, средняя урожайность - 25,9 ц/га (в 2024 году - 35,6 ц/га).					
	На 15 июля уборка зерновых подходит к экватору – обмолочено 47% площадей. Собрано около 3,5 млн тонн зерновых и зернобобовых культур. В уборке принимают участие все сельские районы региона. В частности, собрано почти 1,3 млн тонн озимой пшеницы, почти 22 тыс. тонн озимого и 78 тыс. тонн ярового ячменя, более 136 тыс. тонн гороха, также ведется уборка овса и тритикале.					
	На 9 июля в уборку включились 42 из 43 районов. Аграрии обработали 26% уборочных площадей и собрали 1,75 млн тонн зерна. Урожайность пока заметно ниже прошлогодней.					
	На 4 июля к уборочной кампании приступили аграрии 29 из 43 муниципальных образований. Собрано 255 тыс. тонн ранних					

зерновых и зернобобовых культур с площади 153 тыс. га, что составляет почти 5% от всей уборочной площади. В последние дни локальные осадки сдерживали ход уборочных работ, но сейчас наблюдается некоторая стабилизацию в погоде.

На 26 июня стартовала хлебоуборочная кампания. Первыми уборку урожая начали аграрии Песчанокопского, Сальского, Кагальницкого, 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

	16 октября	3,3				27,9
Дагестан						

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.

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.

	<p>Средняя урожайность ожидается на уровне 80 ц/га. 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>					
	25 августа	113,4		32,0		
Ингушетия	<p>На 25 августа по итогам уборочной кампании валовой сбор зерна составил 113 тыс. 420 тонн, что более чем в 2,5 раза превышает показатель прошлого года (44,5 тыс. тонн). Урожайность озимой пшеницы достигла 42,5 ц/га, ячменя - 32 ц/га. Объем сбора ячменя достиг 32 тыс. тонн, что больше в два раза прошлогоднего объема урожая культуры.</p> <p>На 10 июля на полях активно идет 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
Кабардино-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</p>					

	<p>составила в среднем 39,2 ц/га и 39 ц/га соответственно. 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>					
	26 сентября	112,9				50,3
Карачаево-Черкесия	<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 показатели 2024 г. На 9 июля фермеры убрали порядка 500 га озимого ячменя и переходят к уборке озимой пшеницы. Урожайность составляет порядка 40 ц/га.</p>					
Северная Осетия-Алания	9 сентября	168,9				43,9
	<p>На 9 сентября уборка озимых полностью завершена на площади 50,47 тыс. га, валовый 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</p>					

	убрать 51,1 га. Средняя ожидаемая урожайность в регионе должна составить около 40-45 ц/га.					
	7 ноября	10031,5			312,8	44,2
Ставропольский край	<p>На 7 ноября кукуруза на зерно убрана на площади 76,6 тыс. га или 60 % от плана (в 2024 г. – 124,3 тыс. га или 98,8 % от плана), намолочено 312,8 тыс. тонн (в 2024 г. – 442,5 тыс. тонн), урожайность 40,8 ц/га (в 2024 г. – 35,6 ц/га).</p> <p>На 1 ноября кукуруза на зерно убрана на площади 68,6 тыс. га или 53,5 % от плана (в 2024 г. - 116,3 тыс. га или 92,5 % от плана), намолочено 273,9 тыс. тонн (в 2024 г. - 403,8 тыс. тонн), урожайность 39,9 ц/га (в 2024 г. - 34,7 ц/га).</p> <p>На 24 октября кукуруза на зерно убрана на площади 62,9 тыс. га или 49,1 % от плана (в 2024 г. - 110,1 тыс. га или 86,1 % от плана), намолочено 245,7 тыс. тонн (в 2024 г. - 379,3 тыс. тонн), урожайность 39 ц/га (в 2024 г. - 34,4 ц/га).</p> <p>На 10 октября кукуруза на зерно убрана на площади 51,3 тыс. га или 40,2 % от плана (в 2024 г. - 96,8 тыс. га или 73,9 % от плана), намолочено 192,9 тыс. тонн (в 2024 г. - 344,4 тыс. тонн), урожайность 37,6 ц/га (в 2024 г. - 35,6 ц/га).</p> <p>На 3 октября кукуруза на зерно убрана на площади 37,2 тыс. га или 29,1 % от плана (в 2024 г. - 79,4 тыс. га или 56,9 % от плана), намолочено 130,4 тыс. тонн (в 2024 г. - 283,8 тыс. тонн), урожайность 35,1 ц/га (в 2024 г. - 35,7 ц/га).</p> <p>На 25 сентября кукуруза убрана с площади 27,5 тыс. га или 22% от плана. Валовой сбор составляет 94,4 тыс. тонны, средняя урожайность - 34,3 ц/га. К уборке кукурузы приступили позже среднемноголетних сроков.</p> <p>На 22 сентября обмолочено 22 тыс. га под кукурузой на зерно или 17,2% от плана. Урожай составляет 75,4 тыс. тонн при средней урожайности 34,3 ц/га.</p> <p>На 16 сентября обмолочено 8 тыс. га под кукурузой на зерно. Средняя урожайность – 32 ц/га.</p> <p>На 4 сентября обмолочено 2,8 тыс. га под кукурузой на зерно, что составляет чуть больше 2% от плана. Собрано почти 11 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность – 38,8 ц/га. Всего в этом сезоне предстоит убрать более 128 тыс. га.</p> <p>На 29 августа к уборке кукурузы на зерно приступили в Петровском и Новоалександровском муниципальных округах, убрано 400 га или 0,3% 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</p>					

г. - 28,8 ц/га).

Аграрии завершили уборку зерновых культур. Хозяйствами всех категорий зерновые культуры уbraneы с площади 2267,4 тыс. га или 100 % уборочной площади (в 2024 г. – 2268 тыс. га или 100 % от плана), валовой намолот составил 10031,5 тыс. тонн (в 2024 г. – 7872,3 тыс. тонн), при средней урожайности 44,2 ц/га (в 2024 г. – 34,7 ц/га).

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

На 28 июля хозяйствами всех категорий зерновые культуры уbraneы с площади 2168,5 тыс. га или 95,5% уборочной площади, валовой намолот составил 9657,9 тыс. тонн, при средней урожайности 44,5 ц/га.

На 21 июля намолот зерна превысил 8,5 млн тонн. Обмолочено 85% полей.

На 18 июля зерновые культуры собраны с 79% уборочной площади или 1789 тыс. га, валовой намолот составляет 7,8 млн тонн зерна. Средняя урожайность – 44 ц/га. Полностью завершена уборка в Левокумском округе, ряд восточных территорий края также близки к ее завершению.

На 15 июля зерновые культуры уbraneы с площади 1449,6 тыс. га, что составляет 64,8% от уборочной площади. Валовой намолот зерна достиг 6223,3 тыс. тонн при средней урожайности 42,9 ц/га.

На 11 июля убрано 47% посевных площадей. Собрано 4,3 миллиона тонн зерновых со средней урожайностью более 41 ц/га, что на 6-7 центнеров больше показателя прошлого года.

На 7 июля аграрии намолотили 2,9 млн тонн зерна. Убрано более трети посевной площади. Больше всего полей обмолочено в восточных территориях края. Средняя урожайность составляет 40,5 ц/га.

На 3 июля намолочено 1,3 млн тонн зерновых, темпы работ выдерживаются оптимальные. Убрано около 15% запланированной площади. Среднее значение урожайности составляет 40,4 ц/га.

На 26 июня урожайность составляет чуть более 40 ц/га. Средняя урожайность зерновых в 2024 г. в регионе составляла около 35 ц/га.

На 23 июня началась уборочная кампания. Работы идут в Буденновском, Левокумском, Курском, Александровском, Петровском, Степновском, Георгиевском и Кировском округах. Обмолочено около 1% площади.

	В этом сезоне в крае предстоит убрать зерновые культуры на площади 2,4 млн га.					
	10 ноября	532,8	321,5	103,0	42,8	29,4
Чечня	<p>На 10 ноября аграрии практически завершили уборочную кампанию. Почти завершена уборка поздних зерновых культур: кукурузы на зерно и риса. Валовой сбор кукурузы составил 42,8 тыс. тонн, урожай убран со всей запланированной площади в 10,3 тыс. га. Урожайность культуры — 41,6 ц/га. Практически завершена уборка риса: культура обмолочена с площади 3,3 тыс. га, валовой сбор составил 14 тыс. тонн. В целом с учетом кукурузы и риса урожай обмолочен на 180,9 тыс. га. Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил 532,8 тыс. тонн, в том числе пшеницы — 321,5 тыс. тонн (урожайность — 30,4 ц/га), ячменя — 103 тыс. тонн (27,3 ц/га). Средняя урожайность зерновых и зернобобовых составила 29,4 ц/га.</p> <p>На 8 сентября полностью завершена уборка ранних зерновых и зернобобовых культур. Работы проведены в оптимальные агротехнические сроки и в плановом режиме. Зерновые колосовые культуры обмолочены с площади 167,4 тыс. га. Валовой сбор зерна в физическом весе составил 476 тыс. тонн. Средняя урожайность — 28,4 ц/га. Аграриям предстоит убрать кукурузу с площади 10,3 тыс. га и рис с площади 4,4 тыс. га. Завершение работ планируется в ноябре. Прогнозный валовой сбор по зерновым и зернобобовым — 505,7 тыс. тонн (в весе после доработки).</p>					
	Приволжский федеральный округ					
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>					

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%. Валовый намолот зерна составил около 3 млн 650 тыс. тонн при средней урожайности – 27,4 ц/га.

На 5 октября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 1 295,5 тыс. га (91,4%). Валовой сбор зерна составил 3,6 млн тонн. Работы по уборке яровых зерновых и зернобобовых проведены на 1063 тыс. га, что составляет 90% от плана.

Намолочено 2 710,4 тыс. тонн зерна при средней урожайности 25,5 ц/га. В том числе, собрано 1390,9 тыс. тонн яровой пшеницы с площади 538,9 тыс. га, урожайность достигла 25,8 ц/га. Валовой сбор ярового ячменя составил 928,9 тыс. тонн (336,2 тыс. га; 27,6 ц/га), овса – 199,7 тыс. тонн (88,8 тыс. га; 22,5 ц/га), гороха – 102 тыс. тонн (46,7 тыс. га; 21,9 ц/га), гречихи – 32,7 тыс. тонн (25,2 тыс. га; 13 ц/га), кукурузы на зерно – 8,6 тыс. тонн (1,3 тыс. га; 66 ц/га), прочих зернобобовых – 7 тыс. тонн (6 тыс. га; 11,6 ц/га). Уборка озимых зерновых была проведена на площади 232,5 тыс. га.

Намолочено 851,2 тыс. тонн зерна при средней урожайности 36,6 ц/га. Более 85% собранного урожая озимых зерновых пришлось на пшеницу: с 185,7 тыс. га при урожайности 39,3 ц/га намолочено 729,9 тыс. тонн. Валовой сбор озимой ржи составил 108,7 тыс. тонн. Она убрана с 42,4 тыс. га, средняя урожайность отмечена на уровне 25,6 ц/га.

На 2 октября обмолочено более 91% площадей, намолочено более 3,5 млн тонн зерна.

На 29 сентября обмолочено более 89% зерновых. Валовой намолот зерна достиг 3,44 млн тонн при средней урожайности 27,5 ц/г.

На 26 сентября обмолочено более 87% площадей зерновых и зернобобовых культур. Валовый намолот зерна составил 3 млн 390 тыс. тонн, средняя урожайность – 27,5 ц/га.

На 22 сентября погода позволила аграриям работать в полную силу. Обмолочено 79% всех площадей или 1 млн 110 тыс. га, валовый намолот зерна составил 3 млн 112 тыс. тонн при средней урожайности 28 ц/га.

На 15 сентября зерновые и зернобобовые культуры скошены на площади 900 тыс. га, что составляет 64% от плана. Валовый намолот зерна составил более 2,6 млн тонн при средней урожайности 29 ц/га. Яровые зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на 56% площадей, их собрано 1 млн 678 тыс. тонн при урожайности 26,6 ц/га.

На 8 сентября зерновые и зернобобовые культуры убраны на более 50% площадей – около 714 тыс. га. Валовой намолот зерна составил более 2 млн 145 тыс. тонн при средней урожайности 30,4 га. Озимые зерновые обмолочены с 97% площадей. Намолочено более 830 тыс. тонн зерна при средней урожайности 36,5 ц/га. Яровые зерновые обмолочены на площади около 480 тыс. га или 41% плана. Намолочено порядка 1 млн 313 тыс. тонн зерна. Урожайность составила 27,5 ц/га. Яровой пшеницы обмолочено 27% площадей, намолочено 437 тыс. тонн с урожайностью 28 ц/га. На 2 сентября аграрии убрали 45% площадей с зерновыми и зернобобовыми культурами, обмолочено 640 тыс. га. Намолочено порядка 2 млн тонн зерна. Средняя урожайность составляет 31,3 ц/га.

На 28 августа, несмотря на дожди, аграрии убрали треть всех площадей под зерновыми и зернобобовыми. Намолочено более 1,56 млн тонн зерна. Урожайность – более 32 ц/га.

На 25 августа зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на площади 319 тыс. га (28% к плану). Валовый сбор зерна составил 1 млн 325 тыс. тонн. Средняя урожайность – 33,2 ц/га. Озимые культуры обмолочены на 92% площадей, или 216 тыс. га, из них 89% – ржи и 93% – пшеницы. Намолочено 791 тыс. тонн зерна. Урожайность озимых культур составляет 36,7 ц/га. Уборка яровых зерновых продолжается в 48 районах. Скошено 16% от плановой площади, обмолочено 183 тыс. га, намолочено около 534 тыс. тонн зерна.

На 21 августа валовый сбор зерна составил 1 млн 32 тыс. тонн. Аграриям приходится работать отрезками, сильно мешают дожди. Обмолочено почти 300 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, это 21% всего объема. Средняя урожайность достигает 35 ц/га. Озимые культуры убраны на площади 208 тыс. га, это 87% к плану. Уборка яровых зерновых и зернобобовых культур только набирает ход, пока обмолочено 98 тыс. га, это более 8%.

На 18 августа убрано порядка 20% площадей с зерновыми и зернобобовыми культурами, валовый намолот зерна составил 962 тыс. тонн. Обмолочено порядка 85% площадей с озимыми зерновыми культурами – 200 тыс. га. Уборка яровых зерновых культур идет в 42 районах, скошено порядка 7% от плановой площади. С начала августа выпало от 15,4 до 89 мм осадков, это более 130% к норме, что отрицательно сказывается на темпах уборочных работ.

На 11 августа скошено 17,5% зерновых и зернобобовых культур, обмолочено более 240 тыс. га. Валовый сбор составил 860 тыс. тонн

зерна. Средняя урожайность составляет 35,7 ц/га (в 2024 г. – 31,7 ц/га).

На 6 августа скошено свыше 166 тыс. га озимых зерновых – это более 70% от общей площади. Валовый намолот зерна составил почти 620 тыс. тонн, средняя урожайность – 38,3 ц/га. Основную часть урожая составляет озимая пшеница – 540,7 тыс. тонн. Также собрано 72,5 тыс. тонн озимой ржи и более 4 тыс. тонн тритикале. Аграрии приступили к уборке яровых культур – собрано более 79 тыс. тонн зерна нового 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 культурой. Также обмолочено 6,6 тыс. га озимой ржи и 3,1 тыс. га яровых зерновых и зернобобовых культур.

На 29 июля уборку зерновых и зернобобовых культур ведут хозяйства 30 районов. Обмолочено 61 тыс. га, что составляет более 4% всего объема. Валовый намолот зерна достиг почти 200 тыс. тонн, средняя урожайность превышает 32 ц/га. В основном сельхозпредприятия и фермеры убирают озимую пшеницу, её обмолочено 53 тыс. га – 29% всех площадей с этой культурой. Кроме этого, обмолочено 4 тыс. га озимой ржи и 2 тыс. га яровых зерновых и зернобобовых культур.

Озимые зерновые культуры занимают около 240 тыс. га, что намного меньше среднемноголетних значений. Конец лета, начало осени 2024 г. ознаменовались непрекращающимися дождями, что не позволило засеять запланированные площади озимыми культурами. Всего в текущем году предстоит убрать 2 млн 676 тыс. га, из них 1 млн 416 тыс. га – зерновые и зернобобовые и более 680 тыс. га – технические культуры.

Кировская область	20 октября	742,7				28,0
	На 20 октября зерновые и зернобобовые культуры уbraneы 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. 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. На 10 сентября обмолочено 111 тыс. га зерновых (38% от плановой площади), намолочено 342 тыс. тонн зерна при средней урожайности 31 ц/га в бункерном весе. На аналогичную дату прошлого года было убрано 209 тыс. га, намолочено 483 тыс. тонн при урожайности 23 ц/га. Снижение темпов уборки связано с экстремальными погодными условиями — с середины августа до 5 сентября по всей территории области прошли обильные дожди. Почва в большинстве районов переувлажнена, что затрудняет выход техники в поля. На 3 сентября обмолочено 90 тыс. га зерновых культур, что составляет 31% от общей площади посевов. Намолочено 281 тыс. тонн зерна при средней урожайности 31 ц/га (в первоначально оприходованном, бункерном весе). В 2024 году на аналогичную дату было убрано 150,4 тыс. га, намолочено 353 тыс. тонн зерна при урожайности 23 ц/га. На 27 августа обмолочено 76,5 тыс. га зерновых культур, что составляет 26% от общей площади посевов. Намолочено 236,2 тыс. тонн зерна при средней урожайности 31 ц/га (в первоначально оприходованном, бункерном весе). В 2024 году на аналогичную дату было убрано 102,6 тыс. га, намолочено 248,3 тыс. тонн зерна при урожайности 24 ц/га. На 20 августа обмолочено 61,3 тыс. га зерновых культур, что составляет 21% от общей площади посевов. Намолочено 190,1 тыс. тонн зерна при средней урожайности 31 ц/га (в первоначально оприходованном, бункерном весе). В 2024 г. на аналогичную дату было убрано 60,3 тыс. га, намолочено 151,3 тыс. тонн зерна при урожайности 25 ц/га. На 31 июля стартовали работы по уборке зерновых культур. Площадь обмолота составила 3,3 тыс. га, что соответствует примерно 1% общей посевной площади. Собрано 8,7 тыс. тонн

	<p>зерна при средней урожайности 26 ц/га. Озимой пшеницы обмолочено 0,8 тыс. га, намолочено 3,5 тыс. тонн при урожайности 43 ц/га. Озимой ржи обмолочено 2,3 тыс. га, намолочено 4,7 тыс. тонн при урожайности 20 ц/га. Озимого ячменя обмолочено 0,2 тыс. га, намолот составил 0,45 тыс. тонн при урожайности 27 ц/га. В текущем году предстоит убрать около 290 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, в том числе 60 тыс. га — озимых и 230 тыс. га — яровых.</p>					
	24 октября	370,0				27,0
Марий Эл	<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>					
	6 ноября	1969,1				40,4
Мордовия	<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.</p> <p>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> <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</p> <p>На 23 сентября скошено и обмолочено 453,6 тыс. га, намолочено - 1726,8 тыс. тонн зерна, урожайность - 38,1 ц/га.</p> <p>На 15 сентября скошено 438,7 тыс. га, обмолочено - 438,6 тыс. га, намолочено - 1672,7 тыс. тонн зерна, урожайность - 38,1 ц/га.</p> <p>На 12 сентября скошено и обмолочено 434 тыс. га, намолочено - 1657,3 тыс. тонн зерна, урожайность - 38,2 ц/га.</p> <p>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.</p> <p>На 8 сентября зерновых скошено и обмолочено 419 тыс. га, намолочено - 1614,1 тыс. тонн, урожайность - 38,5 ц/га.</p> <p>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.</p>					

	<p>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.</p> <p>На 1 августа зерновых скошено - 139,25 тыс. га, обмолочено - 138,68 тыс. га, намолочено - 535,34 тыс. тонн, урожайность - 38,6 ц/га.</p> <p>На 28 июля зерновых скошено - 76,29 тыс. га, обмолочено - 76,29 тыс. га, намолочено - 298,23 тыс. тонн, урожайность - 39,09 ц/га.</p> <p>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.</p> <p>На 14 июля в Республике стартовала уборочная кампания зерновых и зернобобовых культур. Первыми к обмолоту приступили ООО «Магма ХД» в Атяшевском муниципальном районе, ООО «МАПО «Восток» в Ичалковском муниципальном районе и ООО «АПО «Элеком» Ромодановского муниципального района.</p> <p>В текущем году аграриям предстоит убрать более 482 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Состояние сельскохозяйственных культур оценивается как хорошее, фазы развития растений соответствуют срокам. При благоприятных погодных условиях прогнозируется произвести 1 730 тыс. тонн зерна.</p>				
Нижегородская область	5 ноября	2000,0	1146,5	296,5	32,0
	<p>На 5 ноября завершается уборка урожая. Собрано 2 млн тонн зерна, что существенно выше уровня прошлого года.</p> <p>На 22 октября аграрии собрали 1,95 млн тонн зерна в первоначальном весе. План по уборке перевыполнен более чем на 20%. Основные этапы уборочной кампании завершены. Зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 607 тыс. га. Средняя урожайность зерновых и зернобобовых – 32 ц/га, кукурузы на зерно – 74 ц/га.</p> <p>На 24 сентября аграрии собрали более 1,8 млн тонн зерна, убрано 93% площадей. План по зерновым и зернобобовым перевыполнен на 15%. В прошлом году на эту дату было убрано 1,5 млн тонн зерна – на 2% меньше. Средняя урожайность выше запланированной - 32 ц/га.</p> <p>На 18 сентября обмолочено 526,1 тыс. га зерновых и зернобобовых культур (85,2% посевной площади). При средней урожайности 32,5 ц/га, что на 29,4% выше, чем на эту же дату 2024 года, намолочено</p>				

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 посажена 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.

28 октября	4100,0	1787,0		78,7	17,3
------------	--------	--------	--	------	------

Оренбургская область

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

	<p>пшеницы и 85,6 тыс. тонн озимой ржи. Средняя урожайность – 28,1 ц/га.</p> <p>На 28 июля скошено 431,4 тыс. га зерновых, обмолочено – 430,9 тыс. га, или 18% к площади уборки. Намолочено 1 млн 222,1 тыс. тонн зерновых (в том числе 1 млн 132 тыс. тонн пшеницы озимой) при средней урожайности 28,4 ц/га.</p> <p>На 24 июля скошено 352 тыс. га полей зерновых, обмолочено 351,1 тыс. га, намолочено 1 млн 5,4 тыс. тонн зерновых, в том числе 929,4 тыс. тонн озимой пшеницы и 59 тыс. тонн озимой ржи. Средняя урожайность – 28,6 ц/га. На эту же дату прошлого года было намолочено чуть более 500 тыс. тонн.</p> <p>На 22 июля скошено 274,7 тыс. га зерновых культур, обмолочено 274,5 тыс. га, намолочено 807,2 тыс. тонн при средней урожайности 29,4 ц/га, в том числе – 754 тыс. тонн озимой пшеницы и 51,3 тыс. тонн озимой ржи.</p> <p>На 21 июля скошено 244,7 тыс. га площадей, обмолочено – 244,4 тыс. га. Намолочено 711,5 тыс. тонн зерна при средней урожайности 29,1 ц/га.</p> <p>На 17 июля озимые зерновые культуры скошены на 136,8 тыс. га, обмолочено 136,3 тыс. га (или 6% к уборочной площади), намолочено 372,9 тыс. тонн зерна при средней урожайности 27,4 ц/га.</p> <p>На 14 июля аграрии приступили к уборке озимых зерновых культур. Скошено 58,5 тыс. га зерновых, что составляет 2% от всей уборочной площади, обмолочено – 58,1 тыс. га, намолочено – 142 тыс. тонн зерна при средней урожайности 24,4 ц/га.</p> <p>Всего в этом году предстоит убрать более 4 млн га площадей, из которых зерновые и зернобобовые культуры во всех категориях хозяйств - более 2 млн га, в том числе яровые зерновые и зернобобовые культуры - 1,7 млн га, озимые зерновые - 687,2 тыс. га.</p>					
Пензенская область	13 ноября	3400,0	2421,6	460,0	119,0	39,3
<p>На 13 ноября сбор зерна приблизился к историческому максимуму за последние 50 лет — собрано более 3,4 млн тонн.</p> <p>На 22 октября собрано 119 тыс. тонн кукурузы при урожайности 89 ц/га. В этом году культурой засеяно более 62 тыс. га (на 10 тыс. га больше показателя прошлого года). Урожайность выросла на 36 ц/га.</p> <p>На 23 сентября в Пензенском и Сердобском районах приступили к</p>						

уборке кукурузы на зерно. Намолочено 1106 тонн при урожайности 50 ц/га.

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.

На 17 сентября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 785,6 тыс. га. или 93,1% от запланированного объема в 843,6 тыс. га. Валовой сбор зерна составил 3 094,3 тыс. тонн.

Средняя урожайность культур – 39,4 ц/га. Убрано почти 99,2% площади под озимой пшеницей (341,3 тыс. га из плановых 343,9 тыс. га), валовой сбор составил 1 439,2 тыс. тонн, средняя урожайность – 42 ц/га. Яровая пшеница убрана с 255,4 тыс. га, что составляет 96,3% посевов (265,3 тыс. га), намолот достиг 982,4 тыс. тонн при средней урожайности 38 ц/га. Ячмень обмолочен с 111,5 тыс. га (99,2% от намеченных 112,4 тыс. га), при средней урожайности 41 ц/га получено 460 тыс. тонн.

На 11 сентября получено более 3 млн тонн зерна. Обмолочено 760 тыс. га посевов или 90% от плана. Средняя урожайность составляет 39,7 ц/га. Завершена уборка ржи.

На 25 августа намолочено 2444,7 тыс. тонн зерна при урожайности 41,5 ц/га.

На 19 августа обмолочено 500 тыс. га, что составляет почти 60% от общего плана. Средняя урожайность - 42,2 ц/га. Собрано более 2 млн тонн зерновых.

На 4 августа обмолочено порядка 235 тыс. га, менее трети посевных площадей. Собран 1 млн тонн зерна. Средняя урожайность – 42,4 ц/га.

На 1 августа валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил 692 тыс. тонн, средняя урожайность – 42,8 ц/га. Процент уборки зерновых составляет 19% от плана. Валовой сбор пшеницы составил 641,6 тыс. тонн при средней урожайности 43 ц/га. Валовой сбор ячменя составил 26,9 тыс. тонн, средняя урожайность – 41 ц/га.

На 22 июля аграрии приступили к уборке озимых в 22 районах. Средняя урожайность зерновых – 44,3 ц/га, выше, чем в прошлом году.

Предстоит убрать 846,5 тыс. га зерновых и зернобобовых культур (включая кукурузу). В регионе планируется произвести не менее 2,7 млн тонн зерна.

Пермский край	14 ноября	367,0				22,3
	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).					
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%).</p> <p>Обмолочено 1,084 млн га, убрано 87% площадей.</p> <p>На 3 сентября собрано 2,75 млн тонн зерна.</p> <p>На 12 августа намолочено более 2 млн тонн зерна при средней урожайности 31,8 ц/га. Убрано 53% от общей площади посевов зерновых и зернобобовых культур. Валовой сбор зерна превысил показатели прошлого года на аналогичную дату.</p> <p>На 28 июля намолочено 1 млн 8 тыс. тонн зерна. Убрано 298 тыс. га, средняя урожайность составляет почти 34 ц/га.</p> <p>На 23 июля убрано 195,9 тыс. га (16% от зернового клина). При средней урожайности 34,2 ц/га намолочено 670,5 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 21 июля убрано 143,4 тыс. га (12% от зернового клина). При средней урожайности 34 ц/га намолочено 500 тыс. тонн зерна.</p> <p>Кроме уборки озимых культур, началась уборка ранних яровых зерновых (ячмень, овес), а также зернобобовых культур (горох, чечевица). Уборку ведут хозяйства 24 муниципальных районов.</p> <p>На 11 июля стартовала уборочная кампания. Первыми к жатве приступили аграрии южных районов.</p> <p>В текущем году зерновые предстоит 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.</p> <p>Средняя урожайность кукурузы в 1,5 раза выше прошлого года – 77 ц/га.</p> <p>На 30 сентября валовый сбор зерновых и зернобобовых культур составил 4,8 млн тонн, что выше прошлогоднего показателя на аналогичную дату на 1 млн тонн. Зерновых к уборке осталось 166 тыс. га, из них кукурузы на зерно – 128 тыс. га.</p> <p>На 18 сентября аграрии собрали 4,5 млн тонн зерна. Продолжается уборка поздних яровых зерновых культур. Средняя урожайность выше прошлогодней на 36%.</p> <p>На 16 сентября убрано 53% посевных площадей региона. Валовой сбор зерновых составляет 4,4 млн тонн (на 26% выше прошлогоднего показателя на аналогичную дату), регион лидирует в ПФО. Осталось убрать 281 тыс. га зерновых, из них 157 тыс. га кукурузы, проса - 54 тыс. га, нута - 36 тыс. га.</p> <p>На 11 сентября убрано 53% посевных площадей. Валовой сбор зерновых составил 4,3 млн тонн (на 26% выше прошлогоднего показателя на аналогичную дату). Зерновых к уборке осталось 281 тыс. га, из них кукурузы 157 тыс. га, проса - 54 тыс. га, нута - 36 тыс. га.</p> <p>На 9 сентября валовой сбор зерновых составил 4 млн 357 тыс. тонн, что выше прошлогоднего показателя на аналогичную дату на 26%. Завершена уборка озимых и ранних яровых зерновых культур, продолжается уборка поздних яровых зерновых.</p> <p>На 6 сентября аграрии собрали более 4,3 млн тонн зерна. Средняя урожайность – 22,8 ц/га, что выше прошлогоднего показателя на 37%.</p> <p>На 28 августа аграрии собрали 4 млн тонн зерна. Убрано 75% из запланированных 2,3 млн га посевных площадей.</p> <p>На 27 августа начался сбор поздних культур - проса и гречихи. Аграрии начали сбор проса со стартовой средней урожайностью</p>					

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.

Татарстан	На 14 июля в большей части области приступили к сбору урожая. В полях работают аграрии 24 районов. Средняя урожайность составляет 20,9 ц/га. Собрано 190 тыс. тонн зерна, в частности, 187,2 тыс. тонн озимой пшеницы, 2 тыс. тонн ржи, 420 тонн чечевицы, 405 тонн ячменя. Прохладный и дождливый июнь не повлиял на качество собираемого урожая.	На 9 июля уборочная кампания идёт в 15 районах. Убрано 19 тыс. га, намолочено 37,4 тыс. тонн. Средняя урожайность превышает показатели предыдущего года на 8% (2025 год – 19,9 ц/га, 2024 – 18,5 ц/га).	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%.	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 каприсов природы, аграрии области приступили к уборке зерновых в этом году на неделю позже прошлого, но на уровне среднемноголетних сроков.	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.
	18 ноября	4692,0	1300,0	1100,0	37,9

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.

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).

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 корректизы в сбор урожая. В этом году из-за погодных условий аграрии недополучили

300 тыс. тонн зерна.

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 еще предстоит убрать 44 тыс. га кукурузы. Уже завершили уборку зерновых культур 13 районов, на днях завершат еще 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 отнесен на уровне 79,1 тыс. тонн, урожайность – 34,1 ц/га. Рожь убрана с 24,9 тыс. га – это 70%

	<p>от намеченной площади, намолочено 84,3 тыс. тонн зерна при урожайности 33,9 ц/га.</p> <p>На 28 июля практически все районы приступили к уборке зерновых культур. Убирают озимую пшеницу, а также горох, ячмень и озимую рожь. Обмолочено 82 тыс. га или около 7 % от плана. Намолочено 388 тыс. тонн зерна, средняя урожайность - 47,3 ц/га.</p> <p>На 23 июля уборочные работы начались в 34 районах. Намолочено 20,4 тыс. тонн зерна со средней урожайностью 47,7 ц/га.</p> <p>На 14 июля аграрии приступили к уборке зерновых культур. Хозяйства Буйнского, 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. 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</p>					

	<p>хорошую урожайность, однако высказывают опасения, что из-за плохой погоды не смогут провести уборку в срок, что чревато потерями в количестве и качестве полученного зерна.</p> <p>На 26 августа убрано 90,8 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, или 32% от плановой площади. Намолочено 293,7 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность составляет 32,4 ц/га (в прошлом году она была на уровне 26 ц/га). В частности, ячмень скошен с 38 тыс. га, средняя урожайность — 33 ц/га (27 ц/га годом ранее), намолочено 124 тыс. тонн. Пшеница обмолочена с 23 тыс. га, при средней урожайности 40,5 ц/га (31,1 ц/га) намолот составил 93,3 тыс. тонн. Рожь убрана с 17,6 тыс. га, при урожайности 23,4 ц/га (19,5 ц/га) получено 41,2 тыс. тонн культуры. Овес убран с 7,9 тыс. га, получено 25,8 тыс. тонн, с 1 га собрано 32,6 ц зерна (25 ц/га). Горох скошен с 3,3 тыс. га, при средней урожайности 22,1 ц/га (30,2 ц/га) намолочено 7,3 тыс. т культуры.</p> <p>На 12 августа намолочено свыше 134 тыс. тонн зерна. Обмолочено 40,7 тыс. га, что составляет 15% от плана. Средняя урожайность составляет 33 ц/га. Среди отдельных культур наивысшая урожайность зафиксирована по пшенице — 61 ц/га в Малопургинском районе, 62 ц/га по тритикале и 51,4 ц/га по овсу в Завьяловском районе, а также 41 и 40 ц/га по ячменю в Вавожском и Воткинском районах соответственно. В Балезинском и Дебесском районах наблюдается незначительная гибель зерновых и зернобобовых культур. Это связано с тем, что весной и в начале лета наблюдалось переувлажнение почвы.</p> <p>На 4 августа стартовала уборка озимых культур — обмолочено 5 тыс. га, собрано 13,5 тыс. тонн зерна с урожайностью 34,7 ц/га, что составляет 2% от плана.</p>					
Ульяновская область	14 ноября	2209,0	1470,0	438,9	49,3	36,0
<p>На 14 ноября обмолочено 613 971 га зерновых (98,7% плана), собрано 2 208 555 тонн при урожайности 36 ц/га. Кукуруза убрана на 5 630 га (42%), валовой сбор — 49 373 тонн при урожайности 88 ц/га.</p> <p>На 22 сентября валовой сбор зерна составляет 2,133 млн тонн.</p> <p>На 17 сентября зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 593,3 тыс. га или 95,2% от плана. Намолочено 2,12 млн тонн, урожайность составляет 35,8 ц/га. Озимая пшеница убрана с площади 279 221 га или 99,1% от плана, валовой сбор — 1,11 млн тонн, урожайность — 39,9 ц/га. Озимая рожь убрана с площади 4161</p>						

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% 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.					
	2 октября	961,1				36,8
Чувашия	На 2 октября собрано 961,1 тыс. тонн зерна с 262,6 тыс. га, что составляет почти 95% от ожидаемой уборочной площади. На 22 сентября уборка зерновых и зернобобовых культур проведена на площади 240,4 тыс. га, урожайность составляет 36,8 ц/га, что на 30% выше аналогичного периода 2024 г. (28,1 ц/га), собрано 883,8 тыс. тонн зерна. Темп уборки отмечается с отставанием от прошлого года, сказываются погодные условия – прошедшие дожди во второй декаде августа-начале сентября текущего года.					
	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.					
	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.					
	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.					
	На 14 июля стартовала уборочная кампания. Посевные площади в этом году составляют 547,6 тыс. га. Ожидается валовой сбор зерна около 800 тыс. тонн.					
	Уральский федеральный округ					
	25 октября	2000,0				24,0
	На 25 октября аграрии собрали более 2 млн тонн зерновых и зернобобовых.					
	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.					
	На 3 октября аграрии собрали порядка 1,5 млн тонн зерновых и зернобобовых. Площадь уборки составила более 720 тыс. га, или					

	<p>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>					
	30 октября	767,8	375,9	308,7	1,7	26,6
Свердловская область	<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	1866,0				29,6
	<p>На 1 ноября аграрии собрали 1 млн 866 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</p>					

	<p>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>				
	13 ноября	2334,0	1550,0	499,0	20,0
Челябинская область	<p>На 13 ноября собрано 2 млн 334 тыс. тонн зерна. В частности, в области собрано 1,55 млн тонн пшеницы, 499 тыс. тонн ячменя, 156 тыс. тонн овса. Установлен исторический рекорд по урожайности зерновых - больше 20 ц/га в весе после доработки.</p> <p>На 5 ноября область занимает 1 место в УрФО по урожаю зерновых культур. Аграрии собрали 2,3 млн тонн зерна. Урожайность зерновых выросла на 23% по сравнению с прошлым годом. Собрано почти 1,5 млн тонн пшеницы, из которых 365 тыс. тонн составляют твёрдые сорта. Собрано 495 тыс. тонн ячменя. Исторический рекорд по сбору урожая овса — более 162 тыс. тонн.</p> <p>На 29 октября полностью обмолочены зерновые и зернобобовые культуры, собрано 2 млн 269 тыс. тонн зерна в бункерном весе. Урожайность зерновых культур в среднем на 23% больше прошлогодней.</p> <p>На 15 октября полностью завершили обмолот зерновых и зернобобовых культур аграрии 5 муниципальных округов. Осталось убрать меньше 90 тыс. га – 7% уборочной площади. Собрано в бункерном весе 2 млн 113 тыс. тонн зерна. Урожайность в среднем составляет 19,5 ц/га, что на 23% больше прошлогодней.</p> <p>На 14 октября сельхозпредприятия завершают уборку зерновых, намолочено более 2,1 млн тонн зерна в бункерном весе. Полностью убрали зерновые культуры аграрии Агаповского, Варненского, Каслинского и Кизильского муниципальных округов. Средняя урожайность зерна более чем на 20% превышает прошлогодний показатель. Аграриям осталось убрать около 100 тыс. га (8% от уборочных площадей).</p> <p>На 10 октября завершается уборочная кампания – получено почти 2 млн тонн зерна.</p>				

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

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

На 18 августа аграрии завершают уборку озимых культур и переходят к уборке яровых. В общей сложности собрано 89 тыс. тонн зерна, из которых 43 тыс. тонн составляют озимые культуры: пшеница, тритикале и рожь. Убрано 81% всех зерновых озимых культур со средней урожайностью 32 ц/га. На эту же дату в прошлом году было убрано 26% озимых культур, было собрано 9,3 тыс. тонн зерна. Полностью убрали озимые культуры в Брединском, Варненском, Еткульском, Карталинском, Кунашакском, Октябрьском, Троицком, Увельском, Уйском и Чесменском районах. В конце июля в регионе выпало осадков в 1,5-3 раза больше нормы, что сказалось на переувлажнении полей.

На 8 августа некоторые хозяйства начали сбор озимых и ранних яровых культур. Озимые дают хороший урожай – более 30 ц/га. В текущем году посевная площадь под зерновыми и зернобобовыми культурами составила около 1,2 млн га, из них мягкая пшеница – 720 тыс. га, твердая – 185 тыс. га. Планируется собрать около 2 млн тонн зерна.

Сибирский федеральный округ

Алтайский край	20 ноября	6500,0	3500,0	1100,0		21,0
	На 20 ноября собрано почти 6,5 млн тонн зерновых и зернобобовых культур в первоначальном весе, что примерно на 400 тыс. тонн больше, чем в прошлом году.					

На 6 ноября аграрии завершают уборочную кампанию, валовый сбор зерновых и зернобобовых культур составил 5,8 млн тонн в первоначально определенном весе. Средняя урожайность

составила 21 ц/га против 19 ц/га в прошлом году. По итогам уборочной кампании 2024 г. аграрии собрали порядка 5,5 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, таким образом, показатель вырос на 5,5%.

На 2 ноября собраны рекордные 5,7 млн тонн зерновых и зернобобовых культур. В том числе, намолочено 3,5 млн тонн пшеницы. Овса и ячменя получено около 1,1 млн тонн, а также заготовлено 0,5 млн тонн гречихи.

На 27 октября зерновые и зернобобовые убраны на 94% площадей. На 21 октября сбор зерновых и зернобобовых культур превысил 5,5 млн тонн. Порядка 3,4 млн тонн урожая – это пшеница, более 1 млн тонн – сбор овса и ячменя, более 500 тыс. тонн – зернобобовые культуры.

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

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

На 22 сентября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади почти 70%. Валовое производство зерна составило 4 млн тонн. Установившаяся хорошая погода позволила хозяйствам выдерживать ежедневный темп работ на уровне 3%.

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

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

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

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

	<p>На 11 августа озимые культуры убраны с 75% площадей или 54 тыс. га. Средняя урожайность превышает 45 ц/га (в прошлом году – 36 ц/га). Валовое производство озимого урожая оценивается почти в 250 тыс. тонн. Всего зерновые и зернобобовые убраны на 150 тыс. га — около 6%.</p> <p>На 31 июля аграрии собрали 200 тыс. тонн зерна – озимые, ранние яровые зерновые и зернобобовые.</p> <p>На 23 июля на неделю раньше традиционных сроков началась уборочная кампания. Работы идут в 9 районах. Аграрии убирают озимые рожь и пшеницу, овес, горох. Обмолочено 3 тыс. га, намолочено 6,5 тыс. тонн зерна.</p>					
	28 ноября	654,5				21,7
<p>На 28 ноября аграрии собрали 597,1 тыс. тонн зерновых и 57,4 тыс. тонн зернобобовых культур по итогам уборочной кампании. Рекордным за последние 5 лет стал урожай зернобобовых. Сбор гороха – основной зернобобовой культуры региона – составил 57,4 тыс. тонн при урожайности 24,4 ц/га. По сравнению со средними показателями последних пяти лет, валовой сбор гороха вырос почти в 4 раза. В текущем году посевные площади под горох были увеличены в 1,3 раза к уровню 2024 г. – до 17,8 тыс. га.</p> <p>На 30 сентября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 254 тыс. га, что составляет 79% от плана. Намолочено 551 тыс. тонн зерна при средней урожайности 21,7 ц/га. В прошлом году на аналогичную дату было намолочено всего 429 тыс. тонн зерна при урожайности 20,1 ц/га. При благоприятных погодных условиях завершить уборочную кампанию сельхозтоваропроизводители планируют во второй декаде октября. Всего в этом году аграрии региона планируют произвести 650,6 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 13 августа уборочная кампания стартовала в южных районах. Сельхозпроизводители 10 районов начали сбор ранних зерновых и зернобобовых культур. Убраны первые 3,2 тыс. га, намолочено 7,2 тыс. тонн зерна. Средний показатель урожайности составляет 22,2 ц/га. Основные культуры первого этапа уборки урожая – горох, ячмень и озимая рожь.</p> <p>Всего в 2025 году аграриям предстоит убрать 323 тыс. га зерновых и зернобобовых культур.</p>						
Иркутская область	12 ноября	1514,2				29,3

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.

На 24 октября аграрии намолотили более 1,5 млн тонн зерна в бункерном весе. Урожайность составляет в среднем 31,2 ц/га.

На 8 октября обмолочено 456,1 тыс. га зерновых и зернобобовых культур или 86% площадей. Намолочено более 1,42 млн тонн зерна в бункерном весе. Урожайность держится на уровне 31 ц/га и превышает прошлогоднюю более чем на 7 центнеров. В этом году октябрь для аграриев начался с трудностей – резкое ухудшение погоды, ночные заморозки, снег на полях.

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

	<p>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.</p> <p>На 25 августа обмолочено более 93 тыс. га зерновых и зернобобовых культур (18% от плана). Намолочено 302 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность превышает 32 ц/га. Убрано более 85% озимых культур.</p> <p>На 19 августа убрано 10% площадей зерновых и зернобобовых культур. К ячменю, овсу и гороху присоединилась яровая пшеница: к уборке этой культуры уже приступили аграрии Промышленновского, Новокузнецкого, Тисульского, Гурьевского, Ижморского, Ленинск-Кузнецкого и Топкинского муниципальных округов. Продолжается уборка озимых. Аграрии используют каждую погожую минуту между дождями, чтобы убрать урожай без потерь. Обмолочено 52,9 тыс. га, намолочено 176,3 тыс. тонн зерновых.</p> <p>На 14 августа обмолот зерновых и зернобобовых культур превысил отметку в 19 тыс. га. Август начался с дождей, но уборка урожая идет в штатном режиме. Намолочено 65,7 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность составила около 34,5 ц/га, что на 5 центнеров больше, чем в прошлом году.</p> <p>На 12 августа обмолот зерновых и зернобобовых приближается к отметке в 10 тыс. га или 2% от площадей. Аграрии убирают ячмень, овёс и горох, а также озимые пшеницу и рожь. Намолочено 32,785 тыс. тонн зерна.</p>					
Красноярский край	12 ноября	2629,0	1560,0			33,7
<p>На 12 ноября аграрии завершили уборочную. С 780 тыс. га намолочено 2 млн 629 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность зерновых и зернобобовых составила 33,7 ц/га. Край традиционно лидирует по урожайности зерна среди регионов СФО. В том числе, собрано 1,56 млн тонн пшеницы с 433 тыс. га.</p> <p>На 1 ноября работы в полях завершены в 26 муниципалитетах. Аграрии намолотили более 2,5 млн тонн зерна при урожайности 33,4 ц/га.</p> <p>На 13 октября аграрии намолотили более 2,4 млн тонн зерна и зернобобовых, что значительно больше, чем год назад (1,9 млн тонн). Средняя урожайность зерновых и зернобобовых составляет</p>						

	<p>33,5 ц/га, что более чем на 7 центнеров выше уровня прошлого года. В текущем году уборочная проходит в непростых погодных условиях. Сначала сдерживающим фактором стали затяжные дожди, на данный момент ситуацию осложняет снег, выпавший во многих территориях.</p> <p>На 30 сентября аграрии намолотили более 2,1 млн тонн зерновых и зернобобовых культур. Показатель урожайности – 33,8 ц/га, что выше уровня прошлого года. Убрано более 80% от плана.</p> <p>На 12 сентября намолочено 1,2 млн тонн зерновых и зернобобовых культур. Средняя урожайность выше уровня прошлого года и составляет 34 ц/га. Уборочная проходит в непростых условиях – обильные осадки осложняют работу и влияют на качество урожая. В 11 муниципальных образованиях края сохраняется переувлажнение почвы.</p> <p>На 9 сентября убрано почти 300 тыс. га зерновых и зернобобовых. Намолочено 876 тыс. тонн зерна. В августе темпы работ пришлось снизить из-за ежедневных продолжительных осадков.</p> <p>Переувлажнение почвы зафиксировано в 11 муниципальных образованиях.</p> <p>На 6 августа в 11 муниципальных образованиях началась уборочная страда. Первыми в поля вышли аграрии южных территорий, к ним присоединяются сельхозпроизводители на западе и в центре. Земледельцы молотят озимые, начали уборку яровых зерновых культур. С площади 8,5 тыс. га намолочено 22,9 тыс. тонн зерновых и зернобобовых. Показатель урожайности выше уровня прошлого года и составляет 27 ц/га. Массовая уборочная кампания начнётся во второй половине августа.</p> <p>Зерновые и зернобобовые планируется убрать с площади 786,2 тыс. га. Общая уборочная площадь составляет 1 млн 415 тыс. га.</p>					
Новосибирская область	18 ноября	3251,0	1900,7	651,0		27,4

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.

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

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

На 23 октября валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил более 3 млн тонн, что превышает значение 2024 г. на 467 тыс. тонн при обмолоте 90% уборочной площади. Достигнута рекордная средняя урожайность — 27,5 ц/га.

На 22 октября аграриями намолочено 2976 тыс. тонн зерна (в прошлом году — 2,5 млн тонн при полностью убранных площадях), остается убрать еще 125 тыс. га. Урожайность зерновых и зернобобовых составляет 27,54 ц/га (по итогам 2024 г. — 19 ц/га). Намолочено 1,72 млн тонн пшеницы (за весь 2024 г. — 1,55 млн тонн). Уборочная кампания проходит в условиях переувлажнения и дождей, что усложняет сбор урожая зерновых.

На 20 октября уборку урожая завершили 33% аграриев. Валовый сбор зерновых и зернобобовых культур составляет 2 млн 881 тыс. тонн. Урожай убран с площади 1 млн 44 тыс. га, остается убрать еще порядка 160 тыс. га.

На 13 октября начался обмолот кукурузы. Намолот по зерновым составляет 2 млн 643 тыс. тонн, убрано с 78% площадей — 955 тыс. га. Пять дней уборка не осуществлялась из-за снегопадов.

На 6 октября намолочено 2 млн 615 тыс. тонн зерновых культур в бункерном весе, что превышает намолот прошлого года. Убранная площадь составляет 77%. Уборка осложняется плохой погодой. В Татарском муниципальном округе, Кочковском районе, Венгеровском и Каргатском районах убрано менее 70% площадей зерновых, что, в первую очередь, связано с переувлажнением почвы как в посевную, так и в уборочную кампанию, и с более поздними сроками сева. В конце сентября в регионе резко похолодало, в настоящее время температура почти -1°C, идет снег. На 29 сентября аграрии намолотили 2 млн 434 тыс. тонн зерновых культур, убрано 72% площадей.

На 15 сентября скошено и обмолочено 564 тыс. га, валовый сбор зерновых составляет 1 млн 546 тыс. тонн, средняя урожайность —

		29,7 ц/га. На 8 сентября аграрии намолотили 1 млн тонн зерновых и зернобобовых. Установившаяся в регионе хорошая погода позволила активизировать уборку урожая. Средняя урожайность составляет 30 ц/га. Убрано 30% площадей. На 23 августа обмолочено 87,6 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Валовой сбор насчитывает 284,3 тыс. тонн при урожайности 33,2 ц/га. На 28 июля предприятия Баганского, Сузунского, Куйбышевского, Барабинского и Усть-Таркского районов приступили к уборке урожая. В Баганском районе идет уборка многолетних трав на семена, в Куйбышевском, Барабинском - зерновые, в Усть-Таркском - озимая рожь, в Сузунском - горох, рожь и озимая пшеница. Яровые зерновые и зернобобовые засеяны на площади 1 млн 207 тыс. га. Сев яровых в текущем году осложнялся переувлажнением почвы в 4 районах области, в одном из них - Татарском - был введен режим ЧС. В целом структура посевных площадей осталась примерно такой же, как в 2024 г. Урожай зерновых ожидается на уровне прошлого года.				
		27 ноября	4070,0	2100,0	640,0	23,5
Омская область		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. 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. 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. 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. На 15 октября завершён обмолот на около 80% уборочных площадей, что составляет 1,5 млн га. Намолочено 3,3 млн тонн				

зерна при средней урожайности 22 ц/га. По основным зерновым и зернобобовым культурам обмолот превышает 75%. В частности, намолочено более 2,1 млн тонн яровой пшеницы, 640 тыс. тонн ячменя, 151 тыс. тонн овса (на 25 тыс. тонн больше, чем на аналогичную дату в 2024 г.), 250 тыс. тонн гороха (на 69 тыс. тонн больше по сравнению с аналогичной датой прошлого года). В настоящее время ход уборочной кампании замедлен в связи с агрометеорологическими условиями.

На 7 октября обмолочено более 72% посевных площадей зерновых и зернобобовых культур. Намолочено 3 млн тонн зерна при средней урожайности 21,6 ц/га, что превышает аналогичный показатель 2024 г. В том числе, собрано 1,9 млн тонн яровой пшеницы при урожайности 22,5 ц/га; 569,4 тыс. тонн ячменя при урожайности 23,9 ц/га; 143 тыс. тонн овса, урожайность – 21,6 ц/га; 248 тыс. тонн гороха, урожайность – 21 ц/га.

На 29 сентября сельхозпроизводители обмолотили зерновые и зернобобовые культуры на площади свыше 1,2 млн га, получив общий урожай в объеме 2,7 млн тонн. Средняя урожайность – 21,3 ц/га, что превышает показатели аналогичного периода прошлого года. В структуре урожая зерновых преобладает яровая пшеница – 1,6 млн тонн. Также успешно продолжается намолот ячменя (517,7 тыс. тонн) и овса (127,9 тыс. тонн), намолот которого превысил показатели аналогичного периода 2024 года на 31 тыс. тонн.

Значительно опережает прошлогодние темпы уборка гороха: собрано 245,4 тыс. тонн, что на 77,5 тыс. тонн больше, чем в прошлом году на эту дату.

На 24 сентября намолочено 2 миллиона тонн зерна. Этот объем получен с 940 тыс. га, что составляет половину уборочной площади. Средняя урожайность зерновых и зернобобовых культур выросла на 2,2 ц/га по сравнению с аналогичной датой прошлого года и составляет 20,8 ц/га. Полностью завершен обмолот озимой пшеницы. Завершаются работы по уборке озимой ржи – намолочено свыше 1,9 тыс. тонн. В активной фазе находится уборка яровых культур: яровой пшеницы, ячменя и овса. Намолочено более 1,1 млн тонн яровой пшеницы, что на 33 тыс. тонн превышает показатель прошлого года на аналогичную дату. Ячменя намолочено 414 тыс. тонн (+14 тыс. тонн), овса – 106 тыс. тонн, что на 37 тыс. тонн больше, чем в аналогичный период 2024 г.

Практически завершен обмолот гороха, валовой сбор которого составляет более 224 тыс. тонн, что на 66 тыс. тонн выше показателя прошлого года.

На 17 сентября обмолочено более 643 тыс. га. Намолочено свыше

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

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

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

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

На 20 августа аграрии приступили к сбору ячменя. Первыми на поля вышли аграрии Русско-Полянского, Черлакского и Кормиловского районов. Обмолочено более 483 га этой культуры. Помимо ячменя продолжается уборка пшеницы, ржи, овса, гороха.

На 19 августа обмолочено более 24 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, намолочено 39,3 тыс. тонн, средняя урожайность составляет около 16,4 ц/га. Темпы уборки на уровне среднемноголетних. Принято решение ввести режим ЧС на всей территории региона из-за переувлажнения почвы.

На 12 августа аграрии собирают озимую пшеницу, рожь, овёс и горох. В Омском районе озимой пшеницы обмолочено уже на 89% площадей, в Горьковском – 84%, в Нижнеомском районе выполнено более половины запланированного объёма. В Калачинском, Кормиловском и Саргатском районах обмолот озимой пшеницы завершен. Озимой пшеницы собрано на 300 тонн больше, чем было намолочено в этот же период прошлого года.

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

На 31 июля аграрии приступили к уборке озимых с опережением

	<p>графика. В числе первых к жатве приступили хозяйства Саргатского, Омского, Калачинского и Русско-Полянского районов. Убрано более 3,7 тыс. тонн озимой пшеницы при средней урожайности 38,5 ц/га. В Саргатском районе началась уборка озимой ржи - собрано 245 тонн зерна с 70 га, урожайность составляет 35 ц/га.</p> <p>Всего текущем году планируется убрать 2 млн 921 тыс. га, по сравнению с 2024 годом посевные площади увеличены на 15 тыс. га.</p>					
Республика Алтай	24 октября	10,5	0,5			
	<p>На 24 октября намолочено 10,5 тыс. тонн зерна (110% к плану), в том числе овса — 9,52 тыс. тонн (площадь уборки — 5,1 тыс. га), пшеницы — 0,53 тыс. тонн (0,33 тыс. га).</p>					
Томская область	6 ноября	392,7	9,8			27,3
	<p>На 6 ноября завершилась уборочная кампания. Выпавший в начале октября снег помешал некоторым хозяйствам в 3 районах области своевременно собрать урожай. Зерновые выдержали сухие заморозки, но частично полегли под тяжестью снега. Собрано 392,7 тыс. тонн зерновых и зернобобовых со средней урожайностью 27,3 ц/га, что почти на 6 ц/га больше, чем в прошлом году.</p> <p>На 27 октября уборка зерновых и зернобобовых культур в регионе выполнена на площади 143,57 тыс. га, что составляет 99,6% от плана. Намолочено 392,5 тыс. тонн зерна при средней урожайности 27,3 ц/га. Полностью завершили уборку зерновых 8 районов области: Асиновский, Зырянский, Колпашевский, Кривошеинский, Молчановский, Томский, Чайнский, Шегарский.</p> <p>На 17 октября на многих полях лежит снег, но аграрии продолжают уборочную кампанию. Уборка зерновых и зернобобовых культур уже подходит к завершению. Урожай собран с 142,3 тыс. га, что составляет 98,6% посевных площадей. Намолочено более 390 тыс. тонн зерна при урожайности 27,4 ц/га. Полностью завершили уборку зерновых 5 районов: Асиновский, Зырянский, Колпашевский, Молчановский, Шегарский.</p> <p>На 3 октября хозяйства намолотили 381,8 тыс. тонн зерна в бункерном весе. Урожай собран с площади 139,5 тыс. га, урожайность зерновых составляет 27,4 ц/га, что на 5,4 ц/га выше, 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).</p>					

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

На 8 августа в Кривошеинском районе приступили к уборке ячменя. Обработаны первые 300 га, намолочены 750 тонн ячменя. Уборку зерновых и зернобобовых культур также ведут Асиновский, Кожевниковский и Первомайский районы. Всего намолочено 9,8 тыс. тонн озимой пшеницы, 5,68 тыс. тонн озимой ржи и 482 тонны гороха. Средняя урожайность составляет 31 ц/га.

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

На 29 июля на уборку озимых зерновых вышли 5 хозяйств Кожевниковского и Асиновского районов. Средняя урожайность составляет 29,7 ц/га. Озимую рожь убирают ООО «Вороновское» и КФХ «Нива»: намолочено 1200 тонн с 400 га и 338 тонн с 150 га соответственно. Аграрии КФХ «Летяжье», ООО «Авангард» и СПК «Успех» приступили к уборке озимой пшеницы. В целом намолочено 2382 тонны с 770 га.

На 23 июля стартовала уборочная кампания. Хозяйство «Вороновское» Кожевниковского района начало обмолот озимой ржи. На ток свезено около 300 тонн зерна с первых 150 га.

Активный выход хозяйств на уборочную озимых ожидается в начале следующей недели.

В посевную кампанию этого года яровыми культурами засеяно 181,65 тыс. га, в том числе зерновыми и зернобобовыми - более 134

	тыс. га.					
	14 ноября	145,0	95,4	3,3		
Хакасия	<p>На 14 ноября 6 из 8 районов завершили уборочную кампанию. Зерновой клин полностью убран в Бейском, Боградском, Таштыпском, Аскизском, Усть-Абаканском и Ширинском районах. Намолот пшеницы составил 95,4 тыс. тонн, что на 15 тыс. тонн превышает показатель прошлого года. Под основной продовольственной культурой было занято 38 тыс. га. Кормовые злаки – овёс и ячмень, - скошены и обмолочены на площади 29 тыс. га.</p> <p>На 17 октября намолочено 145 тыс. тонн зерна. Убрано 80% площадей под зерновыми культурами. Пшеница убрана на 94%, собрано 92,4 тыс. тонн, что почти на 19 тыс. тонн больше, чем на аналогичную дату прошлого года. Овёс и ячмень убраны на площади 17,5 и 4,8 тыс. га соответственно.</p> <p>На 19 сентября намолочено 33,7 тыс. тонн пшеницы (27,5% от плана), 9,5 тыс. тонн овса (17,3%) и 3,3 тыс. тонн ячменя (26,3%).</p> <p>На 8 сентября пшеницы намолочено 11 тыс. тонн, овса – 2,4 тыс. тонн, ячменя – 1,7 тыс. тонн. После декады проливных дождей 5, 6 и 7 сентября несколько выправили ситуацию с уборкой зерновых культур, но дальше синоптики вновь прогнозируют осадки.</p> <p>Муниципальным властям Орджоникидзевского района рекомендовано ввести режим ЧС районного масштаба из-за переувлажнения почвы.</p> <p>На 22 августа стартовала уборочная кампания. Первыми на поля вышли аграрии южных районов: в Бейском районе собрано 785 тонн пшеницы (урожайность - 26,2 ц/га), 750 тонн ячменя, 180 тонн овса и 461 тонна зернобобовых. В Алтайском районе собрано 281 тонна пшеницы и 106 тонн овса.</p> <p>В 2025 г. площадь посевов яровых сельскохозяйственных культур составила 123,2 тыс. га. Сверх плана были посажены масличный лен, рапс, пшеница, ячмень, горох и гречиха.</p>					

Дальневосточный федеральный округ

	22 августа	234,8	101,9	111,3		25,3
Амурская область	<p>На 22 августа аграрии преодолели экватор уборочной. Несмотря на некоторое отставание от прошлогодних темпов, намолочено 234,8 тыс. тонн ранних зерновых культур. Обмолочено 92,9 тыс. га, что</p>					

	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.					
	21 ноября	46,0				10,5
Бурятия	На 21 ноября хозяйства всех категорий завершили уборку зерновых. Зерновые культуры убраны с площади 44 тыс. га (с учетом 27,1 тыс. га списанных из-за засухи). Намолот зерна составил 46 тыс. тонн, средняя урожайность – 10,5 ц/га. Из основных зерновых культур убрано 22,9 тыс. га яровой пшеницы, с 1 га в среднем получено 9,8 ц; 13,8 тыс. га овса при урожайности 12,5 ц/га; 4,9 тыс. га ячменя, урожайность – 9,2 ц/га. Сбор урожая в этом году начался 1 сентября, а с 15 августа в республике был введен режим ЧС регионального характера в связи с серьезной почвенной засухой. На 15 сентября обмолочено 2 тыс. га посевов зерновых культур. Намолочено 2,8 тыс. тонн зерна в бункерном весе со средней урожайностью 14 ц/га. Из них пшеницы обмолочено 1,2 тыс. га, получено 2 тыс. тонн при урожайности 17,1 ц/га. Ячмень убран с 0,8 тыс. га, намолочено 0,8 тыс. тонн культуры, средняя урожайность – 9,5 ц/га. С 15 августа в республике был введен режим ЧС регионального характера в связи с почвенной засухой, охватившей 10 районов. Произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади более 100 га.					
Забайкальский край	25 ноября	126,0	53,4	7,0		18,0
	На 25 ноября аграрии по итогам уборочной кампании намолотили на 25% больше зерновых культур, чем годом ранее. Валовой сбор в хозяйствах всех категорий составил 126 тыс. тонн, что на 30 тыс.					

тонн выше уровня 2024 г. В целом, зерно убрано с площади 70 тыс. га. Средняя урожайность превышает прошлогодний показатель – 18 ц/га (годом ранее – 13,7 ц/га). Урожай пшеницы составил 53,4 тыс. тонн, овса получено 56,7 тыс. тонн, гречихи – 7,5 тыс. тонн, ячменя – 7 тыс. тонн.

На 6 ноября сельхозтоваропроизводители обмолотили зерновые культуры на 66,2 тыс. га, что составляет 89% от всей посевной площади. Осталось убрать 7,2 тыс. га. Валовой сбор зерновых составляет 117,2 тыс. тонн, средняя урожайность – 17,7 ц/га.

Пшеница убрана на площади 30,8 тыс. га или 97%, получено 52 тыс. тонн зерна при средней урожайности 16,9 ц/га. Овёс обмолочен на площади 27 тыс. га, что составляет 89%, валовой сбор достиг 51,1 тыс. тонн, средняя урожайность – 18,9 ц/га. Ячмень убран с площади 2,8 тыс. га или 94%, намолочено более 7 тыс. тонн, средняя урожайность составляет 25,3 ц/га.

На 31 октября аграрии намолотили на 12% больше зерна, чем годом ранее на аналогичную дату. Зерновые культуры убраны на площади 62,4 тыс. га, валовой сбор составляет 109,6 тыс. тонн (год назад было убрано 70,4 тыс. га, намолочено 96,5 тыс. тонн зерна). Средняя урожайность составляет 17,6 ц/га, что так же выше прошлогоднего уровня (13,7 ц/га). Убрано 84% от всей посевной площади, засеянной зерновыми культурами. В случае отсутствия осадков аграрии рассчитывают завершить уборочную кампанию к концу следующей недели.

На 28 октября кампания по уборке зерновых культур завершилась в 6 округах: Забайкальском, Калганском, Шелопугинском, Агинском, Красночикойском и Сретенском. В целом зерновые культуры убраны на площади 59,1 тыс. га. Валовой сбор составляет 100,7 тыс. тонн, средняя урожайность – 17 ц/га. Аграриям осталось провести уборочные работы на 15,6 тыс. га или 21% от всей посевной площади зерновых культур.

На 17 октября зерновые культуры убраны на площади 42,7 тыс. га или 54% от уборочной площади. Валовой сбор зерна составляет 67,1 тыс. тонн зерна, средняя урожайность – 15,7 ц/га. Год назад на аналогичную дату аграрии региона убрали 61,8 тыс. га и намолотили 87,2 тыс. тонны зерна при средней урожайности 14,1 ц/га. Пшеница убрана на площади 22 тыс. га, получено 34,6 тыс. тонн, средняя урожайность – 15,7 ц/га. Овес убран с площади 15,3 тыс. га, намолочено 23,6 тыс. тонн, средняя урожайность составляет 15,5 ц/га.

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.					
	25 ноября	740,0	5,9	6,1	344,1	58,6
Приморский край	<p>На 25 ноября уборка зерновых проведена на 76% от площади сева. Собрано 740 тыс. тонн зерновых, что вдвое больше, чем за аналогичный период в прошлом году.</p> <p>На 6 ноября зерновые и зернобобовые культуры убраны с 73,5 тыс. га. При средней урожайности 58,6 ц/га намолочено 431,1 тыс. тонн зерна. Кукуруза в регионе убрана с площади 42,5 тыс. га, средняя урожайность отмечена на уровне 80,9 ц/га, намолочено 344,1 тыс. тонн. Рис обмолочен с 15,9 тыс. га, получено 58,1 тыс. тонн культуры, урожайность – 36,4 ц/га. Овес убран с площади 8,6 тыс. га, средняя урожайность составила 19 ц/га, намолочено 16,6 тыс. тонн. Ячмень обмолочен с 2,9 тыс. га, при урожайности 20,7 ц/га получено 6,1 тыс. тонн. Пшеница убрана на 3,3 тыс. га, средняя урожайность составила 17,8 ц/га, намолочено 5,9 тыс. тонн.</p> <p>На 23 октября аграрии убрали почти половину урожая риса – 7,6 тыс. га, намолотив 30 тыс. тонн зерна. Урожайность риса по сравнению с прошлым годом выросла на три центнера – до 39 ц/га. Убрано 13,2 тыс. га кукурузы, урожайность достигает 91 ц/га.</p> <p>На 14 октября убрано 3,4 тыс. га риса – 21% от запланированных площадей. Намолочено 14,6 тыс. тонн зерна. Урожайность выше уровня прошлого года на 6 центнеров и составляет 43 ц/га.</p> <p>Солнечная погода позволила аграриям раньше приступить к уборке риса. Также сельхозпроизводители продолжают уборку кукурузы. Планируется убрать около 114 тыс. га кукурузы, средняя урожайность – 70-73 ц/га.</p> <p>На 30 сентября аграрии приступили к уборке риса. С 520 га намолочено 2,6 тыс. тонн риса. Урожайность культуры составляет 50 ц/га, что на 15 центнеров выше показателя прошлого года.</p> <p>На 27 августа аграрии завершили уборку ранних зерновых культур. Убрано более 15 тыс. га овса, ячменя и пшеницы, план выполнен на 100%. Собрано 29 тыс. тонн ранних зерновых культур, что на 8 тыс. тонн больше уровня прошлого года. В том числе овса – 17 тыс. тонн, а также по 6 тыс. тонн пшеницы и ячменя.</p>					

Хабаровский край	27 ноября	12,6				

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 составила 19 ц/га. Ячмень обмолочен с 2 тыс. га (30,6%), при урожайности 24 ц/га получено 4,7 тыс. тонн. Овес убран с площади 1,9 тыс. га (29,3%), при урожайности 24 ц/га получено 4,5 тыс. тонн.

На 24 июля сельхозпроизводители начали уборку пшеницы, ячменя и овса. План выполнен на 3%. С 480 га аграрии собрали 800 тонн зерна, что больше уровня прошлого года на 600 тонн.

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.

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.

Очередная рассылка — **9-10 декабря**, затем **16-17 декабря** и т.д. каждые вторник или среду.

НАШИ ЦЕНЫ на **2026 г.** по еженедельному проекту

"АГРОСТАРТ - ИНФО" + "АГРОНАВИГАТОРЪ"

(размещение информации, распространение):

Размещение объявления:

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

Размещение рекламного модуля (1/2 А4) :

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

Разместить срочную информацию можно ПРЯМО СЕЙЧАС, отправив запрос/информацию на E-mail: agrostart@agrostart.net

Размещение предприятия в поисковике сельхозпродукции, продуктов питания, сопутствующих товаров и услуг в регионах "АГРОНАВИГАТОРЪ"— 59000₽ / 4500₽ в месяц.

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

Работаем по всем регионам России.

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

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ (ПЕРСОНАЛЬНАЯ) РАССЫЛКА

ваших предложений по нашей базе руководителей/главных специалистов АПК (Ставропольский, Краснодарский края, Ростовская, Волгоградская области, Республики Дагестан, Калмыкия, Карачаево-Черкессия, Северная Осетия-Алания, Крым, другие российские регионы).

- 1 регион — 17000₽,
- СКФО + ЮФО — 35000₽

- Вся РОССИЯ — 51000₽

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

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

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

С уважением, маркетолог медиа-проектов "АГРОСТАРТ - ИНФО" Ольга Звягинцева.
Кто владеет информацией, тот владеет ситуацией)))



agrostart@agrostart.net



<https://t.me/agroinfoapk>