



НАШ КАНАЛ В TELEGRAM

НУЖНОЕ ИНТЕРЕСНОЕ ВАЖНОЕ



О  
Ф  
И  
С

ФЕДЕРАЦИЯ  
РЕГИОН  
ОПЫТ РЕГИОНОВ

— ИНФОРМАЦИЯ

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

Читайте в выпуске

- С 160-ЛЕТНИМ ЮБИЛЕЕМ
- ХЛЕБ НАШ НАСУЩНЫЙ
- ВАЖНА КАЖДАЯ КАПЛЯ

Смотрите **ЗДЕСЬ!**




**ИНФОРМАЦИОННО АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ АГРОСТАРТ**



**СПРАВОЧНИК АГРОНАВИГАТОРЪ**



**АГРОСТАРТ — ИНФО**

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

## Оксана Лут наградила победителей конкурса «Лучший по профессии»

В Государственном Кремлевском Дворце состоялась торжественная церемония награждения в рамках Всероссийского конкурса «Лучший по профессии». Глава Минсельхоза Оксана Лут вручила награды 12 победителям и призерам в номинациях «Агроном», «Овощевод», «Зоотехник» и «Механизатор».

В этом году конкурс рабочих профессий, который проводит Минтруд, собрал представителей более тысячи компаний из 79 регионов. Лучшие по итогам федеральных этапов получают денежные поощрения: за первое место – 1 млн рублей, второе место – 500 тыс. рублей и третье – 300 тыс. рублей.

«В этом году на конкурсе впервые представлены сразу четыре наши номинации. Конечно, это не все профессии и направления, которые есть в агропромышленном комплексе. Сегодняшние победители и призеры – большие молодцы, и здорово, что многие из них – представители трудовых династий. Хочу сказать вам большое спасибо за ваш труд и вклад в продовольственную безопасность, пожелать здоровья, счастья и новых профессиональных успехов», – сказала Оксана Лут.

Лучшим агрономом стал Рузиль Закиев из Татарстана: он планирует направить призовые средства на создание собственного фермерского хозяйства. В номинации «Овощевод» победила Екатерина Аввакумова из Чувашии, представительница аграрной династии. Лучшим зоотехником признана Юлия Зацепина из Самарской области, выступающая наставником для молодых специалистов. В номинации «Механизатор» победил Владимир Комаров из Тамбовской области, который работает в отрасли уже более 20 лет.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/oksana-lut-nagradila-pobediteley-konkursa-luchshiy-po-professii/>

## **Предварительные итоги сезонных полевых работ обсудили на оперштабе в Правительстве России**

**Заместитель Председателя Правительства Дмитрий Патрушев провел совещание о ходе сезонных полевых работ. В мероприятии приняла участие Министр сельского хозяйства Оксана Лут, представители профильных ведомств и организаций, а также главы российских регионов.**

«На протяжении сезона, несмотря на погодные катаклизмы, урожайность основных культур превосходила прошлогоднюю. Это касается зерновой и масличной группы, сахарной свёклы, картофеля. Можно с уверенностью говорить, что урожай зерновых текущего года будет одним из самых значительных в новейшей истории нашей страны», – сказал Дмитрий Патрушев.

Сейчас завершается сбор нового урожая. Вице-премьер сообщил, что на данный момент объем зерна в бункерном весе превышает 145 млн тонн. Правительство России сохраняет всестороннюю поддержку агропромышленного комплекса. На реализацию отраслевых государственных программ в 2025 году выделено больше 600 млрд рублей. Свыше 100 млрд из них направлено на прямые субсидии аграриям – сопоставимый объем запланирован и на следующий год.

В ходе совещания Оксана Лут рассказала, что на сегодняшний день убрано 97% площадей зерновых и зернобобовых культур. Практически завершена уборка риса, гречихи, картофеля и овощей открытого грунта.

Как уточнила глава Минсельхоза, сохраняется прогноз производства зерна на уровне не менее 135 млн тонн в чистом весе, в том числе 90 млн тонн пшеницы. Валовый сбор зернобобовых культур составит не менее 7,3 млн тонн, что на треть выше прошлогоднего показателя и является абсолютным рекордом для нашей страны.

В этом году ожидаются исторические максимумы по сое – порядка 8,6 млн тонн и рапсу – 5,4 млн тонн. Также прогнозируется рекордный урожай плодово-ягодных культур в организованном секторе - на уровне 2,1 млн тонн. До 8 млн тонн увеличен прогноз по производству картофеля. Овощей открытого и закрытого грунта планируется собрать порядка 7,6 млн тонн.

Сев озимых зерновых уже завершён и практически полностью соответствует прогнозам. Погодные условия в целом благоприятны для озимых, что позволяет рассчитывать на хороший урожай.

Аграрии уже сейчас активно готовятся к весенне-полевым работам – приобретают семена, удобрения, технику и ГСМ. Со своей стороны, Минсельхоз держит вопрос обеспечения сельхозпроизводителей всеми ресурсами на особом контроле.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/predvaritelnye-itogi-sezonnykh-polevykh-rabot-obsudili-na-opshtabe-v-pravitelstve-rossii/>

## **Оксана Лут поздравила Тимирязевскую академию С 160-ЛЕТНИМ ЮБИЛЕЕМ**

3 декабря главный аграрный университет страны – РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева – отметил 160 лет со дня основания. Сегодня Министр сельского хозяйства Оксана Лут открыла серию праздничных мероприятий, приуроченных к юбилею вуза. Она поздравила преподавателей, сотрудников, студентов и выпускников академии, отметив ее огромный вклад в развитие российского АПК.

«Тимирязевская академия занимает особое место в системе отечественного образования – это живая история нашего сельского хозяйства. За 160 лет университет выпустил более 200 тысяч специалистов и подготовил сильнейшие научные кадры. Сегодня научная деятельность Тимирязевки развивается особенно активно, и это видят не только в отрасли, но и за её пределами», – сказала Оксана Лут.

В рамках мероприятия Оксана Лут вручила ведомственные награды лучшим сотрудникам РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

Вуз был создан в 1865 году по указу императора Александра II как Петровская земледельческая и лесная академия и сегодня является лидером отечественного аграрного образования. Особая гордость университета – подготовка научных кадров высшей квалификации. Всемирное признание получили научные и прикладные достижения ученых, чьи имена неразрывно связаны с академией: Климента Тимирязева, Николая Вавилова, Дмитрия Прянишникова.

Оксана Лут подчеркнула, что значимость аграрной науки отмечается на самом высоком уровне. На встрече с участниками V Конгресса молодых

ученых Президент России Владимир Путин отметил, что стереотип о непрестижности этого направления в значительной степени преодолен.

Сегодня в Тимирязевке обучаются более 18 тыс. студентов, в том числе свыше 1 тыс. иностранцев. Почти 500 аспирантов готовятся к дальнейшей карьере в науке и образовании. Вуз участвует в программе стратегического академического лидерства «Приоритет 2030», в рамках которой реализуются самые передовые научные проекты. Созданный на базе академии научный центр мирового уровня «Агротехнологии будущего» занимается такими важнейшими вопросами АПК, как плодородие почв, ускоренная селекция, цифровые агротехнологии и другие перспективные направления.

Сегодня Тимирязевская академия занимает ведущие места в отраслевых рейтингах, оставаясь примером для других аграрных вузов страны. Вуз славится не только уровнем своего образования, но и комфортными условиями для учебы и исследовательской работы, насыщенной общественной жизнью, развитой инфраструктурой для занятий спортом и творчеством.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/oksana-lut-pozdravila-timiryazevskuyu-akademiyu-s-160-letnim-yubileem/>

## **Росстат: сельхозорганизации РФ за 10 месяцев 2025 года снизили реализацию зерна на 15,8%**

**Сельхозорганизации РФ за 10 месяцев 2025 года реализовали 54,6 млн тонн зерна, что на 15,8% меньше, чем за аналогичный период прошлого года, сообщил 3 декабря Росстат.**

В октябре 2025 года по сравнению с октябрём 2024 года продажа зерна выросла на 4,3% до 9,1 млн тонн. Но по сравнению с сентябрем 2025 года этот показатель был на 15,5% меньше.

Кроме того, за 10 месяцев было продано 11,5 млн тонн скота и птицы (в живом весе), что на 0,9% больше прошлогоднего. В октябре в годовом выражении реализация выросла на 0,4%, до 1,2 млн тонн, в месячном - на 3,4%.

Продажа молока в январе-октябре выросла на 4,4%, до 17,5 млн тонн. В октябре рост год к году составил 6,2%, до 1,7 млн тонн. По сравнению с сентябрем этого года продажа увеличилась на 1,2%.

Птицефабрики за 10 месяцев реализовали 29,7 млрд яиц, что на 6,7% больше, чем год назад. В октябре было продано 3,2 млрд яиц. Это на 8,8%



больше, чем в октябре прошлого года, и на 4,1% выше показателя сентября текущего года.

## Продовольственные товары

За период с 25 ноября по 1 декабря 2025 г. цены изменились: на муку пшеничную +0,3%, говядину, молоко ультрапастеризованное и хлеб ржаной +0,2%, мясо кур, колбасы вареные, рыбу мороженую, молоко пастеризованное, сыры твердые, полутвердые и мягкие, яйца куриные, хлеб пшеничный, макаронные изделия, чай черный и обеды в столовой, кафе, закусочной (кроме столовой в организации) +0,1%.

Изменение цен на плодоовощную продукцию в среднем составило +0,8%, в том числе на огурцы +3,9%, картофель +1,6%, лук репчатый +0,9%, морковь +0,5%, капусту белокочанную +0,4%, бананы и яблоки +0,3%.

Снизилась цена на помидоры (-1,0%).

Цены снизились: на сахар-песок (-0,7%), рис (-0,4%), масло сливочное, сметану и пшено (-0,3%), свинину, колбасы полукопченые, варено-копченые, консервы мясные для детского питания и вермишель (-0,2%), сосиски, сардельки, маргарин, консервы фруктово-ягодные для детского питания, крупу гречневую и печенье (-0,1%).

<https://www.oilworld.ru/analytics/localmarket/364570>



Динамика цен по неделям

данные в тыс. Р

	1Н	2Н	3Н	4Н
2022	22,2	22,7	23,1	22,9
2023	31,4	34,5	31,1	31,7
2024	33,5	34,1	34,3	32,8

За последние 3 года в декабре цена поднималась в 67% случаев со средним ростом 1,4%, понижалась в 33% случаев, со средним снижением -2,0%

Сравнение цен в — ноябре — декабре

Годовой диапазон цен

с 4 декабря 2024 по 26 ноября 2025

32 274 — 35 367

Сокращение предложения подсолнечника поддерживает рынок рапса. С учётом рекордного намолота, роста урожайности и высокого предложения корректирующий рост в декабре будет ограничен.

Текущая ситуация в отрасли

- Уборка (~95%) почти завершена, рост урожайности (21,3 ц/га против 18,4 ц/га в 2024 году, +16%) оказывает сдерживающее давление на цены.
- Намолочено 6,1 млн т – рекордный уровень → поступление продукции на рынок активное.
- Ожидаемый диапазон ≈ 34–34,5 тыс. руб./т в декабре 2025.

\*цены производителей (базис EXW), без НДС

## Обзор цен на масличные по данным RUSEED.

### Подсолнечник

Рост цен в 2025 году был обусловлен сокращением производства из-за неблагоприятных погодных условий и устойчивым спросом переработчиков. С декабря действует повышенная экспортная пошлина на масло (8 214,5 руб./т), что снижает волатильность и сдерживает дальнейший рост цен на семечку. Дополнительный фактор — задержка продаж со стороны производителей: многие хозяйства удерживают урожай до весны, рассчитывая на возможный дефицит сырья и более выгодные цены. Текущая урожайность составляет 15,5 ц/га (-7% г/г). Цена у

сельхозпроизводителей снизилась с 39,1 тыс. руб./т\* в сентябре до 34,6 тыс. руб./т на конец ноября (-11%). Несмотря на снижение урожайности, значительное расширение площадей обеспечивает отсутствие дефицита: намолочено 16,7 млн т. Исторически декабрь чаще всего приносит подсолнечнику небольшой прирост к ноябрю — в среднем +2–6%.

### Соевые бобы

Ситуация на рынке сои формируется под давлением экспортной пошлины и рекордного урожая. Средняя урожайность достигла 20,8 ц/га (+21% г/г), намолочено 9,1 млн т — исторический максимум (+26% г/г). Экспорт ограничен как пошлиной, так и сильным рублём, что снижает

маржинальность внешних поставок и оставляет значительные объёмы на внутреннем рынке.

Средняя цена реализации в ноябре — около 31,5 тыс. руб./т, что на 5% ниже уровня октября. В большинстве лет декабрьские цены на сою находятся на уровне ноября или слегка выше, изменение составляет от – 2% до +4%.

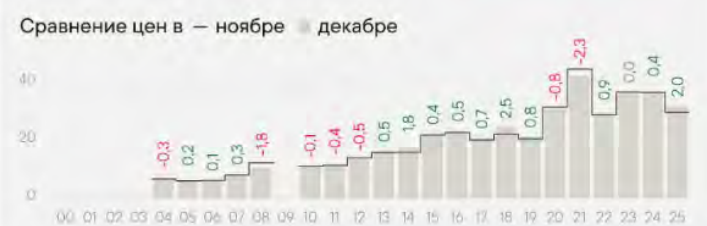
## Рапс

По рапсу также зафиксирован рекордный сбор: намолочено 6,1 млн т (+22% г/г), урожайность — 21,3 ц/га (+16% г/г). В ноябре средняя цена реализации составила около 34,0 тыс. руб./т (–2% к октябрю). Экспорт ограничен действующей экспортной пошлиной, что сдерживает ценовую динамику. Исторически декабрьские цены на рапс незначительно растут относительно ноября — как правило, в пределах +1–5%.

### Декабрь 2025 | Соевые бобы Обзор внутренних цен

Текущая цена*	Цена в декабре 2024	Ср. изм. за 5 лет (ноя./дек.)	Ближайший прогноз
31 570 Р	36 880 Р	-0,7%	31 600Р

Динамика цен по неделям		1Н	2Н	3Н	4Н
данные в тыс. Р					
За последние 3 года в декабре цена поднималась в 33% случаев со средним ростом 0,4%, понижалась в 67% случаев, со средним снижением -0,8%	2022	28,5	28,3	28,0	27,3
	2023	34,7	34,9	35,0	34,9
	2024	35,7	35,6	35,5	35,6



Годовой диапазон цен	Текущая ситуация в отрасли
с 4 декабря 2024 по 26 ноября 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уборка почти завершена (93%), предложение на рынке высокое.</li> <li>Урожайность выросла до 20,8 ц/га (+21% г/г), намолочено 9,1 млн т</li> <li>Экспорт ограничен пошлиной и сильным рублём, что снижает рентабельность и удерживает больше объёмов на внутреннем рынке.</li> <li>Ожидаемый диапазон ≈ 31,5–31,6 тыс. руб./т в декабре 2025</li> </ul>
27 895 — 35 682	
Рынок сои поддерживается за счёт растущего спроса со стороны животноводства. Исторически декабрьские цены находятся на уровне ноября или немного выше. Существенного роста в декабре не ожидается.	

\*цена производителя (базис: EXW), без НДС

От чего будет зависеть динамика цен (декабрь и начало 2026):

Курсовая динамика рубля: сильный рубль снижает рентабельность экспорта и удерживает продукцию внутри страны. Ослабление в начале 2026 может простимулировать экспорт и поддержать внутренний рынок. Мировой рынок: рост спроса на масличные (особенно со стороны Китая и Индии) способен поддержать экспортные возможности РФ.

Действие экспортных пошлин: повышенная пошлина на подсолнечное масло ограничивает экспорт.

Поведение производителей: отложенные весенние продажи

могут локально снижать предложение и поддерживать цены.

<https://www.oilworld.ru/analytics/forecast/364571>



## **"Шрот просится на экспорт"**

**О ситуации на рынке зерна и масличных рассказал генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько на XVII Международной научно-практической конференции «Свиноводство – 2025».**

### **Шрот просится на экспорт**

Валовой сбор масличных в 2025 году существенно превысит результат прошлого года. Урожай подсолнечника, впрочем, окажется хуже прежних прогнозов: последняя оценка ИКАР составляла 16,95 млн тонн, но она будет снижена до 16,6-16,8 млн тонн, сообщил Дмитрий Рылько. – Шрота и масла из подсолнечника получится даже меньше, чем это было в плохом сезоне прошлого года, – отметил эксперт. – Но несмотря на то, что у нас «провальчик» по подсолнечнику, за счёт грандиозного урожая сои и очень большого урожая по льну страна получает около 32-33 млн тонн масличных, и это будет рекорд.

Урожай сои составит 9,35 млн тонн, рапса – 5,43 млн тонн, льна – порядка 1,9 млн тонн, следует из прогноза ИКАР.

За счёт рекордного урожая масличных Россия произведёт рекордный объём шротов – около 14,5 млн тонн, из которых порядка 10 млн тонн будет предложено для внутреннего потребления, 4,4 млн тонн – отправится на экспорт.

– Ключевой особенностью сезона является то, что страна впервые в своей истории выходит на полную самообеспеченность соей и соевым шротом с европейской территории России, – продолжит Дмитрий Рылько. – Мы получаем довольно серьёзный переизбыток, который куда-то нужно девать. И при прочих равных наша цена должна опуститься ниже так называемого экспортного паритета для того, чтобы вот этот условный излишек вывезти за пределы страны. По сое, напомню, у нас действует экспортная пошлина в 20%, а по соевому шроту её нет. Поэтому вывозить с европейской территории России вот эту «условно лишнюю» сою придётся в виде шрота.

В условиях грандиозного урожая сои цена на эту культуру рухнула – да так, что соя оказалась дешевле льна.

– В центре всё упало, на юге упало. До безобразия упали цены на Дальнем Востоке. Здесь обозначена цена как 25 рублей, но на самом деле до нас доходят сведения, что уже и ниже. Действует экспортная

пошлина на сою, Китай очень немного покупает, мы бьёмся с Китаем за хорошую цену, но пока ничего не получается, – объяснил Дмитрий Рылько. – На Дальнем Востоке ситуация выглядит как крайне тяжёлая для местных производителей.

Описывая положение дел с кормовой базой в сезоне 2025/26, эксперт назвал ситуацию благоприятной для животноводов и крайне сложной для растениеводов.

Сев озимых, по словам Дмитрий Рылько, довольно благополучно завершился во всех регионах. Площадь сева – на уровне прошлого года, посевы выглядят неплохо.

– Риски все ещё впереди – в частности, сейчас мы видим риски перероста на юге России, потому что там слишком теплая погода. Но тем не менее, ситуация нормальная. Она намного лучше, чем была в очень плохую осень прошлого года, – подытожил генеральный директор ИКАР.

Урожай 2025 года перестал быть «компактным» и оказался выше среднего, избыток пшеницы и сои давит на цены.

### **Урожай зерна оказался выше прогнозов**

Первый факт, который придётся принять и осознать сельхозпроизводителям России: урожай зерна и масличных оказался гораздо выше ожидаемого.

Институт конъюнктуры аграрного рынка начал 2025 год с оценки сбора пшеницы на уровне 84 млн тонн. В конце февраля-начале марта прогноз снижали до 81 млн тонн, затем – планомерно повышали.

– В течение последних полутора месяцев наша еженедельная техническая оценка превышает 88 млн тонн, сегодня мы ставим прогноз – 88,5 млн тонн, – сообщил Дмитрий Рылько. – При этом ячменя будет собрано 19,2 млн тонн, кукурузы – 15,8 млн тонн. Мы начинали нашу оценку с мысли о том, что нас ждёт ещё один «компактный» урожай – примерно на уровне прошлого года – но сейчас, за последние пару месяцев, всё довольно сильно поменялось и наша текущая оценка – все 139 млн тонн. Урожай уже далеко не компактный, он стал таким вполне средним и выше среднего.

С учётом прошлогодних запасов ИКАР ожидает, что экспортный потенциал по пшенице составит 44 млн тонн, а по всему зерну – порядка 58 млн тонн. Дмитрий Николаевич подчеркнул, что, согласно

балансу производства и потребления, теоретически можно было бы экспортировать 45 млн тонн пшеницы и 60 млн тонн всего зерна, но главная особенность текущего сезона заключается в том, что везти зерно к портам придётся издалека.

– Юг очень серьёзно недобирает по урожаю, и экспортный потенциал зерна на юге выходит самым низким с сезона 2016/17 – всего 25 млн тонн. Всё остальное зерно нужно везти на экспортный рынок из других регионов России, – объяснил Дмитрий Рылько.

Говоря о ценах на пшеницу внутри страны, Дмитрий Рылько отметил, что сейчас наблюдается «абсолютно классическая история», когда в каждом из крупных регионов наблюдается экспортный излишек зерна, и цена в регионах выстраивается по так называемому экспортному паритету: цены в портах минус стоимость пошлины и стоимость доставки на терминалы юга России. Пошлина на пшеницу сейчас невысокая, но с учётом общей ситуации на рынке цены на зерно в Сибири, Поволжье, Центре и даже на юге находятся на довольно низких уровнях, сообщил аналитик.

– В центре в этом году очень хорошая урожайность, но она не рекордная, а цена на 3,5 тысячи рублей за «четвёрку» ниже, чем это было в прошлом году, – привёл пример Дмитрий Рылько.

– Если мы с вами возьмём другие регионы, то там будет примерно такая же картинка: цены в провале. Особенно тяжёлая ситуация на юге, потому что там и неурожай, и цены сейчас на 2 тысячи рублей за пшеницу ниже, чем в тот же момент прошлого года.

По традиции глава ИКАР привёл график с «приведённой стоимостью» хранения пшеницы. Эта величина рассчитывается как разность между ценой на «четвёрку» и затратами на хранение урожая. В течение последних трёх сезонов хранение зерна не было оправданным, следует из графика.

– Ежемесячные цены не компенсируют – в силу пошлины – затрат по хранению. Аграрию выгодно продать как можно быстрее и положить деньги на депозит, – пояснил Дмитрий Рылько. – Переработчику, с свою очередь, невыгодно создавать запасы, они работают по принципу «чуть-чуть купил – переработал, чуть-чуть купил – переработал».

<https://www.oilworld.ru/analytics/forecast/364575>

**Цены на масличные в декабре могут немного вырасти. Однако они ниже, чем год назад на фоне рекордных сборов**

**По прогнозу аналитического центра компании Ruseed, в декабре средняя цена производителей на подсолнечник может увеличиться до 35-35,5 тыс. руб./т (без НДС, EXW) с текущих 34,64 тыс. руб./т.**

В декабре прошлого года цена была на уровне почти 38,3 тыс. руб./т, в сентябре этого — 39,1 тыс. руб./т. Средняя урожайность подсолнечника составляет 15,5 ц/га — на 7% меньше, чем в прошлом году. Тем не менее, значительное расширение посевных площадей обеспечивает отсутствие дефицита: на конец ноября было собрано 16,7 млн т маслосемян.

«В 2025 году рост цен на подсолнечник был обусловлен сокращением производства из-за неблагоприятных погодных условий и устойчивым спросом со стороны переработчиков, — отмечают аналитики. — С декабря действует повышенная экспортная пошлина на подсолнечное масло (8214,5 руб./т против 6813,6 руб./т в ноябре), что снижает волатильность и сдерживает дальнейший рост цен на семечку». Дополнительным фактором остается сдерживание продаж со стороны производителей: многие хозяйства хранят урожай до весны, рассчитывая на возможный дефицит сырья и более выгодные цены, говорится в обзоре Ruseed.

Ситуация на рынке сои формируется под давлением экспортной пошлины и рекордного урожая. Средняя урожайность достигла 20,8 ц/га (плюс 21%), намолочено 9,1 млн т — на 26% больше, чем в прошлом году. «Экспорт ограничен как пошлиной, так и сильным рублем, что снижает маржинальность внешних поставок и оставляет значительные объемы на внутреннем рынке», — обращают внимание аналитики. Обычно цены на сою в декабре находятся на уровне ноября или меняются в диапазоне от минус 2% до плюс 4%. Средняя цена реализации в ноябре составила около 31,5 тыс. руб./т, что на 5% ниже, чем в октябре (33,3 тыс. руб./т, без НДС). Прогноз аналитиков Ruseed на декабрь — 31,5-31,6 тыс. руб. т. В декабре прошлого года соя стоила почти 36,9 тыс. руб./т.

Урожай рапса также стал рекордным — 6,1 млн т (плюс 22% относительно 2024 года), средний сбор с гектара вырос на 16%, до 21,3 ц. Экспорт рапса ограничен вывозной пошлиной (30%, но не менее 165 евро/т), что удерживает значительные объемы внутри страны и ограничивает цены. В ноябре средняя цена реализации составила около 34 тыс. руб./т, что на 2% ниже октябрьского уровня (34,6 тыс. руб./т, без



НДС). Исторически декабрьские цены на рапс незначительно растут относительно ноября — как правило, в пределах плюс 1-5% из-за сезонного спада предложения после завершения уборки. По прогнозу Ruseed, в декабре этого года цена будет в диапазоне 34-34,5 тыс. руб./т против примерно 35,4 тыс. руб. т в декабре 2024-го.

Дальнейшее движение цен на масличные будет определяться несколькими ключевыми факторами. Во-первых, динамикой курса рубля: его ослабление в начале 2026 года может простимулировать внешние продажи и поддержать внутренний рынок, считают аналитики Ruseed. Во-вторых, экспортные возможности России способен поддержать рост мирового спроса, особенно со стороны Китая и Индии. Также будет влиять действие экспортных пошлин и темпы отгрузок со стороны производителей — отложенные продажи могут локально снижать предложение и поддерживать цены.

**Меж тем украинская пшеница дороже российской из-за логистики и спроса**

## Platts MWM Nov. average falls by 25 cents to \$230.75/mt



Source: S&P Global Energy

*Источник: S&P Global.*

Фьючерсный индекс Platts на пшеницу упал до самого низкого уровня с середины сентября, составив 227,50 долл. США/т для поставок с конца декабря по первую половину января 1 декабря, поскольку продавцы продолжают снижать свои предложения.

В ноябре средняя цена составила 230,75 долл. США/т, что на 25 центов/т меньше среднего значения в октябре.

Запущенный в июне, индекс MWM отражает цены в крупнейшем регионе экспорта пшеницы — в Черноморье — и ежедневно формируется на основе наиболее конкурентоспособных котировок российской пшеницы с содержанием протеина 12,5%, нормализованной украинской пшеницы с содержанием протеина 11,5% и пшеницы CVB с содержанием протеина 12,5% FOB. В ноябре индекс MWM в целом соответствовал российской пшенице.

В декабре российские экспортёры следят за ценами CPT, которые упали до 15 000–16 000 рублей за тонну, и за укреплением рубля (в настоящее время курс составляет около 77 рублей за доллар США), что сыграло значительную роль в замедлении падения экспортных цен в этом сезоне. Экспортная пошлина не стала определяющим фактором в этом сезоне, оставаясь преимущественно на низком уровне с июля. Налог был установлен на уровне всего 8,9 рубля за тонну на период с 2 по 9 декабря. По оценкам «Русагротранса», в ноябре Россия экспортировала около 5,5 млн тонн пшеницы, что на 200 тыс. тонн больше, чем в прошлом году. Основными направлениями поставок стали

- Турция (1,1 млн тонн),
- Иран (887,7 тыс. тонн),
- Египет (768,6 тыс. тонн),
- Бангладеш (426,2 тыс. тонн),
- Саудовская Аравия (195,7 тыс. тонн).

«Русагротранс» также прогнозирует, что экспорт в декабре увеличится на 200 тыс. тонн в годовом исчислении и составит 4,3 млн тонн.

Однако второй экспортер выразил обеспокоенность относительно способности экспортеров достичь этой цели на фоне трудностей с получением прибыли, предположив, что «экспортеры, вероятно, будут привозить меньше пшеницы на терминалы».

Кроме того, экспортеры отслеживают спрос из Восточной Африки, где 2 декабря цены составляли 227 долларов США за тонну. Спрос, хотя и остается стабильным, находится на относительно низком уровне, а покупатели активно сравнивают цены с австралийской, аргентинской и бразильской пшеницей.

«Реального спроса нет, а продавцов много», — сказал третий российский экспортер.

Покупатель из Бангладеш сообщил о получении российских предложений по цене CFR 272 доллара за тонну на январь, в то время как аргентинские предложения по цене CFR 262 доллара за тонну.

«Черноморская пшеница, скорее всего, заработает с апреля, после того как закончится аргентинская пшеница. Сейчас разница составляет 10 долларов за тонну. Если [цена упадет до] 5 долларов за тонну, покупатели будут выбирать российскую, а не аргентинскую, из-за более высокого качества», — добавил покупатель.

### Украинская пшеница дороже российской

Текущая премия Platts за нормализацию качества, добавленная к украинской пшенице из-за более низкого содержания протеина (11,5% vs 12,5% российская), составляет \$1,86/т, исходя из среднемесячного значения за ноябрь. Эта премия снизилась с более чем \$3/т в октябре. Экспортеры также добавили, что одной из причин стала дорогостоящая внутренняя логистика из-за военных действий, в частности нехватка транспортных средств и водителей, повреждение грузовиков и регулярные отключения электроэнергии.

«За последний месяц стоимость железнодорожных перевозок выросла на 20–25%, а грузовых — примерно на 10%», — пояснил один местный трейдер.

Другой местный брокер сообщил, что стоимость 600-километровой перевозки грузовым автомобилем составляет около 1600 гривен за тонну (40 долларов США за тонну), тогда как аренда железнодорожного вагона стоит 2000 гривен за тонну.

Крупнейшими покупателями украинской пшеницы в ноябре стали

- Индонезия (285 тыс. тонн),
- Алжир (186,2 тыс. тонн),
- Египет (164,4 тыс. тонн),
- Йемен (113,9 тыс. тонн),
- Ливан (56,7 тыс. тонн)

на общую сумму 1,07 млн тонн.

«Рынок не горит, [это] скорее структурный спрос и временная поддержка», — сказал один местный продавец.

Подготовлено ProFinance.ru по материалам S&P Global.

<https://www.zol.ru/n/40248>

## **Пошлины вниз – цены вверх? Как зерновой демпфер повлияет на экспорт и внутренние цены на зерно?**

**С 3 декабря ставка вывозной пошлины на зерно будет существенно снижена и составит всего 8,9 рубля за тонну. При этом по данным Минсельхоза индикативные цены российской пшеницы составляют 227,3\$ за тонну.**

Что такое зерновой демпфер, как он скажется на состоянии российского рынка зерна и повлияет ли на цену зерна разбирались специалисты агроплатформы «Зерно-Агрегатор».

### **Что такое зерновой демпфер?**

Зерновой демпфер введен в России в 2021 году в отношении пшеницы, ячменя и кукурузы. Он представляет собой инструмент государственного регулирования рынка зерна за счет плавающих экспортных пошлин. Цель зернового демпфера – снижение чувствительности внутренних цен на зерно к колебаниям конъюнктуры мирового рынка. Зерновой демпфер состоит из двух частей: плавающая пошлина и возврат средств от пошлин в виде субсидий сельхозпроизводителям.

За всю историю внедрения зернового демпфера в этот раз ставка пошлины оказалась самой низкой. В июле 2025 года ставка снижалась до 56,3 руб/т – это было самое низкое значение.

### **В чем причины снижения пошлины?**

На снижение пошлины повлияла и базовая цена за тонну пшеницы, которая составляет 18000 рублей. А основой для расчета новой пошлины стала индикативная цена в 227,3\$.

Зерновой демпфер призван поддержать российских аграриев и повысить привлекательность российской пшеницы. По данным главы аналитического департамента Российского зернового союза Елены Тюриной число стран импортеров российской пшеницы сократилось с 50 до 30. Вместе с этим упали и объемы отгружаемой продукции – в годовом выражении они снизились на 14,2%.



## Как повлияет зерновой демпфер на российский рынок?

Снижение пошлины делает пшеницу более доступной и выгодной для зарубежных покупателей. Отечественным производителям будет проще конкурировать на глобальном рынке. Это дает возможность расширить географию поставок и восстановить высокие темпы отгрузок на экспорт.

В ноябре Россия экспортировала пшеницу в 19 стран. Существенно увеличили закупки такие страны как: Турция (рост в 3,2 раза по сравнению с ноябрем 2024 года), Кения (+18%). В этом сезоне возобновились поставки в Судан. Снижение пошлины делает продажу за рубеж более выгодной и позволит продавать ее дешевле конкурентов, а значит получить новые контракты.

Снижение пошлины может оказать значительное влияние и на внутренний рынок зерна. Увеличение темпов экспорта будет способствовать сокращению объемов пшеницы на внутреннем рынке. Это в свою очередь может стать фактором роста внутренних цен.

<https://www.zol.ru/n/4020d>

## Сравнение стоимости зерновых и масличных год к году за ноябрь 2024/25 годов - Агроклуб

Информация собрана на основе анализа цен ведущих экспортеров и переработчиков, с которыми сотрудничает Агро.Клуб.

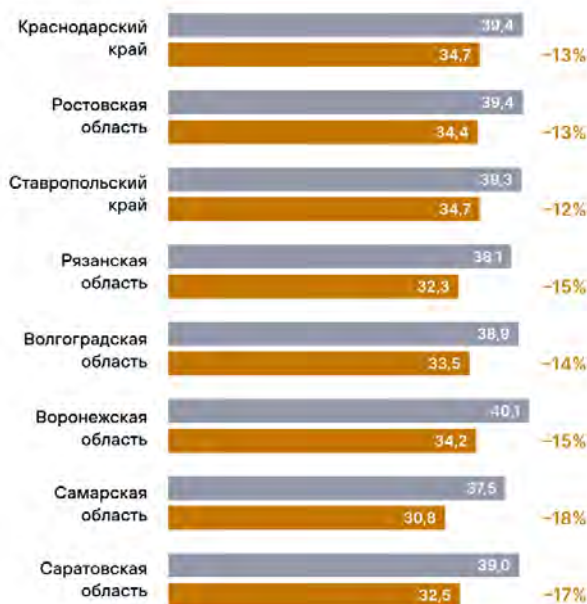
### Основные наблюдения:

- Кукуруза снизилась в цене в 2025-м: динамика снижения составила от 5 до 20% в зависимости от региона
- Соя заметно дешевеет в 2025-м: в среднем на 30% по всем регионам
- Подсолнечник поддерживает общий тренд на снижение цены в 2025-м: в зависимости от региона снижение составляет 13-18%, сообщает oilworld.ru со ссылкой на Агроклуб

## Подсолнечник

■ Ноябрь 2024

■ Ноябрь 2025



Цены указаны в рублях, за т/т ЕХW, без НДС

## Ячмень

■ Ноябрь 2024

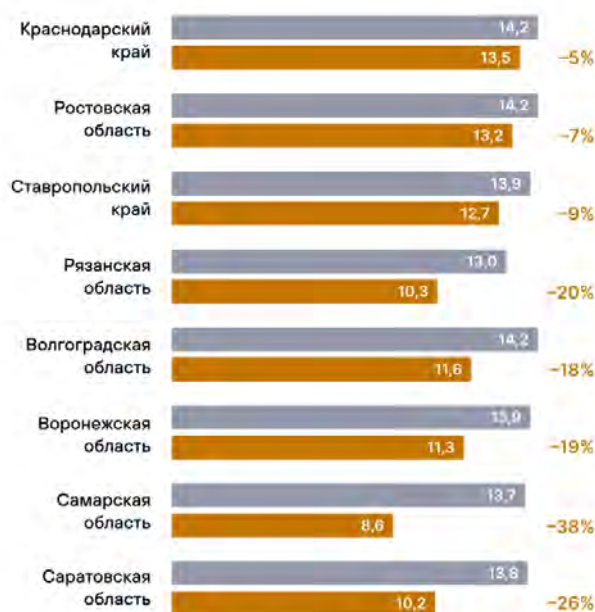
■ Ноябрь 2025



Цены указаны в рублях, за т/т ЕХW, без НДС

### Кукуруза

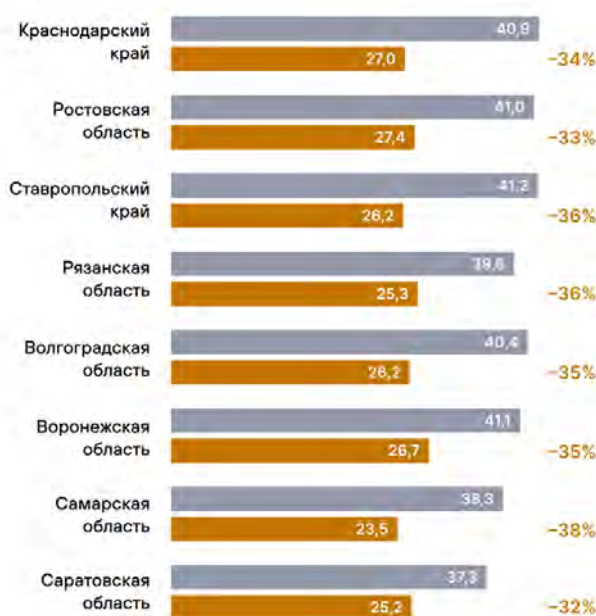
■ Ноябрь 2024  
■ Ноябрь 2025



Цены указаны в рублях за т/т EXW, без НДС

### Соя

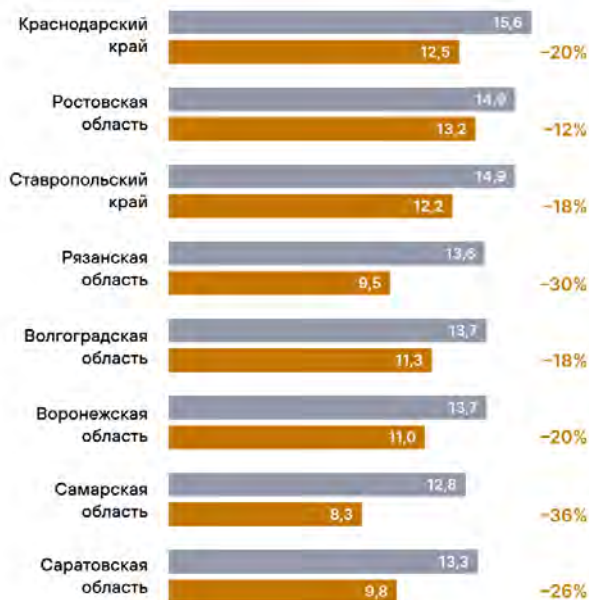
■ Ноябрь 2024  
■ Ноябрь 2025



Цены указаны в рублях за т/т EXW, без НДС

## Пшеница 3 кл.

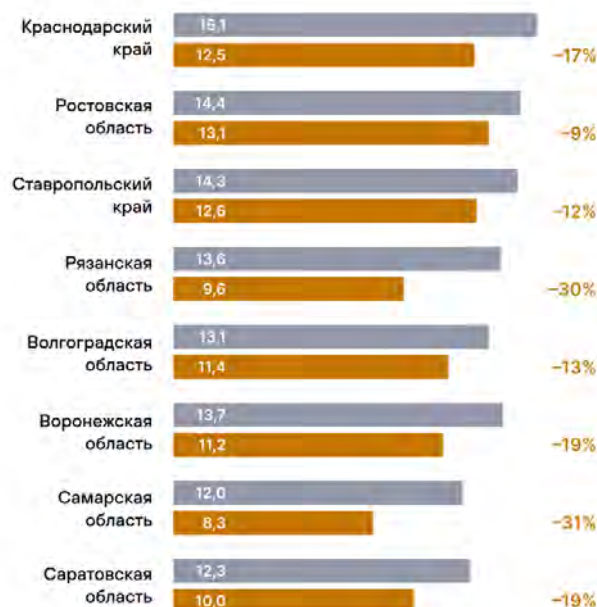
■ Ноябрь 2024  
■ Ноябрь 2025



Цены указаны в рублях, за 1 кг EXW, без НДС

## Пшеница 4 кл.

■ Ноябрь 2024  
■ Ноябрь 2025



цены указаны в рублях, за 1 кг EXW, без НДС



## Пшеница 5 кл.

■ Ноябрь 2024  
■ Ноябрь 2025



<https://www.oilworld.ru/news/wheat/364454>

## Пашут без людей: В ближайшие 10 лет большая часть техники для работы в полях станет беспилотной

В этом году стартовал нацпроект "Технологическое обеспечение продовольственной безопасности", призванный вывести российский АПК на новый уровень через внедрение инноваций. Один из приоритетов нацпроекта - производство новых видов сельхозтехники и оборудования, а также внедрение инноваций.

Процесс внедрения новых технологий в отрасли начался еще до старта нацпроекта. Многие предприятия агропромышленного комплекса прекрасно понимают все их преимущества и положительные эффекты. По прогнозам минсельхоза, к концу текущего года доля предприятий, применяющих технологии анализа больших данных и искусственного интеллекта, должна превысить 27 процентов. Для сравнения, еще пять лет назад этот показатель не доходил и до 10 процентов.

Технологии на основе искусственного интеллекта (ИИ), применяемые в АПК, доказывают свою способность качественно заменить ручной труд, что, в свою очередь, ведет к повышению производительности и снижению издержек. В скотоводческой сфере "умные" фермы отвечают за кормление скота, следят за его здоровьем и поддержанием жизнедеятельности. В тепличном хозяйстве ИИ уже практически полностью заменил человека и способен качественно

контролировать рост культур от высадки саженцев до момента сбора урожая. На полях комбайнам без водителя под силу самостоятельно собирать урожай.

"Внедрение инноваций в АПК сегодня играет решающую роль в повышении эффективности, уровня безопасности и сохранения устойчивости производства, - отмечает руководитель отдела продаж сельхозтехники компании "Центр технического оборудования" Данил Мартынюк. - Автоматизация и роботизация сельхозтехники позволит более качественно и безопасно решать производственные задачи и сократить потребление ресурсов".

Необходимость цифровизации АПК понимают не только в России, но и в мире. Многие страны с сильным агропромышленным комплексом всю внедряют различные умные технологии. Например, в Европе и США на полях уже можно встретить тракторы, работающие без водителя. Машины оснащены множеством датчиков и камер, которые помогают ориентироваться в пространстве и связываться с пультом диспетчера. Последний, в свою очередь, задает траекторию маршрута и следит за четкостью его исполнения. Такой умный трактор способен вспахать десятки гектаров территории полей и, что важно, работать круглосуточно при любых погодных условиях.

Один европейский производитель разработал и запустил в производство 2,5-метровую сеялку для точного посева бобовых, зерновых и масличных культур. Аппарат способен не только высаживать семена в почву, но и пропалывать всходы. И все это без непосредственного участия человека. Такие умные сеялки уже работают на полях.

Российским разработчикам тоже есть что предложить отечественным аграриям.

Доля предприятий, применяющих анализ больших данных и ИИ, в 2025 году превысит 27 процентов

Буквально этим летом в Ростовской области сразу несколько российских производителей представили беспилотные комбайны, оснащенные технологией "машинного зрения", датчиками и камерами. Они способны не только двигаться по заданной траектории, но и ориентироваться в пространстве, что дает им возможность объезжать препятствия и продолжать путь по оптимальной траектории, не забывая убирать урожай.

Умная "начинка" комбайна позволяет ему распознавать, какой вид культуры находится перед ним. Производство, комплектующие и ПО - отечественные, что исключает зависимость от импортных поставок. В прошлом году один из российских агрохолдингов полностью перевел одно из своих подразделений на беспилотные тракторы. Благодаря этому урожайность пшеницы выросла, а издержки сократились.

Еще одна отечественная новинка, которая вышла на рынок сельхозтехники, - робот для опрыскивания садов и виноградников. Умный помощник оснащен гусеничной ходовой частью, камерами и гибридным двигателем, который может работать как на дизельном топливе, так и автономно - на литий-ионных батареях.

Эксперты прогнозируют, что в ближайшие десять лет большая часть наземной техники, производимой для работы на полях, станет беспилотной. Это позволит не просто сократить издержки и уйти от не всегда эффективного ручного труда, а даст возможность отечественному сельскому хозяйству сделать большой шаг вперед в своем развитии.

"Внедрение инноваций действительно способно вывести сельское хозяйство на новый уровень, ведь они дают не разовый эффект, а формируют новую культуру управления агробизнесом", - считает генеральный директор компании "РобоКорп" Алексей Чуклин.

Еще одно перспективное направление для сельского хозяйства - дроны. В ближайшее десятилетие большая часть техники для работы в полях станет беспилотной

"Общий объем рынка гражданских беспилотных авиасистем оценивается в 50 миллиардов рублей, из которых около 20 процентов может приходиться на сельхозавиацию, - говорит директор Высшей школы экономики и бизнеса РЭУ им. Г.В. Плеханова Дмитрий Завьялов. - Речь идет прежде всего о тяжелых дронах для обработки растений. Здесь использование БПЛА быстрее, дешевле и, что немаловажно, точнее традиционной авиации.

Развитие данного сегмента сейчас ограничено из-за запрета полетов в южных регионах страны, в результате чего не более одного процента сельскохозяйственных угодий обрабатывается при помощи дронов. Однако, когда запрет будет снят, перспективы для аграрных беспилотников открываются широкие: в разных странах БПЛА заменили от 30 до 80 процентов сельхозавиации".

Уже сегодня сельскохозяйственные дроны способны вносить удобрения, следить за состоянием посевов, выявлять вредителей, контролировать уровень влажности почвы.

"Использование дронов способно снизить эксплуатационные расходы, оптимизировать ресурсы и повысить урожайность", - считает доцент кафедры международного бизнеса Финансового университета при Правительстве РФ Евгений Сумароков.

<https://www.oilworld.ru/analytics/forecast/364449>

### ТОП-20 мировых компаний в сфере защиты растений

Общий объем продаж пестицидов в прошлом году достиг \$69,129 млрд, что на 6,02% меньше, чем годом ранее, и только 9 компаний продемонстрировали рост. При этом сохранилась высокая концентрация рынка: на долю 5 агрохимических гигантов приходится почти 65% всех продаж, а на долю ТОП-10 – почти 85%.

Предлагаем ознакомиться с рейтингом 20 крупнейших мировых компаний в сфере защиты растений по итогам работы за 2024/2025 финансовый год.

В списке присутствуют 12 китайских компаний, совокупный объем продаж которых достиг \$28,269 млрд, или 40,89% от топ-20. Однако их совокупная выручка снизилась на \$2,186 млрд (минус 7,12% к прошлому году).

#### Топ-20 крупнейших агрохимических компаний мира

Мест	Компания	Продажи пестицидов (\$ млрд) <sup>1</sup>		Динамика 2024 к 2023	Примечание
		2024 г.	2023 г.		
1	Syngenta Crop Protection <sup>2</sup>	13,26	15,43	↓	Только средства защиты растений (СЗР)
2	Bayer Crop Science	11,09	11,92	↓	Гербициды, фунгициды и инсектициды
3	BASF	8,29	8,84	↓	Гербициды, фунгициды, инсектициды, обработка семян
4	Corteva	7,36	7,75	↓	Только СЗР
5	UPL <sup>3</sup>	4,33	4,42	↓	Только СЗР

6	FMC	4,01	4,24	↓	Гербициды, фунгициды и инсектициды
7	ADAMA	3,72	4,24	↓	Данные CCPIA5
8	Sumitomo Chemical3	3,02	3,14	↓	Только СЗР
9	Nufarm4	1,94	2,06	↓	Только СЗР
10	Rainbow	1,85	1,62	↑	Данные CCPIA
11	Sino-Agri Leading Biosciences	1,47	1,46	↑	Данные CCPIA
12	Yangnong Chemical	1,43	1,59	↓	Данные CCPIA
13	Liben Crop Science	1,19	1,17	↑	Данные CCPIA
14	Fuhua Tongda	0,98	0,95	↑	Данные CCPIA
15	Lier Chemical	0,96	1,00	↓	Данные CCPIA
16	Hubei Xingfa Chemical	0,94	0,61	↑	Данные CCPIA
17	Seven Continent	0,84	0,74	↑	Данные CCPIA
18	Zhongshan Chemical	0,83	0,78	↑	Данные CCPIA
19	PI Industries3	0,82	0,76	↑	Данные CCPIA
20	Wynca Chemical	0,81	0,83	↓	Данные CCPIA

## Примечания:

1. Средние курсы обмена различных валют: в 2024 г. – 1 USD = 0,9259 EUR, 84,5492 INR, 7,199 CNY, 1,514 AUD.
2. Syngenta относится к Syngenta AG.
3. UPL финансовый год: 1.04.2024 – 31.03.2025.
4. Nufarm финансовый год: 1.10.2023 – 30.09.2024.
5. Данные предоставлены CCPIA (China Crop Protection Industry Association) – «Китайская ассоциация производителей пестицидов».

## Динамика рынка: традиционные гиганты под давлением

В мировом рейтинге компаний по защите растений традиционные транснациональные гиганты продолжают доминировать, но траектории их роста разошлись, что свидетельствует о постепенном изменении ландшафта отрасли.

## Syngenta прочно заняла лидирующие позиции

Эта международная корпорация прочно заняла верхнюю позицию с объемом продаж в \$13,263 млрд, однако продемонстрировала самое



резкое падение продаж в рейтинге – на 14%. Это тесно связано с мировыми колебаниями цен на сельскохозяйственную продукцию, которые в последние годы стали более нестабильными. Столкнувшись с сокращением рентабельности, хозяйства уменьшили расходы на СЗР. На результатах деятельности компании также отразились медленный рост спроса в ключевых аграрных регионах и продолжающаяся корректировка Syngenta своего портфеля продуктов.

Из последних разработок стоит отметить новейшее гербицидное средство компании – метпроксибициклон, которое отнесено к новому химическому подклассу гербицидов – четвертому поколению ингибиторов АСС-азы против широкого спектра злаковых сорняков.

Plinazolin® (изоциклосолам) – еще одно инновационное действующее вещество компании, нерепеллентное, непиретроидное, действующее при контакте и проглатывании, обеспечивающее борьбу с широким спектром вредителей. Отнесен IRAC (Insecticide Resistance Action Committee – Комитет по борьбе с устойчивостью к инсектицидам) к группе 30.

### **Байер обладает мощным инновационным портфелем**

Немецкая транснациональная корпорация занимает второе место в рейтинге, обладая мощным инновационным портфелем, четкой стратегической направленностью и уверенными позициями в производстве семян. Тем не менее, и его деятельность была ограничена глобальным макроэкономическим давлением. Итог – минус 6,4% в продажах.

Байер намерен обеспечить рост в течение следующего десятилетия, делая ставку на инновации. Компания запустила селекционную версию системы «умной кукурузы» Preceon™ в США и постепенно расширяет свое присутствие в Италии и Испании. В течение следующих десяти лет Байер планирует представить 10 потенциальных продуктов-блокбастеров с продажами более 500 млн евро каждый. Лидером в этом году стал новый инсектицид Plenexos – первый препарат компании из химической группы кетоенолов для борьбы с сосущими вредителями.

Байер Crop Science активно исследует возможности искусственного интеллекта (ИИ) в агрохимической отрасли и продвигает молекулярное проектирование пестицидов с помощью инновационного метода CropKey.

С привлечением ИИ был разработан гербицид Icafolin на основе нового действующего вещества икафолин-метила против однодольных и двудольных сорняков. Это соединение относится к химическому классу изоксазолинкарбоксамидов. Икафолин специфически ингибирует полимеризацию – цепную химическую реакцию с выделением тепла, которая отвечает за деление клеток и их подвижность в растении.

В этом году Bayer также анонсировал разработку нового селекционного поколения сои – гибрида Vyconic™. Он единственный в мире обладает устойчивостью сразу к пяти гербицидам: дикамбе, глюфосинату, мезотриону, 2,4-Д и глифосату. Ожидается, что соевые бобы Vyconic™ поступят на рынок США и Канады в 2027 году.

Используя платформу Climate FieldView™ и различные цифровые B2B-решения, такие как AgPowered Services, в сотрудничестве с Microsoft Bayer Crop Science ускоряет инновации, автоматизирует процессы и повышает эффективность своего портфеля исследований и разработок.

### **BASF занимает третье место с объемом продаж в \$8,293 млрд**

Транснациональный химический концерн занимает третье место с объемом продаж в \$8,293 млрд в 2024 году, что на 5,54% меньше, чем годом ранее. Несмотря на ориентацию на инновации и устойчивые решения для защиты растений, корпорация не смогла компенсировать слабый краткосрочный спрос.

Объемы продаж BASF в Азии, Южной Америке, Африке и на Ближнем Востоке выросли по большинству сельскохозяйственных культур, но рост прибыли сдержали снижение цен и обесценивание валют в Китае, Японии, Бразилии и Аргентине. В Европе на показатели негативно повлияли снижение объемов продаж и колебания валютных курсов, особенно в Турции. В Северной Америке продажи также упали из-за снижения цен на глюфосинат и падения курса канадского доллара и мексиканского песо.

Из всех 6 бизнес-сегментов BASF на долю сельскохозяйственных решений приходится наибольшая доля инвестиций в НИОКР (\$919 млн). Для сравнения: сегмент технологий обработки поверхностей – \$313 млн, материалы – \$180 млн, питание и уход – \$149 млн.

Согласно планам компании, пиковый потенциал продаж продуктов из инновационного портфеля к 2034 году должен превысить 7,5 млрд евро. В число таких инноваций входит ряд продуктов на основе новых действующих веществ:

Гербицид Luximo – д.в. цинкметилин. Эта практически натуральная молекула, цинеол, или терпеноид, состоящая только из водорода, углерода и кислорода, синтезируется с использованием сосновой смолы и, по недавно запатентованному процессу, производится из побочных продуктов бумажного производства. Продукт эффективен против лисохвоста, райграса и однолетних злаковых трав в посевах озимых культур.

Фунгицид Ravecto – д.в. тетразолинон, новое химическое соединение в группе ингибиторов хинона (QoI). Септориозно-активный стробирурин для борьбы с широким спектром заболеваний, включая септориоз пшеницы. Разработан совместно с компанией Sumitomo Chemical.

Инсектицид Axalion – д.в. димпропиридаз. Это первый инсектицид для борьбы с колющими и сосущими вредителями, получивший статус нового и особого механизма действия от IRAC – новой «группы 36». Препарат нарушает функцию хордотональных рецепторных органов растяжения, обеспечивающих насекомых слухом, ориентацией и равновесием.

Corteva: снижение показателей обусловлено снижением цен

Небольшое проседание этой американской агрохимической компании (на 5%) обусловлено снижением цен на препараты и колебанием валютных курсов (особенно бразильского реала и турецкой лиры), что было частично компенсировано увеличением продаж на 2%. Несмотря на это, компания продолжает внедрение технологических инноваций. Из новинок можно назвать:

Adavelt active, основанный на открытии Inatreq active, фунгицида природного происхождения (флорилпикоксамид/группа FRAC 21). Это первый пиколинамидный фунгицид широкого спектра действия против возбудителей аскомикоты. Adavelt active обладает новым целевым местом действия без перекрестной устойчивости к другим способам действия.

Enversa – первый довсходовый гербицид для сои и хлопка в портфолио Corteva, содержащий запатентованный инкапсулированный ацетохлор.

Куро – первый гербицид для кукурузы с тремя компонентами разного механизма действия (ацетохлор, клопиралид и топрамезон).

В 2025 году Corteva объявила о предстоящем запуске комбинированного фунгицида Forcivo™ (флутриафол + азоксистробин + флуиндапир) против болезней листьев кукурузы и сои.

### **UPL занимает пятое место рейтинга мировых производителей пестицидов**

Индийская компания, занимающая пятое место, сообщила о продажах в размере \$4,326 млрд, что немного меньше 2023 года (\$4,417 млрд). Однако это снижение было обусловлено эффектом обменного курса, вызванным укреплением индийской рупии. В местной валюте выручка UPL реально выросла, благодаря чему компания стала единственной из первой десятки, показавшей значительный прирост.

Повышение общих показателей бизнеса UPL обусловлено устойчивым ростом продаж, особенно в Северной Америке и Европе, и успешным выводом на рынок новых продуктов, которые обеспечили выручку \$93 млн. Уровень инноваций сегмента защиты растений компании превышает 14%, семеноводческого бизнеса – 30%.

В апреле 2024 года компания завершила приобретение бизнеса Corteva Agriscience по производству манкоцеба, включая известный бренд Dithane, что расширит ее портфель в ближайшие годы.

### **FMC продолжает опираться на ключевые продукты**

Лидер «второго эшелона» продолжает опираться на ключевой продукт Rynaхур® (д.в. хлорантранилипрол), который принес около \$1 млрд в 2024 году. Несмотря на истечение срока действия ее патентов в некоторых странах с конца 2022 года, компания сохраняет конкурентоспособность, выпуская новые формулы, комбинированные и однокомпонентные продукты с преимуществом по стоимости. Так, инсектициды на его основе (Elevest®, Vantacor® и Altacor® eVo) были представлены на рынках США, Канады и Австралии, с планами расширения на другие страны в 2025 году. FMC также воспользовалась новыми возможностями с выпуском Premio® Star на рынок Латинской Америки.

Суазурыг® (д.в. циантранилипрол) – еще один ключевой инсектицид в портфеле FMC, принесший около \$500 млн в 2024 году и демонстрирующий потенциал роста благодаря патентной защите. Портфель продуктов на основе этого д.в. постепенно выводится на европейский и латиноамериканский рынки. Кроме того, компания активно разрабатывает новые препараты, содержащие Суазурыг®, и реализует стратегию по снижению производственных затрат.

В категории гербицидов выделяются три новых продукта:

Isoflex™ Active – торговое название бикслозона – нового действующего вещества из группы изоксазолидинов для обработки зерновых, хлопка и риса в Австралии, Аргентине, Китае, Индии и Пакистане, с планами расширить его на другие регионы.

Dodhylex™ – запатентованный бренд гербицида с д.в. тефлупиролимет, единственный представитель в группе 28 по классификации HRAC и первый за более чем 30 лет гербицид с новым механизмом действия – ингибированием фермента дигидрооротатдегидрогеназы (ДГОДГ), являющимся четвертым этапом биосинтеза пиримидинов de novo.

Гербицид создан для защиты риса от сорных растений, но компания проводит исследования по адаптации его для сахарного тростника – одной из важнейших тропических культур.

Римисоксафен (Rimisoaxafen) – новый пиримидинилоксибензол с гербицидной активностью для борьбы с устойчивыми широколиственными сорняками. Использование двух молекул-модификаций в составе одной молекулы обещает снизить риск развития резистентности к римисоксафену в целевых участках. FMC планирует выпустить на рынок продукты с римисоксафеном до 2030 года.

### **ADAMA активно трансформирует структуру своего бизнеса**

Уступив FMC шестое место, ADAMA фиксирует снижение показателей на протяжении последних трех лет. При этом компания активно трансформирует структуру своего бизнеса, чтобы создать прочную основу для будущего роста.

По региональным показателям, ADAMA продемонстрировала одновременно рост объемов и снижение цен на рынках Европы, Африки и



Ближнего Востока, что компенсировало друг друга и привело к стабилизации продаж за год.

Представительство ADAMA в США сообщило о росте объемов, но столкнулось с трудностями, связанными со снижением цен и практикой закупок «точно в срок». В Канаде благоприятные условия для посева способствовали увеличению спроса на гербициды и фунгициды, хотя низкая численность вредителей сдерживала продажи инсектицидов. Результаты ADAMA на рынке Латинской Америки были неоднозначными: в Бразилии продолжался рост благодаря фунгицидам и инсектицидам, но отмечалось ценовое давление и падение курса бразильского реала. В других регионах Латинской Америки наблюдался спад из-за усиления конкуренции и осторожного поведения покупателей. На рынке Азиатско-Тихоокеанского региона ADAMA столкнулась с трудностями из-за переизбытка дженериков в Китае, что привело к снижению продаж за весь год. Китайский рынок в течение года характеризовался низким спросом и ценами, но в четвертом квартале он продемонстрировал рост, в основном за счет продаж технических материалов и повышения цен на несельскохозяйственную продукцию. В то же время Индия продемонстрировала положительные результаты благодаря запуску на рынок новых продуктов: инсектицидов против вредителей риса Bazak® (пиметрозин + динотефуран) и Forpido® (хлорантранилипрол + фипронил), а также послевсходового гербицида Upturn® (фомесафен и пропаквизафоп).

В следующем финансовом году ADAMA планирует укрепить свои позиции на мировом рынке благодаря дифференцированным комбинированным продуктам и запатентованным формулам. Увеличатся инвестиции в исследования, усовершенствуются усилия по выводу на рынок новых продуктов. Кроме того, компания сосредоточится на укреплении управления расходами и повышении эффективности оборотного капитала.

### **Sumitomo Chemical**

Эта японская компания сохранила высокую конкурентоспособность, основанную на технологическом опыте и дифференцированном портфеле высококачественных СЗР. Хотя ее продажи в 2024 году снизились на 3,95% в годовом исчислении, до \$3 млрд, компания заняла 8-е место в мире. В

Латинской Америке, особенно в Бразилии, Sumitomo Chemical выделяет три ключевые возможности для роста: система регистрации пестицидов позволяет получать разрешения быстрее, что ускоряет вывод новых продуктов; рынок демонстрирует долгосрочную тенденцию к расширению, что означает рост спроса на агрохимические ресурсы; экстремальные погодные условия, вызванные Эль-Ниньо, увеличили спрос фермеров на биостимуляторы – сегмент, который ежегодно растет более чем на 30%.

Стратегия Sumitomo Chemical включает ускорение запуска и расширение продаж новых формул с акцентом на продвижение фунгицида IndiflinTM (д.в. инпирфлуксам) и гербицида RapidicilTM (д.в. эпирифенацил).

Компания укрепляет производственные и логистические мощности на своем заводе в Маракану. Кроме того, она стремится занять лидирующие позиции в сегменте биорациональных препаратов (*прим. ред.* продукты, полученные из биологических веществ) и биостимуляторов через свое бизнес-подразделение по устойчивым решениям. Планируется ускорить запуск новых биорациональных продуктов, таких как жидкий концентрат PGR Accede® – первый в своем роде химический прореживатель цветков косточковых культур в период цветения.

### **Nufarm – заметное снижение продаж**

Несмотря на заметное снижение продаж, общий рейтинг компании остается стабильным – 9-е место на протяжении последних пяти лет. Растущий спрос на азиатских рынках помог частично компенсировать давление ценовой конкуренции. Компания также увеличила инвестиции в свой завод в Лавертоне, чтобы расширить мощности по производству 2,4-Д и сократить расходы.

В Северной Америке, несмотря на высокий спрос, рентабельность была ограничена рыночной конкуренцией. Тем не менее, сегмент газонов и декоративных растений в США и сегмент СЗР в Канаде оставался стабильным.

Европейский рынок испытал спад из-за снижения как объемов, так и цен, хотя высокие показатели в сегментах винограда, плодовых, орехоплодных

и овощных культур обеспечили некоторую передышку от общего давления.

Кроме того, в 2024 году продажи новых продуктов составили более 15% от общей выручки. Одним из ключевых факторов стал успешный запуск в Канаде гербицида Oxbow™ (д.в. дихлорпроп-п).

Nufarm сотрудничала с новозеландской Robotics Plus для разработки технологии квантового распыления, которая используется в роботе Prospr™, продвигаемом в Австралии и Новой Зеландии. Компания также инвестировала в норвежскую Kilter для создания точных роботов для прополки и объединилась с британским Министерством сельского хозяйства для разработки гербицидов с новыми механизмами действия. В следующем году Nufarm ожидает стабильный спрос в секторе СЗР и стабилизацию цен на технические материалы. Компания оптимистично оценивает потенциал роста производства растительных омега-3 жирных кислот, ожидая удвоение выручки.

### **Китайские компании продолжают укреплять свое присутствие**

Одной из самых ярких особенностей отчетного года стали устойчивые показатели китайских агрохимических компаний, которые занимают 12 из 20 мест в рейтинге.

Среди них выделилась **Hubei Xingfa Chemical**, показав выдающийся темп роста – 57,25%, что стало самым высоким показателем среди китайских компаний. За год ее продажи выросли с \$605 до 935 млн. Будучи ведущим мировым производителем глифосата, Hubei Xingfa Chemical использовала гибкую реакцию рынка и жесткий контроль затрат, чтобы обеспечить прибыль, несмотря на частые колебания цен.

**Rainbow** увеличила продажи продуктов на 15,7%, заняв 10-е место. Ее успех обусловлен несколькими факторами:

Глобальная экспансия. Rainbow завершила маркетинговые исследования в Африке и Европе, запустила свой бренд почти в 20 странах и создала новую глобальную команду по биологическим препаратам.

Расширение продуктового портфеля. Компания зарегистрировала более 1000 продуктов, увеличив общее число регистраций до более 7700, и впервые вышла на развитые рынки, такие как США, Канада и Италия.

Продвижение стратегических инициатив. Rainbow добилась очевидного прогресса в своих стратегических направлениях по 4 регионам мира.

## Перспективы на будущее: возможности и проблемы

Хотя мировой рынок СЗР в 2024-2025 гг. подвергся давлению, есть признаки восстановления в ближайший год, поскольку цены на сельскохозяйственные товары стабилизируются, инвестиции в сельское хозяйство растут, и новые технологии начнут завоевывать популярность. Развивающиеся рынки продолжают обеспечивать значительное увеличение спроса по мере ускорения модернизации сельского хозяйства. Быстрый рост китайских компаний меняет глобальную конкурентную среду, которая будет только усиливаться.

Чтобы оставаться в лидерах, компаниям необходимо увеличивать инвестиции в технологические инновации, расширять охват рынка и укреплять свой бренд. В то же время мировые правила использования пестицидов становятся все более строгими. Эта двойная динамика несет в себе как риски, так и возможности: компании, способные адаптироваться, разрабатывая более безопасные и экологичные продукты, захватят большую долю рынка. В то же время те, кто опирается на устаревшие технологии и не понимает важности устойчивого развития, рискуют быть вытеснены. Выявление новых драйверов роста в условиях колебаний спроса, ценового давления и меняющейся глобальной конкуренции стало центральной задачей для всех основных игроков.

Подготовила Анна КИСЛЕКОВА по материалам Longjian Huang «Top 20 Rankings: Big Players Under Pressure, SMEs Bounce Back Strongly», 2025 г.  
<https://glavagronom.ru/articles/top-20-mirovyh-kompaniy-v-sfere-zashchity-rasteniy>

## Козырь в рукаве: Современные полимеры помогут сохранить миллиарды рублей для АПК

Аграрный сектор России нуждается в новых прорывных технологиях, которые помогут фермерам забыть о нехватке хранилищ для урожая. Решением проблемы может стать инновационная технология хранения зерна в герметичных полимерных рукавах. Доказавшая свою эффективность в зарубежной практике, она набирает популярность и в нашей стране. С 2025 года завод в Татарстане выпускает зерновые рукава полностью из отечественного сырья.

**Урожаи рекордные, убытки колоссальные**

Последние годы российский АПК демонстрирует стабильный рост: урожай 2025 года прогнозируется на уровне 135 млн тонн. Однако за рекордами возникает системная проблема - дефицит хранилищ. В период уборочной кампании это приводит к логистическим коллапсам, вынужденной продаже зерна по заниженным ценам и прямым потерям до 10% урожая. В денежном выражении - это десятки миллиардов рублей ежегодно. Особенно остро проблема стоит в регионах, удаленных от портов. Как отмечает заместитель директора департамента регулирования рынков АПК Минсельхоза РФ Ольга Полозюкова, нехватка элеваторов, способных отправлять большие партии зерна по железной дороге, приводит к увеличению сроков и стоимости доставки.

Эксперты предлагают работать в нескольких направлениях: развитие инфраструктуры хранения, меры государственной поддержки производителей, оптимизация логистических цепочек, а также применение лучших доступных технологий, которые позволяют увеличить срок хранения и снизить потери урожая.

Одно из таких решений - хранение зерна в полимерных рукавах. По сути, это мобильные хранилища, которые можно оперативно развернуть прямо в поле. На фоне дефицита элеваторных мощностей это может стать настоящим подспорьем для российских аграриев.

Недавно, выступая на круглом столе в рамках выставки "ЮГАГРО", генеральный директор ООО "Лилиани" Армен Налбандян привел убедительные цифры: внедрение технологии сокращает инвестиции в хранение на 91%. Стоимость парка рукавов на 25 000 тонн составляет всего 5-7 млн рублей против более 200 млн за элеватор. Окупаемость - в первый же сезон.

### **Проверено на практике**

Полимерные рукава давно используются в США, Латинской Америке и Европе. Ничто не мешает применять этот опыт и в России, кроме, пожалуй, консерватизма агрообщества. Однако во многих российских регионах аграрии уже преодолели этот барьер. Например, рукава использует агрохозяйство "Август-Кайбицы" (Республика Татарстан), которое выращивает зерновые, масличные, зернобобовые и кормовые культуры.

По словам генерального директора агрохозяйства Александра Иванова, мобильные склады позволяют не только снизить затраты на



стационарные хранилища и логистику, но и максимально выгодно реализовать продукцию. Продажа товара за пределами сезонного "пика" позволяет повысить маржинальность до 30%.

Технология проста: урожай упаковывается в длинные полимерные емкости, каждая вмещает до 250 тонн зерна. И таких рукавов можно размещать сколько угодно и где угодно. В этом году в Кайбицах заложили в рукав примерно половину урожая, но было и так, что в период пиковых нагрузок на склады и логистику эта цифра доходила до 80%.

"В основе технологии рукавного хранения лежит принцип естественной консервации продукта. После загрузки зерна в рукав кислород естественным образом замещается углекислым газом, и в этой среде при оптимальной влажности урожай может храниться до 18 месяцев без потери качества. Полимерный материал обеспечивает герметичность, защиту от ультрафиолета и перепадов температур от -50°C до +50°C", - рассказал генеральный директор завода "Август-Полимер" Владимир Алин.

Это предприятие, построенное в ОЭЗ "Алабуга" в Татарстане, - одно из немногих отечественных производств полимерной продукции для сельского хозяйства. До недавнего времени агрорукава в основном поставлялись в нашу страну из-за рубежа. "Август-Полимер" - на сегодня единственный в России - выпускает рукава из пятислойной пленки. С 2025 года производство этой продукции ведется из отечественного полимерного сырья, поставляемого с заводов СИБУРа, включая "Казаньоргсинтез".

Здесь же, в Кайбицах, развернута демонстрационная площадка, где можно увидеть технологию рукавного хранения в действии и проверить ее эффективность на каждом этапе - от закладки зерна и других культур до оценки их сохранности спустя месяцы.

### **Экономика убеждает**

Пока в России на рукава приходится не больше 7% общего объема хранения (для сравнения: в Аргентине так хранят до 40% урожая). Потенциал масштабирования технологии на фоне дефицита элеваторов довольно большой. Стимулировать более активное применение полимерных рукавов будет и стремление аграриев к оптимизации издержек.

"Использование полимерных рукавов позволяет предприятиям сократить расходы на 60-90% по сравнению с использованием традиционных хранилищ. Эффект достигается за счет отказа от строительства капитальных сооружений - элеваторов и складов, оптимизации затрат на логистику и энергопотребление", - подчеркнул руководитель по регуляторному содействию отраслевым продажам СИБУРа Сергей Роскошный.

Стоимость рукава емкостью 250 тонн несопоставимо ниже инвестиций в строительство элеватора. Для хозяйства, хранящего 25000 тонн зерна, экономия может достигать 24 млн рублей за сезон.

Развитие отечественных технологий хранения зерна напрямую соответствует целям Доктрины продовольственной безопасности и задачам импортозамещения. Если элеваторы физически не могут вместить растущий урожай, рукавное хранение становится стратегической необходимостью. Это не просто экономия, а возможность сохранить то, что выращено с таким трудом.

<https://www.zol.ru/n/4021b>

### **Ленточное внесение СЗР**

Текст: Евгения Полянская, независимый эксперт по опрыскиванию

**Современная агроотрасль сталкивается с необходимостью выращивать больше продуктов питания на ограниченных площадях при минимальном воздействии на окружающую среду. Одним из инновационных подходов к решению этой задачи является ленточное внесение пестицидов. Ленточное внесение предполагает обработку только тех участков поля, где фактически растут культуры — по рядам или между ними. Такой метод позволяет добиться значительной экономии средств защиты растений — до 50% и более, а также минимизировать негативное влияние на экосистему.**

Особенно интересен этот метод будет при применении дорогостоящих микроудобрений. Его цель — добиться более эффективного применения средств защиты растений (СЗР), а также снизить пестицидную нагрузку до 50%. Кроме экономического эффекта, этот метод несет в себе и экологические преимущества. Ленточное опрыскивание способствует снижению загрязнения почвы и воды, уменьшает стресс для не пораженных растений и улучшает общее состояние агроэкосистемы. Меньшее количество используемых химических веществ означает меньшее количество остаточных соединений в окружающей среде и в продуктах питания.

## В ТЕОРИИ

Для эффективного ленточного внесения необходима высокая точность размещения форсунок над рядами растений и стабилизация штанги при движении. Современные самоходные опрыскиватели, машины таких производителей, как Amazon, Agrifac Machinery BV, Horsch и других позволяют обеспечить такую точность даже на больших скоростях обработки.

Если вы планируете опробовать этот метод, важно учесть несколько ключевых параметров. Во-первых, это высота распыла — определите оптимальное расстояние от штанги опрыскивателя до растений (40, 50 или 60 см). Убедитесь, что при колебаниях штанга не задевает культуру. Во-вторых, ширина обрабатываемой полосы — выберите подходящий охват: 20 или 30 см, в зависимости от типа посадки и требуемой точности. В-третьих, скорость движения агрегата — подберите скорость для равномерного нанесения раствора. В четвертых, давление в системе — проверьте, способен ли ваш опрыскиватель поддерживать давление 4–6 бар, необходимое для эффективного распыления. Грамотная настройка этих параметров обеспечит максимальную эффективность обработки. Разберем пример: при высоте штанги 50 см нам необходимо обработать полосу шириной  $\pm 35$  см и определить, с каким углом распыла нужен распылитель.

Ниже по таблице смотрим желаемую высоту обработки (высоту ведения штанги), 50 см, ведем вниз стрелочку и видим 41,4 см. То есть нам нужно  $\pm 40$  см, так как распылитель серии 652 выливает параболу и, соответственно, по краям будет меньше препарата. От этой цифры ведем стрелочку влево и видим, что нам нужен распылитель с углом распыла  $45^\circ$ .

Мы рассчитали необходимый угол распыла, осталось подобрать необходимый распылитель, который бы выливал необходимое нам количество рабочего раствора, для этого можно в качестве помощи воспользоваться нашим калькулятором для ленточного внесения.

**Табл. 1.** Зависимость ширины полосы обработки от высоты штанги у угла распыла

Угол факела распыла	Теоретическая ширина струи В при высоте распыления Н, см											
	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	100	120
20°	3,5	5,3	7,1	8,8	10,6	14,1	17,6	21,2	24,7	28,2	35,3	42
30°	5,4	8	10,7	13,4	16,1	21,4	26,8	32,2	37,5	42,9	53,6	64
45°	8,3	12,4	16,6	20,7	24,9	33,1	41,4	49,7	58	66,3	82,8	99
60°	11,6	17,3	23,1	28,9	34,6	46,2	57,7	69,3	80,8	92,4	115	(138-)
90°	20	30	40	50	60	80	100	120	140	160	200	(240-)
120°	34,6	52	69,3	86,6	104	139	173	208	242	277	(346-)	(416-)
140°	55	82,4	110	137	165	220	275	(330-)	(385-)	(440-)	(550-)	(660-)

## И НА ПРАКТИКЕ

Рассмотрим на примере: необходимая норма вылива 150 л, скорость 12 км/ч, ширина междурядья 70 см, необходимо обработать полосу шириной 35 см. Как мы видим на калькуляторе, производительность распылителя при заданных условиях должна быть 1,05 л/мин. И, что самое главное, не сокращая норму вылива, мы затратим на целевую обработку всего половину — 75 л/га.

Далее рассмотрим пример подбора распылителей на примере серии 652.363 (производство фирмы Lechler), у других компаний необходимо запрашивать распылители с тем углом распыла, который выбрали. Этот распылитель серии 652.363 может быть изготовлен из нержавеющей (303 SS или 316), из латуни (Brass) и из полимера (PVDF). Для внесения СЗР отлично подходит полимер, так как он лучше «уживается» с пестицидами, чем любой металл.

На калькуляторе выставляем полосу 35 см, так как он заточен под ленточные распылители, которые выливают не параболу, а прямоугольник (в каждой точке факела одинаковое количество жидкости). Такой распылитель у нас пока только один — на 80°, так что для расчета под серию 652 берем среднее между предполагаемым для примера ТЗ и таблицей (41,4 см). Это 45° распылитель, который при 5 бар выливает 1 л/мин, а при 3 бар — 0,77 л/мин.

Кстати, данные форсунки подходят и для использования с широтно-импульсной модуляцией (ШИМ). Обратите внимание, что разработанная система опрыскивания с помощью ШИМ предназначена для повышения точности внесения и снижения количества химикатов, но никак не повышения биологической активности.

Конечно же, мы не можем не упомянуть о недостатках этого способа внесения СЗР. Так, он требует точной настройки, а ошибки в расчетах приводят к неэффективности. Он подходит не для всех культур, к примеру, для сплошного сева зерновых. Также применение данного метода несет более сильную по сравнению с другими способами зависимость от погоды: ветер может нарушить точность нанесения. Из других практических рекомендаций можно выделить обязательное проведение пробных обработок на небольших участках перед массовым применением, контроль расположения полос, для чего необходимо использовать GPS-навигацию или маркеры. Также нужно следить за состоянием форсунок, так как засоры приводят к неравномерному внесению, и учитывать фазу роста культуры — ленточное внесение наиболее эффективно на ранних стадиях.

Ленточное внесение СЗР — это современный, экономичный и экологичный способ защиты растений. При правильной настройке оборудования и точном расчете норм он позволяет значительно снизить затраты без потери эффективности.

<https://agbz.ru/articles/lentochnoe-vnesenie-szr/>



## ИНФОРМАЦИЯ о текущей ситуации в сельскохозяйственной отрасли Ставропольского края

### В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ

Агрометеоусловия и состояние посевов сельскохозяйственных культур  
На прошедшей неделе отмечались осадки в крае в течение 4 дней от 0,8 до 11,0 мм.

Максимальное количество осадков отмечалось в Кочубеевском, Александровском и Георгиевском округах – 11,0 мм, 8,4 мм и 7,9 мм соответственно.

Среднесуточные температуры изменялись от +4,0 до +7,5°C.

Максимальные температуры достигали от +7,0 до +12,0°C

Минимальные температуры изменялись от –2,0 до +5,0°C.

По состоянию на 05 декабря 2025 года из посеянных 1933,7 тыс. га озимых культур (без рапса) взошло 1836,2 тыс. га или 95,0%, из них в хорошем состоянии – 51,6% или 947,5 тыс. га, в удовлетворительном – 46,1% или 846,5 тыс. га и плохом – 2,3% или 42,2 тыс. га.

Озимого рапса посеяно 94,01 тыс. га. Взошло – 93,6 тыс. га или 99% из них хороших – 46,4% (43,4 тыс. га), удовлетворительных – 52,2% (48,9 тыс. га), плохих – 1,4% (1,3 тыс. га).

### Уборка пропашных культур

Кукуруза на зерно убрана на площади 124,3 тыс. га или 100 % от плана (в 2024 г. – 124,3 тыс. га или 100 % от плана), намолочено 493,3 тыс. тонн (в 2024 г. – 442,5 тыс. тонн), урожайность – 39,7 ц/га (в 2024 г. – 35,6 ц/га).

### Мышевидные грызуны.

На отчетную дату обследования в зимний период проведены на площади 140,6 тыс. га. Заселение отмечено на площади 113,8 тыс. га со средней численностью 21,8 жил. нор/га (ЭПВ 30 жил. нор/га), максимально 54,1 жил. нор/га в Труновском районе на озимом рапсе.

Наибольшие площади заселены в Красногвардейском районе – на 18,29 тыс. га, Советском районе – 14,70 тыс. га, Труновском районе – 14,50 тыс.га и Андроповском – 14,39 тыс.га.

Всего защитные мероприятия против мышевидных грызунов под урожай 2025 года проведены на площади 67,96 тыс. га (2024г. – 56,8 тыс. га), в том числе на озимых зерновых – 63,65 тыс. га (в 2024 г. – 46,85 тыс. га), на озимом рапсе – 4,19 тыс. га (в 2024 г. – 9 тыс. га), на прочих стациях (многолетних травах, садах, выгонах, пастбищах, лесополосах и др.) – 0,1 тыс. га.

Защитные мероприятия против мышевидных грызунов в зимний период проведены на площади 67,96 тыс. га в 13 районах края (Александровский, Апанасенковский, Андроповский, Георгиевский, Грачевский, Изобильненский, Ипатовский, Красногвардейский, Минераловодский, Новоселицкий, Советский, Труновский и Шпаковский).

Подготовка семян яровых зерновых и зернобобовых культур на весенний сев 2025 года

Для проведения сева яровых зерновых и зернобобовых культур под урожай 2026 года необходимо проверить 69,6 тыс. тонн семян.

На 04 декабря 2025 г. проверено 2,71 тыс. тонн семян, качество семян соответствуют требованиям Приказа МСХ России №246 от 08.05.2024 и ГОСТа 52325-2005.

Процент обеспеченности кондиционными семенами составляет – 3,9%, что на 6,3 % ниже уровня прошлого года.

Приобретение минеральных удобрений

Общая потребность в минеральных удобрениях для проведения комплекса сезонных полевых работ в 2025 г. составляет 581,7 тыс. тонн в физ. весе, также в текущем году согласно плану приобретения минеральных удобрений 69,8 тыс. тонн в физ. весе предусмотрено к накоплению для проведения комплекса весенних полевых работ 2026 года.

Сельскохозяйственными товаропроизводителями продолжается накопление минеральных удобрений для проведения комплекса весенних полевых работ в 2026 году, приобретено 31,9 тыс. тонн в физ. весе или 46 % от плана накопления в текущем году (69,8 тыс. тонн в физ. весе) (без учета переходящего остатка) (в 2024 году на отчетную дату было накоплено 48,0 тыс. тонн в физ. весе минеральных удобрений).

В рамках утвержденного плана поставок на второе полугодие (июль-декабрь) приобретено 232,3 тыс. тонн в физ. весе или 74 % от плана (315,6 тыс. тонн в физ. весе) (в 2024 году на отчетную дату было приобретено 248,0 тыс. тонн в физ. весе минеральных удобрений).

Ценообразование:

Цены на минеральные удобрения (руб. за тонну)\*

Наименование удобрения	Доля, %	Декабрь 2024 г.	Ноябрь 2025 г.	Декабрь 2025 г.	% роста цен декабря 2025г. к декабрю 2024 г.	% роста цен декабря 2025г. ноябрю 2025 г.
Аммиачная селитра	20	24 600	24 100	24 700	на уровне	+ 2
КАС 32	24	21 400	21 100	21 800	+ 2	+ 3
Нитроаммофоска 16:16:16	3	36 100	36 500	37 000	+ 2	+ 1
Сульфаммофос 20:20	12	37 200	43 200	44 000	+ 18	+ 2
Аммофос 12:52	23	57 100	65 400	64 100	+ 12	– 2

\*цены указаны без учета доставки

Хранение

Сельскохозяйственными товаропроизводителями края заложено на хранение продукции овощеводства открытого грунта – 17,1 тыс. тонн, в том числе: лук – 11,3 тыс. тонн, морковь – 5,8 тыс. тонн, свекла – 30 тонн (в 2024 году на отчетную дату на хранение было заложено 16,5 тыс. тонн овощей, в том числе: лук – 11,3 тыс. тонн, морковь – 5,0 тыс. тонн, свекла – 200 тонн).

Заложено картофеля на хранение 37,7 тыс. тонн (в 2024 году на отчетную дату на хранение было заложено 29,2 тыс. тонн).

Цена реализации «борщевого» набора от сельскохозяйственного товаропроизводителя:

## Производство в защищенном грунте:

Лук	14,9 тыс. руб./тонна (– 40% к 2024 г.)
Морковь	30,6 тыс. руб./тонна (+ в 2 раза к 2024 г.)
Свекла	23,0 тыс. руб./тонна (в 2024 году на отчетную дату реализация не осуществлялась)

С начала текущего года тепличными комплексами Ставропольского края произведено 109,8 тысяча тонн овощной продукции защищенного грунта (в 2024 году на отчетную дату было произведено 122,8 тыс. тонн).

Культуры	Валовой сбор, тонн		Цена реализации, тыс. рублей за 1 тонну	
	2025 г.	% к 2024 г.	2025 г.	% к 2024 г.
огурцы	35 250,6	+ 16	150,9	– 7
томаты	73 511,5	– 20	226,7	+ 33
прочие	1 022,4	+ в 3,3 раз	-	-

## Многолетние насаждения и виноградники

В плодородческих организациях края ведется осенняя закладка многолетних насаждений, заложено 44,2 га.

Сельскохозяйственные товаропроизводители проводят осенние полевые работы на виноградниках. На текущую дату произведена закладка виноградников на площади 49,14 га, закладка питомников на площади – 6,5 га, обрезка виноградных насаждений на площади – 944,47 га, укрывка виноградников – 532,43 га.

## В МЕЛИОРАЦИИ

По итогам заседания комиссии по организации и проведению отбора проектов мелиорации Минсельхоза России, исходя из лимита средств, предусмотренных Минсельхозу России на финансовый 2025 год, отобраны к субсидированию в 2025 году 14 проектов, реализуемых в Ставропольском крае в рамках программы эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации на площади 8 185,18 га.

Расчетные затраты сельскохозяйственных товаропроизводителей составляют 2 865,7 млн. рублей, расчетная субсидия составляет 1 418,6 млн. рублей (за счет средств федерального бюджета – 1 347,6 млн. руб., краевого бюджета – 70,9 млн. руб. (получатели – ООО Агрофирма «Луч»,

ООО ОПХ «Луч», ООО «Ставропольская говядина», ООО Агропредприятие Прасковейское», ООО СХП «Колос», ООО «Восход», СПК «Племзавод Вторая Пятилетка», СПК «Кировский», ООО «Махмуд-Мектебское», ООО СХП «ПРОСТОР», СПК-колхоз «Иргаклинский», АО «Красная Заря», АО совхоз им.Кирова, ООО СХП «Свободный труд»).

Соглашение о предоставлении в 2025 году субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации от 24.12.2024 №082–09–2025–055, поступившее через систему «Электронный бюджет», подписано.

В рамках проведения Министерством сельского хозяйства Российской Федерации отбора проектов мелиорации в целях осуществления государственной поддержки в 2026 году, министерством сельского хозяйства Ставропольского края сформировано и загружено посредством подсистемы «Мелиорация» комплексной информационной системы сбора и обработки бухгалтерской и специализированной отчетности сельскохозяйственных товаропроизводителей, формирования сводных отчетов, мониторинга, учета, контроля и анализа субсидий на поддержку агропромышленного комплекса, входящей в состав системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства, созданной в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 марта 2008 г. № 157 «О создании системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства» и дополнительно на адрес электронной почты [otbor.melio@mcx.gov.ru](mailto:otbor.melio@mcx.gov.ru) 14 пакетов документов на реализуемые сельскохозяйственными товаропроизводителями на общей площади 6,6 тыс. га проекты гидромелиорации.

По результатам проведенного с 15 по 20 августа 2025 года приема документов от сельскохозяйственных товаропроизводителей, отобранных в 2024 году к субсидированию в 2025 году в рамках подпрограммы развитие мелиоративного комплекса Российской Федерации, в связи с завершением строительных работ и вводом в эксплуатацию объектов гидромелиорации на общей площади 2 939,33 га на 20 августа 2025 года всего предоставлена субсидия в размере 526,36 млн. руб., в том числе за счет средств: федерального бюджета – 500,04 млн. руб., краевого бюджета – 26,32 млн. руб.



## В МЕХАНИЗАЦИИ

В 2025 году сельхозтоваропроизводителями края приобретено 1 292 единицы техники, в том числе: 286 ед. тракторов; 69 ед. зерноуборочных комбайнов; 3 ед. кормоуборочных комбайнов; 29 ед. грузовых автомобилей; 905 ед. посевной, почвообрабатывающей и другой сельскохозяйственной техники.

Запасы дизельного топлива на нефтебазах сельскохозяйственных организаций составляют 37,856 тыс. тонн (- 0,308 тыс. тонн за неделю) и 3,645 тыс. тонн бензина (- 0,081 тыс. тонн за неделю). Коммерческая цена составляет от 66,500 до 78,000 тыс. руб. за тонну дизельного топлива, средняя цена – 73,125 тыс. руб. за тонну дизельного топлива (+ 6,889 тыс. рублей с начала 2024 года, (+ 5,800 тыс. рублей с начала 2025 года). Обеспеченность горюче-смазочными материалами сельскохозяйственных товаропроизводителей Ставропольского края на декабрь 2025 года составляет: дизельное топливо – 759,2 %; бензин – 472,8 %.

Динамика средних цен на дизельное топливо в 2024-2025 гг.

Дата	Средняя цена дизельного топлива, руб./тонн		Изменение цены дизельного топлива, %
	2024 год	2025 год	
01 января	66 236	67 325	101,6
январь	64 528	66 425	102,9
февраль	63 686	67 736	106,4
март	66 775	66 755	99,9
апрель	72 463	68 882	95,1
май	72 113	69 592	96,5
июнь	69 257	69 044	99,7
июль	68 760	67 783	98,7
август	69 056	68 350	99,0
сентябрь	69 438	73 711	106,2
октябрь	69 200	75 697	109,4
ноябрь	69 156	73 494	106,3
04 декабря	69 175	73 125	105,7

В сравнении с 2024 годом наблюдается рост оптовых цен на дизельное топливо в среднем на 5,7 %, с начала 2025 года – рост цен на 8,6 %. Так, по основным поставщикам, ведущим свою деятельность на территории Ставропольского края, изменение цен с начала 2025 года составило:

АО «НК «Роснефть-Ставрополье» – 0,0 %; ООО «ЛУКОЙЛ-Югнефтепродукт» – плюс 6,2 %; ООО «Патриот» – плюс 10,9 %; ООО «АГРОМАРКЕТ» - плюс 17,3.

## В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

По оперативным данным федеральной службы государственной статистики Ставропольского края численность поголовья сельскохозяйственных животных на 01 ноября 2025 года (тыс. голов) по сравнению с аналогичным периодом 2024 года составила:

	хозяйства всех категорий		сельхозорганизации		крестьянские хозяйства	
	2025 г.	2025 г. в % к 2024	2025 г.	2025 г. в % к 2024	2025 г.	2025 г. в % к 2024
Крупный рогатый скот	267,0	99,9	101,2	99,3	47,3	102,9
в том числе: коровы	129,1	100,7	38,2	101,6	22,6	101,7
свиньи	377,5	103,2	257,2	105,5	2,3	81,0
овцы и козы	1 063,1	95,5	149,1	89,4	452,5	95,9
птица	26 322,5	100,0	21 062,6	99,6	128,4	111,3

Производство (реализация) скота и птицы на убой в живом весе во всех категориях хозяйств на 01 ноября 2025 года составило:

	хозяйства всех категорий		сельхозорганизации		крестьянские хозяйства	
	2025 г.	2025 г. в % к 2024	2025 г.	2025 г. в % к 2024	2025 г.	2025 г. в % к 2024
Производство скота и птицы на убой (в живом весе), тыс. тонн	432,2	96,7	349,9	96,4	16,6	97,8
Производство молока, тыс. тонн	500,9	103,7	202,5	111,3	32,6	103,0
Производство яиц, млн. шт.	721,4	90,7	330,7	81,1	5,9	150,3

По состоянию на 05 декабря 2025 года в сельскохозяйственных организациях Ставропольского края по оперативным данным суточное

валовое производство молока составило 649,3 тонн, что на 90,9 тонн больше уровня соответствующего периода 2024 года (по состоянию на 05 декабря 2024 года).

Показатели	Ед. изм.	на 05.12. 2024 г.	на 05.12. 2025 г.	+, -	на 28.11. 2025 г.	на 05.12. 2025 г.	+, -
Среднесуточный удой от одной дойной коровы	кг	26,3	27,1	+0,8	27,1	27,1	-
Реализация молока всего:	тонн	547,2	636,3	+89,1	637,0	636,3	-0,7
Валовое производство молока всего:	тонн	558,4	649,3	+90,9	650,0	649,3	-0,7

Валовое производство молока увеличено в следующих муниципальных образованиях края:

Кировский – 67,2 тонн, Кочубеевский – 6,9, Александровский – 4,2 тонн, Шпаковский – 9,0 тонн, Новоселицкий – 1,8 тонн, Ипатовский – 2,9 тонн.

В тоже время снижение валового производства молока наблюдается в Советском муниципальном округе – 4,5 тонн.

[https://mshsk.ru/press-sluzhba/novosti\\_new\\_2/?ELEMENT\\_ID=22012](https://mshsk.ru/press-sluzhba/novosti_new_2/?ELEMENT_ID=22012)

**Коллектив учёных Северо-Кавказского ФНАЦ под руководством доктора сельскохозяйственных наук, профессора Анатолия Фoaдовича Шевхужева стал лауреатом Премии Правительства Российской Федерации 2025 года в области науки и техники**

**Высокая награда присуждена за масштабную работу «Повышение производства говядины с использованием российского генофонда мясных пород на основе комплексной системы селекционно-генетических методов».**

Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин, вручая Премии, отметил, что все отмеченные работы обладают высокой практической значимостью и дают положительный экономический эффект. Особое внимание глава Правительства уделил инновациям в агропромышленном комплексе, направленным на укрепление продовольственной безопасности страны.

**Полный состав коллектива лауреатов:**

Анатолий Фоадович Шевхужев – д.с.-х.н., профессор, главный научный сотрудник ВНИИ овцеводства и козоводства – филиала Северо-Кавказского ФНАЦ, руководитель работы.

Сотрудники ВНИИ овцеводства и козоводства – филиала Северо-Кавказского ФНАЦ:

Марина Павловна Дубовскова – д.с.-х.н., главный научный сотрудник.

Александр Юрьевич Криворучко – д.б.н., главный научный сотрудник.

Владимир Аникеевич Погодаев – д.с.-х.н., профессор, главный научный сотрудник.

Лариса Николаевна Скорых – д.б.н., доцент, главный научный сотрудник.

Александр Иванович Суров – д.с.-х.н., директор.

Валерий Владимирович Кулинцев – д.с.-х.н., научный руководитель Северо-Кавказского ФНАЦ.

Харон Адиевич Амерханов – д.с.-х.н., профессор, академик РАН, профессор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

Александр Иванович Клименко – д.с.-х.н., профессор, академик РАН, директор Федерального Ростовского аграрного научного центра.

Рима Мухтаровна Дзицова – председатель СПК «Де-Густо».

Поздравляем наших учёных с заслуженной наградой!

Желаем коллективу дальнейших успехов, вдохновения и дальнейших прорывных достижений на благо аграрной науки страны!

[https://mshsk.ru/press-sluzhba/novosti\\_new\\_2/?ELEMENT\\_ID=22001](https://mshsk.ru/press-sluzhba/novosti_new_2/?ELEMENT_ID=22001)

**Ростовская область построит комбикормовый завод для свиноводства региона**

**Комбикормовый завод АО «Батайское» мощностью 10 тонн в час построят в Ростовской области. Проект стоимостью более 800 млн рублей укрепит кормовую базу и позволит стабильнее обеспечивать свиноводческие хозяйства региона.**

Предприятие будет производить гранулированные корма для свиней с производительностью 10 тонн в час. Инвестиции в проект превышают 800 млн рублей, сообщили в Министерстве сельского хозяйства региона. На первом этапе мощности завода позволят полностью обеспечивать собственные свиноводческие комплексы компании, где содержится около 33 тыс. животных. По данным Минсельхозпрода региона, общее поголовье свиней в Ростовской области на конец 2025 года превышает 300 тыс.

Ожидается, что запуск нового цеха укрепит кормовую базу и обеспечит стабильно высокое качество комбикормов для предприятий свиноводческой отрасли.

<https://www.apk-news.ru/rostovskaya-oblast-postroit-kombikormovyj-zavod-dlya-svinovodstva-regiona/>

## **В Ростовской области выявили нарушение норм обработки посевов пестицидами**

Управление Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия обнаружило превышение норм применения агрохимикатов индивидуальным предпринимателем из Целинского района. Об этом сообщила пресс-служба ведомства.

В ходе мониторинга данных в системе ФГИС «Сатурн» специалисты установили, что фермер обработал посевы озимой мягкой пшеницы и ярового ячменя пестицидом «Каратошанс» в дозировке 0,3 л/га. «Согласно действующему каталогу разрешенных в России агрохимикатов, данный препарат можно применять в дозировке 0,1-0,2 л/га для озимой пшеницы и 0,15-0,2 л/га для ярового ячменя», — пояснили в сообщении. За нарушение регламента использования пестицида предпринимателю объявили предостережение о недопустимости несоблюдения обязательных требований. Ему предложили принять меры для исправления ситуации.

<https://www.apk-news.ru/v-rostovskoj-oblasti-vyyavili-narushenie-norm-obrabotki-posevov-pesticidami/>

## **ХЛЕБ НАШ НАСУЩНЫЙ**

### **Озимые на Кубани оделись в весенний камуфляж...**

Один умудренный жизнью агроном, когда его спросили: «Какие культуры предпочтительнее выращивать в 2025/2026 сельскохозяйственном году, чтобы получить не только высокий доход с каждого гектара, но и солидную прибыль?» — ответил так: — **Лучше всего на земле растут налоги и издержки...**

Как говорят в подобных случаях — в самое яблочко! Но не оставлять же плодородную кубанскую пашню незасеянной! Потому-то, несмотря на низкие цены на пшеницу и ячмень, наши земледельцы вновь под них, а также тритикале с рапсом отвели 1885820 гектаров — ровно половину краевых сельхозугодий. И как же чувствуют себя озимые сегодня?



## С советами будьте осторожны

По-разному. От «Великолепно! Восхитительно!» до «Так себе». Цвет какой? От изумрудного, бирюзового до бледно-зеленого. И тому есть веские причины — как природного, так и рукотворного характера. Давайте проанализируем все по порядку.

Но для начала сделаем оговорку: мы ни в коем случае не претендуем на роль советчиков, не собираемся давать готовые рекомендации, как поступать в той или иной ситуации. Этого вам, смеем предположить, не скажет никто. Даже академики. Объяснение простое: они потом будут виноваты, если что-то пойдет не так. Зачастую все этим и заканчивается, как, к примеру, и случилось в нынешнем сезоне.

Быль одну в связи с этим поведаю. Александр Семенович Найденов — заведующий кафедрой общего и орошаемого земледелия КубГАУ, светлая ему память, как-то в узком кругу рассказал историю, которая с ним произошла в зрелые годы.

Теоретических знаний у него было много, а практического опыта — маловато. Поехал как-то ранней весной в Усть-Лабинский район. Встретился с управляющим, по сути дела менеджером крупного холдинга. Осмотрели вместе посевы озимых. Хорошее впечатление те оставили. Заговорили о подкормках.

— А что если вместо 100 дать 150 килограммов азота? — высказал идею Найденов.

— А вы гарантируете, что я получу с каждого гектара не 50, а хотя бы 60 центнеров пшеницы? — последовал вопрос.

— Конечно нет! Да этого никто не сможет гарантировать. Все под Богом ходим.

Решили не рисковать. Остановились на классических нормах, проверенных десятилетиями.

Вот и мы сейчас будем приводить примеры не из области фантазий-предположений, а из практической обстановки на массивах озимых.

## Букет вредителей и болезней

Много в крае изросшихся посевов. Особенно ячменя это касается. Кое-где в центральной зоне он по колено вымахал. Слишком рано, 23—26

сентября, сеяли. Тепло стоит, растения весь декабрь вегетировать будут. Большой отдачи от таких полей ждать не приходится. Благо, ячменя у нас немного — всего 178,1 тысячи гектаров.

Но и пшеница переросла в ряде мест. Чем это чревато в связи с высокими температурами?

— Опасность заключается в том, что злаковые мухи уничтожают главные побеги, которые самые продуктивные, — высказала тревогу заместитель заведующей отделом селекции и семеноводства пшеницы и тритикале Национального центра зерна академик РАН Ирина Аблова. — Они начали гнить. Растения ослаблены, что повышает риски поражения их другими патогенами — септориозом, всевозможными пятнистостями. Одним словом, продуктивность таких массивов к уборке окажется заметно ниже.

Теплая сухая погода отрицательно сказалась на разложении пожнивных остатков. На озимых появилась гибеллина, как это замечено в Славянском районе. Опасность заболевания заключается в том, что в момент кущения начинается отмирание пораженных побегов. В перспективе стебли слабо выколашиваются, а образовавшиеся колосья остаются неозерненными.

Октябрьские дожди, прошедшие повсеместно, оказались во благо посевам. Но появилась еще одна напасть: поперла падалица подсолнечника, который в крае занимал 432 тысячи гектаров и по которому после обмолота посеяли пшеницу.

В Ленинградском районе встречались на массивах экземпляры с четырьмя парами настоящих листьев. «Подождем немного, падалицу мороз побьет», — рассуждают некоторые фермеры.

— Ошибочное мнение, — считает Ирина Аблова, признанный авторитет в области борьбы с вредителями и болезнями. — От первых заморозков (до минус пяти градусов) в отличие от кукурузы подсолнечник не погибает. Он более хладостоек. Поэтому посевы с непрошеным гостем следует срочно обработать гербицидами. Если этого не сделать, он продолжит вегетировать, отбирая у озимых элементы питания и влагу.

### Придется включать мозги

Среди селекционеров бытует шутливое пожелание: если не хочешь получить хороший урожай пшеницы, сей рано, густо и глубоко. Насчет ранних сроков мы уже выяснили, надеемся. Они на севере края сдвинулись где-то на полмесяца, а в центре — на неделю. Связано это с потеплением климата.

Что касается нормы высева, то здесь каждый агроном должен включить логическое мышление и определиться с тактикой работ на осеннем поле. Но классические рекомендации все же имеются.

Почва хорошо разделана, есть влага и под основную обработку внесены минеральные удобрения? Достаточно 3—3,5 миллиона семян на гектар (в зависимости от сорта). Но на тех полях, где в качестве предшественников оказались пропашники и соя, нужна осторожность, говорят ученые. Зерновая кукуруза и бобовые в северной зоне попали под засуху, и возникли проблемы с подготовкой почвы под сев озимых. Поэтому, как показывает практика, желательно высевать 4—4,5 миллиона зерен на гектар.

А кущевцы на всей площади в 102,3 тысячи гектаров норму закладки семян определили в пять миллионов.

— Всходам проверяющие из минсельхоза выставили хорошую оценку, — сообщил корреспонденту «Вольной Кубани» начальник сельхозуправления Кушевского района Виктор Пикалов. — Более 35,7 тысячи гектаров из них находятся в фазе кущения, а 55 тысяч имеют 2—3 листа. Кому-то может показаться, что 5 миллионов семян — это многовато... Но раньше мы сеяли 6—7 миллионов. Решили: хватит семенами землю удобрять. Но и дальше уменьшать норму высева не рискуем.

Что ждет такие посевы, — трудно спрогнозировать. Может начаться угнетение посевов из-за нехватки влаги. Ведь за минувшие 11 месяцев на поля в среднем выпало лишь 220 миллиметров осадков при среднегодовой норме в 450—570. Надежда одна: в декабре дожди пойдут.

А вообще-то аграрии северной зоны от последствий засухи-2025 не скоро оправятся. Эксперты говорят, что в двухметровом слое влага не скоро появится. Понадобятся три-четыре, а то и пять-шесть лет. Вывод однозначен: под подсолнечником и сахарной свеклой, корни которых уходят на большую глубину, посевы будут сокращаться. Что сеять взамен — четкого ответа пока нет.

Что касается глубины сева семян озимой пшеницы, то практически все агрономы убедились: ложе у них должно находиться на расстоянии 3—3,5 сантиметра от поверхности почвы. На 5—7 сантиметров вглубь, как раньше, уже мало кто сеет.

## Подождем... Нам не привыкать

...Если кто-то думает, что зимой растениеводы отдыхают, тот ошибается. У неравнодушных людей дел невпроворот! И самая главная задача — отслеживать буквально ежедневно развитие озимых. Того и гляди, прозеваешь какую-нибудь напасть.

Это только с виду зелены все одинаковые... Вот те посевы клещ забил. Выяснилась ситуация только после того, как энтомолог в глубь посевов зашел. Разговор мы к тому повернули, что из окна машины не увидишь всей картины. Пешочком надо отмахать за день по 15—20 километров, как привык делать Сергей Шухов, когда был главным агрономом АО «Родник», сейчас он — генеральный директор и вместе с председателем совета директоров Николаем Васильевичем Тимошенко решают: какие массивы, чем и в какое время лучше всего обработать. А в поле Сергей Сергеевич по-прежнему бывает ежедневно.

«Было б только куда девать пшеницу да по хорошей цене», — могут посетовать земледельцы. Но и тут никто не в силах обнадежить. Фразу «Денег нет, но вы держитесь» могут за насмешку принять. Аграрии живут надеждой и ожиданием лучших времен. Придет и на их улицу праздник. Пусть и с небольшой задержкой...

Ранее писали:

Утомленные засухой хозяйства Кубани: "Милее музыки дождя нет ничего на свете"

Атмосферная и почвенная засуха-2025, охватившая весной и летом северную зону края, еще долго, похоже, будет держать аграриев за руки и за ноги. На такие раздумья наводит ситуация, складывающаяся на севере озимых культур, который, по идее, должен закончиться до 20 октября — в самые оптимальные сроки — с учетом всех капризов погоды. Впрочем, давайте все по порядку анализировать.

Острая тема! Самолёт вместо системы: почему спасение полей поручили облакам

Возвращаемся к напечатанному. «Будем ждать милости от природы...» В материале под таким заголовком говорилось о катаклизмах погоды. Была опубликована таблица-прогноз Росгидромета о предполагаемой средней температуре и сумме осадков зимой и летом на территории ЮФО в ближайшие десять лет. Редакция также пообещала более подробно

рассказать о том, как на Ставрополье борются с атмосферной и почвенной засухой. Сегодняшняя корреспонденция именно на эту тему.

<https://www.zol.ru/n/401c0>

## **Производство зерновых и масличных на Юге снизилось не только из-за погоды**

**По данным Росстата, сбор зерна и зернобобовых на Юге в этом году составил 28,2 млн, что на 12,1% меньше, чем годом ранее, сообщает РБК.**

В частности, в Краснодарском крае валовой сбор лишь немногим превысил 11 млн т, что почти на 19% ниже прошлогоднего показателя. Средняя урожайность также снизилась на четверть, до 47,3 ц/га. Наибольшее падение сбора с гектара отмечается в регионе по подсолнечнику — на 33,3% до 13,6 ц, сообщает журнал Поле.рф.

Сокращение урожайности зерновых и масличных культур в регионах Юга России в 2025 году связано с климатическими условиями, а не с переходом на отечественный семенной материал, заявил изданию глава Национального семенного альянса (НСА) Игорь Лобач. «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 восьми раз по причине более благоприятного влагообеспечения», — объяснил он.

В то же время, вице-президент и руководитель Аналитического департамента Газпромбанка Дарья Снитко в своем комментарии «Известиям» отмечала, что негативное влияние на урожайность кукурузы, масличных, особенно подсолнечника, оказали не только погода, но и снижение использования семян от ведущих мировых поставщиков. Президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский тоже уверен, что массовое снижение урожайности подсолнечника, ставшее одним из главных разочарований 2025 года, является прямым следствием вынужденного перехода растениеводов на отечественные гибриды, которые по ряду параметров не дотягивают до использовавшихся ранее семян иностранной селекции. Независимый эксперт АПК Александр Корбут напоминает, что надежд на высокую урожайность подсолнечника было много, но они не оправдались. «Участники рынка связывают это в том числе с не очень высоким качеством посевного материала. Наша страна



закрылась от недружественных семян преждевременно», — прокомментировал он «Агроинвестору».

По данным Кубанского сельскохозяйственного информационно-консультационного центра, кампания по уборке подсолнечника в Краснодарском крае завершена на 98%. Средняя урожайность составила 14,3 ц/га. Наилучшие результаты показали центральные районы: Курганинский (24,4 ц/га), Калининский (23,8 ц/га) и Красноармейский (25,6 ц/га). «У кубанских партий хороший показатель масличности — 44% и низкое кислотное число. Это позволяет производить масло высокого качества с минимальными потерями при рафинации. С другой стороны, мы фиксируем партии с пограничной влажностью и начавшимися окислительными процессами внутри семени. Важно оперативно выявить эти риски. Для переработчика это сигнал: такое семя непригодно для длительного хранения в силосе», — сообщил заместитель заведующего испытательной лабораторией Краснодарского пункта Новороссийского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» Дмитрий Савченко.

Сами аграрии, говоря о снижении урожайности, прямой зависимости от сокращения доступа к импортному семенному материалу не подтверждают. По мнению председателя наблюдательного совета агрофирмы «Прогресс» из Краснодарского края Александра Неженца, главная причина уменьшения сбора с гектара на Юге — засуха. Она отрицательно сказалась на урожайности подсолнечника, кукурузы и других пропашных. «Влияет ли на урожайность снижение доли зарубежных семян в объеме сева, говорить пока рано — нужно больше времени, чтобы делать выводы», — осторожен он. Сама агрофирма занимается выращиванием семян гибридов подсолнечника, и в этом сезоне получила урожайность данной агрокультуры на 25% меньше, чем в 2023-м. Неженец уточняет, что в регионе в прошлом году, как и в текущем, была засуха. «В 2025-м мы столкнулись и с потерей озимых в северной и северо-западной зонах края — в период вегетации осадков там не было, а возвратные заморозки весной усугубили ситуацию, а вот по пропашным, особенно подсолнечнику, недобор урожая был по всему региону», — сообщил руководитель «Агроинвестору».

Впрочем, помимо погодного фактора, негативно сказался на валовом сборе недостаток средств у хозяйств, из-за которого приходится снижать уровень технологичности. «Рентабельность растениеводства падает, все ищут, как и на чем можно сэкономить, в том числе, урезаются бюджеты на удобрения, снижается качество выполняемых работ», — поясняет Неженец. В новом

сезоне, опасается он, ситуация будет еще сложнее из-за дефицита средств, особенно в тех регионах, которые в этом году недобрали урожая, в частности, в Ростовской области и Краснодарском крае.

Гендиректор агрохолдинга «Степь» Андрей Недужко утверждает, что снижение урожайности в этом году в компании связано исключительно с внешними климатическими факторами. «На объем и качество урожая повлияли дефицит осадков, весенние возвратные заморозки, а также накопленный эффект от почвенной и атмосферной засухи, которая сохраняется на юге России второй год подряд», — перечисляет он. В итоге урожайность подсолнечника в агрохолдинге уменьшилась на 15% от плана, кукурузы — на 10%.

Что касается качества посевного материала, то российские семена зачастую не уступают импортным аналогам, а порой и превосходят их по своим характеристикам, утверждает руководитель. «Особенно это касается пшеницы и других зерновых, кукурузы, нута и гороха, а также масличного подсолнечника, — говорит Недужко. — Агрохолдинг использует 100% отечественных семян зерновых, а также сахарной свеклы, подсолнечника, нута, льна, горчицы, ячменя». В этом году компания полностью перешла на российские семена гороха и почти полностью отказалась от импортного посевного материала кукурузы.

По данным НСА, в 2025 году доля отечественных семян кукурузы на российских полях 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 текущем году.

<https://www.oilworld.ru/analytics/forecast/364443>

### **Как поднять урожай кукурузы на поливе в засуху: охлаждение верхней части растений в период опыления формирует полноценные початки**

В АПК «Кубаньхлеб» освоили агроприём, который в полтора раза увеличил урожайность зерновой кукурузы на орошении в жестокую засуху. Об особенностях его применения рассказал главный агроном компании Алексей Сафронов на организованной порталом Agrobook.ru и журналом «Деловой крестьянин» конференции «Зерно и деньги: какие агрокультуры в условиях сезона 2025/26 обещают маржинальность и как её достичь» в рамках выставки «ЮГАГРО». Приводим выступление Алексея Викторовича с небольшими сокращениями.

## Не проворонить гусеницу совки

- Наша компания имеет площадь сельхозземель 25 тыс. га. Находимся в Тихорецком районе Краснодарского края. В компанию входят три хозяйства. Все они являются семеноводческими.

В этом году мы запустили в производство третий семенной завод, мощность наших заводов выросла до 30 тонн в час. На этих заводах подрабатываем не только озимую пшеницу, но и пропашные культуры - подсолнечник, кукурузу, а также масличный лён можем подрабатывать, горох и многие другие культуры.

В структуре площадей озимая пшеница занимает 50%. У нас увеличились площади гороха, бобовых культур. Имеется большая площадь льна, подсолнечника крупноплодного, немножко занимаемся яровой пшеницей.

Расскажу о выращивании кукурузы на зерно на орошении. Технология возделывания, если брать богарные земли и орошаемые, мало чем отличается. Но есть особенность: по богарной земле производим глубокое рыхление под культуру, а на орошении всегда выполняем вспашку, делаем оборот пласта, потому что после орошения земля сильно забивается и переуплотняется. И система питания на орошении немножко усилена. Мы добавляем туда удобрения основные, потому что под богарные земли сейчас экономически невыгодно добавлять удобрения: если не будет осадков, мы не получим там результата и только деньги потратим на удобрения зря. Мы добавляем под орошение 200 кг диаммофоски и даём 100 кг аммиачной селитры, это уже в предпосевную культивацию, перед севом непосредственно.

По гербицидной схеме и инсектицидам отличия нет: что на богарных, что на орошаемых землях защищаем кукурузу одинаково. Единственный момент: инсектицидом обязательно по орошению работать два раза. Первый раз мы работаем, когда начинает выбрасывать метёлку: защищаем, чтобы гусеница, в основном это совка, не попала внутрь початка. И второе мы производим, когда происходит конец цветения. Потому что в этом году была какая проблема? Мы ставили феромонные ловушки, ждали, когда будет лёт совки, пытались поймать её, но лёта вообще не заметили. А гусеница уже попала в початок, и мы немножко опоздали - дня на 3-4. Поэтому наше мнение: независимо от того, есть эта совка, есть лёт или нет, необходимо работать инсектицидом в начале формирования метёлки.

## **Когда распылитель выше метёлки**

Расскажу о результатах выращивания на орошении на примере одного из наших хозяйств. Как видите, урожайность на поливе иностранные гибриды давали до 130 ц/га. Также был высеян на орошении Краснодарский 291, который показал урожайность 107 ц/га. А на богаре у нас результат был, если честно, от 0 до 25 ц/га. Некоторые богарные поля давали 1-2 ц/га. Поэтому у нас принято решение: уходим совсем от кукурузы на богаре, больше внедряем бобовых культур. Кукуруза у нас остаётся только на орошении.

Мы провели сев в 20-х числах апреля. Последние дожди у нас в этом году были в середине мая. Затем как обрубило: дождей до середины сентября практически не было. Поэтому первые поливы мы начали уже 28 мая при формировании 9-го листа у культуры. И проводили все наши поливы только по заключению почвенного анализа влагообеспеченности. Без этого приёма поливать, я думаю, не стоит. Потому что ошибочно считать: раз сверху почва влажная, сегодня не буду поливать. Корневая система кукурузы достигает до 60 сантиметров, она начинает страдать, когда влага пропадает в нижних горизонтах. Поэтому мы делали где-то раз в три дня отборы почвы на метр, смотрели влагоёмкость, и только по этим данным проводили поливы.

И вот самое главное, что хочу сказать. В период цветения, когда происходит опыление початка, мы раньше поливали стандартно, оставляли распылители на обычном уровне, потихоньку включали полив, стараясь сохранить опыление. У нас в прошлом году не получилось этого достичь, и мы получили урожайность 60-80 ц/га на орошении.

В этом году мы изменили технологию. В момент цветения мы подняли все распылители специально чуть выше метёлки, чтобы всё орошение проходило над метёлкой, орошало культуру. И включили минимальный полив с большой частотой вращения поливалок. И этот полив не останавливали до окончания цветения. Благодаря этому агроприёму получили полноценно сформированный початок.

## **На богаре экономика в минусе, на поливе – в плюсе**

Расскажу немножко о рентабельности. Затраты, и прямые, и косвенные, составили на богаре 56 тысяч, на орошении - 94 тысячи, то есть на 38 тысяч больше, чем на богаре. Но по себестоимости кукуруза на поливе оказалась в несколько раз дешевле. Если брать орошаемую площадь, то она

составляла 8,5 тысячи. И в итоге прибыль по полю в этом году у нас составила на богаре минус 35 тысяч при урожайности до 20 ц/га, а на орошении плюс 13,5 тыс./га при средней урожайности 110 ц/га. Но это по полю. Если же брать только орошаемую площадь, то прибыль составила 43,4 тысячи на гектар. Поэтому на следующий год мы будем высевать кукурузу только на орошаемой площади, а всю оставшуюся площадь, которую занимает поле, будем засевать, скорее всего, бобовой культурой, чтобы повысить рентабельность поля.

Также хотелось сказать, что мы занимаемся гибридизацией кукурузы, и орошение влияет не только на урожайность самой культуры, а также оно формирует равномерное зерно, которое мы получаем в семеноводстве. При калибровке кукурузы мы получаем 6 фракций. Первая фракция - это верхняя часть початка и нижняя часть початка, она выбраковывается, потому что там семена получаются неравномерные - они механически неудобны для сева. Основная часть початка - это центральная часть початка, которая идёт для посева. Вы можете видеть основную часть, которую занимают плоские большие и плоские средние зёрна, они составляют 63% от общей массы початка.

Также берутся ещё две фракции - это круглые большие и круглые средние, но они занимают уже соответственно 26%. Можно сказать, что орошение повышает вот эти фракции - крупную плоскую и среднюю плоскую, что способствует лучшему выходу семян. И затем технически легче настроить агрегат для сева, потому что фракция однотипная.

<https://agrobook.ru/expert/kak-podnyat-urozhay-kukuruzy-na-polive-v-zasuhu-ohlazhdenie-verhney-chasti-rasteniya-v-period>



## **Более 95% посевов озимых в Липецкой области находятся в отличном, хорошем и удовлетворительном состоянии**

Под урожай 2026 года аграриями Липецкой области посеяно 340 тысяч гектаров озимых культур: пшеницы, ржи и рапса. Традиционно самая большая часть «озимых» площадей (в текущем году это 328 тыс га) отведена под пшеницу.

Практически все растения находятся в состоянии полного или начала кущения, что очень хорошо для подготовки к перезимовке. Каким будет урожай озимых в следующем году, будет зависеть от того, как растения перезимуют, и от времени весеннего возобновления их вегетации.

«Начиная с декабря, ежемесячно, состояние растений будут исследовать в лаборатории по разным показателям: содержание углеводов, состояние корневой системы, количество жизнеспособных растений. Весной специалисты подготовят окончательное заключение о состоянии озимых и дадут рекомендации по их подкормке», - рассказала министр сельского хозяйства Липецкой области Екатерина Маркова.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/bole-95-posevov-ozimyh-v-regione-nakhodyatsya-v-otlichnom-khoroshem-i-udovletvoritelnom-sostoyanii/>

## **Более 200 тысяч тонн зерна намолотили вологодские аграрии**

**Об этом сообщил Губернатор Вологодской области Георгий Филимонов.**

«Подвели итоги уборки урожая зерновых культур. В текущем году аграриями Вологодчины намолочено 205,1 тысячи тонн зерна при средней урожайности 25,6 центнера с гектара. Традиционно определили лидирующие муниципальные округа по валовому сбору зерна и урожайности зерновых культур», – сказал Георгий Филимонов.

Лидерами по валовому сбору зерна стали Вологодский, Грязовецкий, Шекснинский муниципальные округа. В них собрано более 64, 45 и 18 тысяч тонн зерновых культур соответственно.

В тройке лидеров по урожайности зерна – Грязовецкий, Междуреченский и Сокольский округа. Урожайность в этих муниципалитетах составила свыше 36, 33 и 31 центнера с гектара соответственно.

Развитие агропромышленного комплекса Вологодчины – один из приоритетов работы областного Правительства. В текущем году в регионе установили рекорд по финансированию отрасли, увеличив его до 4,7 миллиарда рублей.

Это весомый вклад в достижение целей и задач национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», который инициировал Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/bole-200-tysyach-tonn-zerna-namolotili-vologodskie-agrarii/>

## **Более 350 тысяч тонн картофеля и овощей открытого грунта заложили в хранилища Подмосковья**

**Аграрии заложили на зимнее хранение урожай 2025 года: 215,5 тысячи тонн картофеля и почти 133 тысячи тонн овощей открытого грунта, включая свеклу, морковь, капусту, лук и другие культуры.**

В Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Московской области сообщили, что общая вместимость хранилищ региона составляет более 724 тысяч тонн. Из них на картофелехранилища приходится 346,2 тысячи тонн, на овощехранилища – 208,8 тысячи тонн, на комбинированные картофеле-овощехранилища – 169,2 тысячи тонн и на плодохранилища – 1 тысяча тонн. Помещения оснащены системами вентиляции и холодильного оборудования, что позволяет поддерживать оптимальный температурный режим и уровень влажности для сохранности продукции.

В 2025 году убранная площадь овощей открытого грунта в Подмосковье превысила 6 тысяч гектаров. При средней урожайности 380 центнеров с гектара валовый сбор составил 232,9 тысячи тонн. Картофель собрали с площади около 12 тысяч гектаров, средняя урожайность достигла 312 центнеров с гектара, а общий валовый сбор – 375,8 тысячи тонн, что на 14,3 тысячи тонн больше, чем в 2024 году.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/bole-350-tysyach-tonn-kartofelya-i-ovoshchey-otkrytogo-grunta-zalozhili-v-khranilishcha-podmoskovya/>

## **В Башкортостане в модернизацию молочного завода вложат более 5 млрд рублей**

Молочная отрасль является и скорее всего еще долгие годы останется драйвером развития агропромышленного комплекса Республики Башкортостан, отметил заместитель Премьер-министра Правительства РБ – министр сельского хозяйства Ильшат Фазрахманов во время рабочего визита на «Уфимский молочный завод», где с приходом

**нового инвестора начали модернизацию производства, с объемом вложений более 5 млрд рублей.**

«Наша цель – к 2030 году на территории региона должны работать 50 индустриальных молочных ферм, которые будут производить не менее 1 млн тонн товарного молока, – сказал он. – 20 таких ферм уже работают, в текущем году введем в эксплуатацию еще три. Мы понимаем, что это достаточно крупные инвестиции, один такой проект стоит от 2 до 8 млрд рублей. Но решения есть».

Ильшат Фазрахманов подчеркнул, что молоко просто производить мало. Нужно получить из него полноценный продукт питания.

«Существующих сегодня в регионе молокоперерабатывающих мощностей будет недостаточно для таких объемов, – отметил глава регионального аграрного ведомства. – Поэтому ждем новых инвестиций и в это направление. Сегодня находимся на площадке «Уфимского молочного завода», куда пришел новый инвестор и ожидается существенная модернизация производства с доведением мощности переработки до 500 тонн молока в сутки».

Управляющий акционер ООО «Комос Групп» Андрей Шутов отметил, что с декабря компания приступила к управлению «Уфимским молочным заводом».

Он сообщил, что стоимость проекта по модернизации мощностей и увеличению производства «Уфимского молочного завода» оценивается в сумму более 5 млрд рублей. Модернизация рассчитана на пять лет и предполагает, в том числе, переоснащение производственных мощностей, перенастройку бизнес-процессов с целью расширения ассортимента продукции и увеличения переработки сырого молока.

«Почему 5 лет, спросите? – сказал инвестор. – Потому что, будем модернизировать поэтапно, не останавливая существующие производства».

Сегодня также новая управленческая команда предприятия поделилась с коллективом планами развития. Андрей Шутов при этом отметил, что большое внимание будет обращать не только на повышение профессиональных качеств сотрудников завода, но и на сохранение их здоровья. Это и ежегодная диспансеризация коллектива, и регулярные занятия спортом.

Заместитель Премьер-министра Правительства РБ – министр сельского хозяйства пожелал коллективу успехов на новом этапе развития.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-bashkortostane-v-modernizatsiyu-molochnogo-zavoda-vlozhat-bolee-5-mlrd-rubley/>

## **Рост производства сельхозпродукции в фермерских хозяйствах Ивановской области составил более 20% за девять месяцев 2025 года**

**По итогам 9 месяцев текущего года фермеры Ивановской области на 21,6% нарастили объем производства сельхозпродукции в сопоставимых ценах к аналогичному периоду 2024 года.**

На долю фермерских хозяйств приходится около 7% валового объема сельхозпроизводства региона.

В том числе благодаря мерам господдержки за январь-октябрь в фермерских хозяйствах произведено 13,6 тыс. тонн сырого молока, что на 10,5% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Хорошие результаты демонстрируют сельские предприниматели в растениеводстве: в этом году фермеры собрали 25,5 тыс. тонн зерна, что на 9% превышает показатель прошлого года, и 14,8 тыс. тонн картофеля (+5%).

«Малые формы хозяйствования в АПК могут пользоваться практически всеми мерами господдержки, предусмотренными для отрасли. При этом дополнительно для малого агробизнеса есть адресные инструменты, такие как гранты и субсидии. На поддержку фермерства и развития сельскохозяйственной кооперации в Ивановской области в этом году направлено более 173 млн рублей. Есть и не прямые формы поддержки - проведение ярмарочных мероприятий, которые мы организуем по поручению губернатора Станислава Воскресенского с 2018 года. В 2025 году уже состоялось 24 мероприятия, до конца года планируется провести в Иванове еще два предновогодних фестиваля - 13 и 27 декабря», - отметил член правительства Ивановской области - директор департамента сельского хозяйства и продовольствия региона Сергей Бубнов.

Фермерские фестивали и ярмарки помогают местным производителям в расширении рынка сбыта и реализации продукции. Все места на таких ярмарочных мероприятиях, а также торговое оборудование ее участникам предоставляются бесплатно.

Также для постоянной реализации продукции фермерских хозяйств и пищевых предприятий в Иванове и Шуче открыты магазины «ФермStore».

Отметим, благодаря грантовой поддержке «Агростартап» за семь лет в Ивановской области создано 150 новых фермерских хозяйств. Основные направления деятельности крестьянских хозяйств - производство молока и мяса КРС, выращивание овощных и зерновых культур, производство ягод, цветоводство и производство сыров.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/rost-proizvodstva-selkhozproduktii-v-fermerskikh-khozyaystvakh-ivanovskoy-oblasti-sostavil-bolee-20/>

## **В Ивановской области собран рекордный урожай масличных культур**

**В 2025 году аграрии региона обновили рекорд по сбору масличных культур. По предварительным данным, урожай составил 16,6 тыс. тонн семян, что вдвое больше, чем в прошлом году.**

В текущем году площади посевов масличных культур в Ивановской области составили 8,5 тыс. га, по сравнению с 2024 годом они выросли в 1,4 раза.

«Интерес у наших аграриев к масличным культурам растет. Самой востребованной культурой стал рапс, за восемь лет его производство увеличилось в 17 раз. В этом году собрано 15,9 тыс. тонн семян рапса, что почти в 2,3 раза больше, чем в прошлом году», - отметил член правительства Ивановской области - директор департамента сельского хозяйства и продовольствия региона Сергей Бубнов.

Две трети производства приходится на предприятие «Грейнрус Агро», где в 2025 году урожай маслосемян составил 11,2 тыс. тонн. Также культуру успешно возделывают в сельхозпредприятиях «Племенной завод имени Дзержинского» - 1,6 тыс. тонн, фермерском хозяйстве Сергея Нагаева - 1,1 тыс. тонн, «Приволжская Нива» - 0,7 тыс. тонн и фермерском хозяйстве Ивана Котомина - 0,6 тыс. тонн.

Под урожай 2026 года масличные культуры (озимый рапс) посеяны на площади 2,8 тыс. га.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-ivanovskoy-oblasti-sobran-rekordnyy-urozhay-maslichnykh-kultur-115372/>

## **18 млн рублей получит Липецкая область на развитие геномной селекции в племенном животноводстве**

**Правительство РФ направит 264,5 млн рублей на возмещение части затрат на реализацию мероприятий по развитию геномной селекции в племенном животноводстве.**



Более 30 регионов страны получают господдержку до конца года. Липецкая область - в числе получателей. Региону будет перечислено 18 млн рублей. «На территории области работают более 30 сельхозпредприятий, занимающихся производством молока. Десять из них имеют статус племенных хозяйств», - рассказала министр сельского хозяйства Липецкой области Екатерина Маркова.

Мероприятия по развитию геномной селекции подразумевают проведение молекулярной генетической экспертизы племенного молодняка крупного рогатого скота. Она позволяет получить информацию о достоверности происхождения племенного молодняка и отсутствии у животных генетически обусловленных заболеваний, а также определять их племенную ценность.

Решение будет способствовать укреплению продовольственной безопасности России.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/18-mln-rubley-poluchit-lipetskaya-oblast-na-razvitie-genomnoy-seleksii-v-plemennom-zhivotnovodstve/>

## **В Вережгинском округе Пермского края завершился второй этап строительства крупнейшего комплекса по производству молока**

**ООО АП «Заря Путино» в три этапа строит современный животноводческий комплекс на 3 700 голов по производству сырого молока.**

Это будет крупнейший проект в регионе по строительству молочно-товарной фермы.

Губернатор Пермского края Дмитрий Махонин осмотрел завершение строительства второй очереди комплекса – новая молочная ферма на 1,2 тыс. голов крупного рогатого скота.

Как рассказал директор ООО Агропредприятие «Заря Путино» Армен Киракосян, на ферме оборудованы телятник, доильный зал. «Реализация второго этапа позволит производить дополнительные 3000-7000 литров молока в день, а также создаст порядка 80 новых рабочих мест», – отметил он.

Добавим, в 2024 году был введен в эксплуатацию первый этап инвестпроекта — коровник на 1115 голов. Строительство третьего планируется закончить в 2027 году.

Общая стоимость строительства трех очередей комплекса оценивается в 2 млрд рублей. Для реализации инвестпроекта агропредприятие регулярно пользуется поддержкой со стороны властей.

По итогам реализации проекта увеличение объемов производства молока составит 90 тонн в сутки. Продукцию планируют поставлять не только на местные молочные комбинаты, но и на предприятия соседних регионов. Дмитрий Махонин также наградил коллектив «Заря Путино» благодарственным письмом. «Спасибо за труд и верность делу работникам производства, которые обеспечивают продовольственную безопасность края. Подобные инвестпроекты – знаковые и уникальные. Гордо видеть, что отрасль сельского хозяйства развивается, несмотря на различные вызовы», – добавил он.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-vereshchaginskom-okruge-permskogo-kрая-zavershilysya-vtoroy-etap-stroitelstva-krupneyshego-komplek/>

## **Сельхозпредприятия Удмуртии обеспечены кормами и зерном**

**На расширенном аппаратном совещании Глава Удмуртии Александр Бречалов поздравил Василия Муклина с назначением на пост министра сельского хозяйства и продовольствия Удмуртии и попросил доложить его об итогах уборочной кампании.**

«Несмотря на сложные погодные условия, аграрии Удмуртии добились достойных результатов в уборке урожая и заготовке кормов. 2025 год выдался непростым для сельского хозяйства республики. В связи с переувлажнением почвы в период посевных и уборочных работ на территории региона был введен режим чрезвычайной ситуации. Тем не менее, благодаря самоотверженному труду аграриев, удалось достичь позитивных показателей», - сказал Василий Муклин.

Общая посевная площадь в 2025 году по всем категориям хозяйств составила 875,9 тыс. га. Из них под яровой сев зерновых и зернобобовых культур отвели 322,9 тыс. га. и получили 860 тыс. тонн зерна.

Лидером по сбору зерновых стал Можгинский район. Здесь намолотили 91 тыс. тонн при средней урожайности 33,8 ц/га. Также высокие результаты показали Алнашский район - 76,5 тыс. тонн, Сарапульский район - 74,7 тыс. тонн и Вавожский район - 70,8 тыс. тонн. Наивысшей средней урожайности среди районов достигли вавожцы – 40,4 ц/га.

В этом сезоне аграрии намолотили хороший объем рапса – 16,5 тыс. тонн. Это на 53% выше урожая прошлого года. Безусловным лидером в производстве этой культуры стал Вавожский район.

Картофель посадили на площади 19,2 тыс. га, выкопали 86,3 тыс. тонн. Это на 8% больше, чем в предыдущем году. Лидирующую позицию в производстве картофеля занял Воткинский район. Овощеводы собрали 9,3 тыс. тонн капусты, моркови, свеклы и лука.

«В республике удалось не только обеспечить текущую потребность в кормах, но и сформировать достаточные запасы на зимний период. Кормами и зерном животные обеспечены. На одну голову КРС заготовлено 36,6 центнеров кормовых единиц при потребности в 32 центнера. Лидерами по максимальной кормозаготовке стали Вавожский, Шарканский, Малопургинский, Можгинский и Алнашский районы», - подчеркнул Василий Муклин.

Также в республике прошел сев озимых культур. Под урожай 2026 года аграрии засеяли 57 тыс. га озимых пшеницы, ржи, тритикале и рапса.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/selkhozpredpriyatiya-udmurtii-obespecheny-kormami-i-zernom/>

## **Марат Зяббаров наградил передовиков сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Буинского района Татарстана**

**В Буинске прошел слет передовиков сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Буинского муниципального района.**

В мероприятии принял участие заместитель Премьер-министра Республики Татарстан — министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан Марат Зяббаров, Глава Буинского муниципального района Республики Татарстан Ранис Камартдинов, депутат Государственного Совета Республики Татарстан Ринат Гайзатуллин, а также передовики сельского хозяйства, руководители сельхозпредприятий и предприятий перерабатывающей промышленности, главы фермерских хозяйств.

Приветствуя передовиков, Марат Зяббаров отметил: «Чтобы вырастить, заготовить, переработать и сохранить всё, что даёт нам наша земля, нужно приложить огромные усилия! В этом году вы продемонстрировали высочайший профессионализм, приложив все усилия для обеспечения жителей республики необходимыми продуктами. Благодаря вашей слаженной и четкой работе в текущем году выращен достойный урожай», — сказал он.

«Благодаря вашей работе в Буинском районе в этом году выращен и собран богатый урожай. С площади 57 тыс. га собрано более 42 центнеров зерна с каждого гектара. Всего намолочено более 241 тыс. тонн зерна. Это первое место по республике. Также с площади около 9 тыс. га собрано более 451 тыс. тонн сахарной свеклы. Это 515 центнеров с гектара», — подчеркнул министр.

В ходе слета Марат Зяббаров наградил передовиков, внесших значительных вклад в развитие агропромышленного комплекса Республики Татарстан. «В этот праздничный день желаю крепкого здоровья, счастья и благополучия Вам и Вашим семьям, удачи в профессиональной деятельности и реализации намеченных планов», — сказал министр.

Почетная грамота Министерства сельского хозяйства Российской Федерации вручена слесарю ООО «Буинский сахар» Андрею Сидорову.

Звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России» получил старший специалист Управления сельского хозяйства и продовольствия в Буинском муниципальном районе Республики Татарстан Равиль Исхаков.

Благодарностью Министерства сельского хозяйства Российской Федерации награжден председатель ПСХК «Ембулатово» Алмаз Фасхутдинов.

Почетные грамоты Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан получили мастер ООО «Буа элеватор» Айгуль Сиразова, животновод ООО «Заря» Владимир Убамзаров, главный юрисконсульт ООО «Заря» Наиль Фаткуллин, учетчик ООО «Авангард» Наиль Шарафутдинов.

Благодарностью Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан награждены начальник производственной лаборатории Буинский филиал АО «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат» Сирия Заббарова, кладовщик запасных частей ООО «Авангард» Рафис Закиров, водитель автомобиля автотранспортного цеха ООО «Буинский сахар» Азат Нигматзанов, начальник участка очистных, наружных сооружений и водного хозяйства ООО «Буинский сахар» Габделхай Сибгатуллин, заведующий молочно-торговой фермой ПСХК «Ембулатово» Альберт Шарафутдинов, мастер ООО «Буа элеватор» Эльмира Шарифуллина.

Благодарственное письмо Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан вручено трактористу — машинисту ООО «Заря» Радику Гимадиеву.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/marat-zyabbarov-nagradil-peredovikov-selskogo-khozyaystva-i-pererabatyvayushchey-promyshlennosti-bui/>

## ВАЖНА КАЖДАЯ КАПЛЯ

Текст: Денис Рогожин, ведущий агроном филиала «Донецкий» ФБГУ «Россельхозцентр»

**В 2025 году аграрии Донбасса столкнулись с возвратными заморозками в апреле и мае, а также с затяжной атмосферной и почвенной засухой. В этих аномальных погодных условиях и развернулась битва за урожай.**

Засуха — одна из ключевых угроз продовольственной безопасности. Летний и осенний периоды 2024 года в ДНР оказались самыми жаркими за всю историю метеонаблюдений. В 1979 году среднегодовая температура в Донецке составляла 7,5 °С, а в 2024 году она достигла 10,3 °С. Согласно информации от Донецкого ботанического сада, в регионе начали произрастать плющи и кактусы, характерные для субтропической зоны. Сдвинулись и сроки сева: в 1980-е годы озимые культуры высевали в конце августа, а теперь это делают в конце сентября.

В 2024 году в ДНР установились засушливые условия. По данным Гидрометцентра России, в регионе выпало около 278 мм осадков за год при норме 400–500 мм. Это средний показатель, в отдельных округах он был еще меньшим. Сеять озимые пришлось практически в сухую почву, увеличивая глубину заделки семян. Часть аграриев ожидала дождя, поэтому проводила сев в октябре и даже в ноябре.

### ЖИЗНЬ НА СТРЕССЕ

Весна 2025 года началась стремительно. Уже в начале апреля в Донбассе установилась теплая погода с температурой до 12–16 °С. Это спровоцировало активное развитие озимых культур, которые стали быстрее проходить фазы роста. Потепление привело к разбалансированности атмосферы, что выражается в учащении погодных аномалий, включая возвратные заморозки после жарких периодов. Регион пережил несколько таких волн в апреле и мае. Холод негативно повлиял на часть полей, засеянных озимыми, но их состояние улучшили благодаря подкормке гуматами и антистрессовыми препаратами. Наибольший и самый продолжительный стресс для растений — засуха. Около 80–95% их состава приходится на воду, необходимую для метаболизма, роста, развития, размножения и накопления биомассы, особенно в процессе выхода в трубку. Под воздействием засухи могут нарушаться молекулярные, биохимические, анатомические,



физиологические и морфологические процессы. В конечном счете это ведет к снижению урожайности.

В 2025 году влияние засухи усилилось. По данным Гидрометцентра России, с января по август в ДНР в среднем выпало всего 160 мм осадков, что катастрофически мало для полноценного выращивания сельскохозяйственных культур. Основными последствиями засухи в фазе вегетативного роста стали уменьшение высоты растений, изменение количества и площади листьев, изреженность стояния и ослабление корневой системы.

В период дефицита влаги у многих культур увеличивается соотношение массы корней и побегов, поскольку растения отдают приоритет развитию корневой системы. Недостаток осадков после цветения сокращает цикл роста зерновых и других культур. Во время засухи растения ускоряют переход из вегетативной стадии в репродуктивную. Сокращение периода роста приводит к снижению урожайности.

### ПЕРЕХОД НА НОВЫЕ СОРТА

В этих сложных условиях аграрии уделяли особое внимание семенным посевам. Специалисты филиала «Донецкий» ФБГУ «Россельхозцентр» в рамках государственного задания на 2025 год провели апробацию 53,94 тыс. га семенных посевов на территории всех округов ДНР. Несмотря на сложные погодные условия, хозяйства республики получают достаточный объем семян для озимого сева 2026 года.

Аграрии активно переходят на посевной материал отечественных селекционных центров, приобретая сорта краснодарской, ставропольской и ростовской селекции. Приоритет отдается засухоустойчивым сортам. Например, на некоторых семенных посевах сорт озимой пшеницы Таня показал продуктивность в 42 ц/га, Алексеич — 40 ц/га, Агрофак 100 — 44 ц/га. Сорт ярового ячменя Леон дал урожайность 25 ц/га. Также важны устойчивость к морозам и различным заболеваниям. В хозяйствах, где семенные посевы размещали по паровым предшественникам, получили более высокие урожаи. Достойные результаты также достигнуты на полях, расположенных в небольших низинах, где сохраняется запас влаги. Многие хозяйства по рекомендации филиала начали применять гуматы. Так, предприятие «Донецк-Политорг» получило прибавку к урожайности ярового ячменя сорта Вакула в размере 3,2 ц/га. По подсолнечнику гибрида Deltasol планируемая продуктивность, судя по внешним

признакам развития растений, превысит показатели контрольного поля в два раза. Следует отметить, что поля, на которых применяли жидкие удобрения, дали больший урожай и лучшее качество зерна. Многие хозяйства вносили азотные удобрения в фазу молочно-восковой и восковой спелости, что, несмотря на засуху, повысило продуктивность и качество зерновых.

Аграриям в зависимости от погоды и состояния поля необходимо разрабатывать новые схемы химических обработок. Так, в ряде случаев внесение баковой смеси с гербицидами, фунгицидами и инсектицидами показало худший результат по сравнению с отдельным применением препаратов. В Россельхозцентре рекомендуют сельхозпроизводителям возвращаться к практике использования севооборотов с чистыми парами. В засушливых районах они приравниваются к полям с влагозарядковым поливом. Чередование культур с разными требованиями к влаге и питательным веществам помогает поддерживать плодородие почвы и снижает риск заболеваний сельскохозяйственных культур. Необходимо отметить, что на урожайность также повлияли сроки посева. Поля, засеянные в первой декаде октября, показали лучший результат по сравнению с угодьями с ранним посевом.

### БОРЬБА С ВРЕДИТЕЛЯМИ

На урожайность также влияют вредители, болезни и сорняки. Специалисты филиала «Донецкий» ФБГУ «Россельхозцентр» осуществляют круглогодичный фитосанитарный контроль за вредными объектами. Всего с января по июль 2025 года в ДНР мониторинг провели на площади 255,8 тыс. га.

От засухи страдают не только растения. В угнетенном состоянии находятся и их вредители. В подобных погодных условиях одним из основных опасных объектов стал пшеничный трипс. Пшеницу повреждают как имаго, так и личинки. В Шахтерском округе ДНР в первой половине текущего года было обследовано 20 тыс. га озимой пшеницы на выявление пшеничного трипса. Экономический порог вредоносности (ЭПВ) в фазу выхода в трубку — колошения составляет 8–10 имаго на стебель. После цветения, в начале молочной спелости, этот показатель равен 40–50 личинкам на колос. Можно с уверенностью сказать, что на полях ЭПВ трипса не превышен. Сотрудники Россельхозцентра устанавливали феромонные ловушки типа «Дельта» для мониторинга и уменьшения популяции хлопковой и озимой

совок, картофельной моли, акациевой огневки и американской белой бабочки. ЭПВ этих вредителей не превышен. Активно не проявляли себя в этом году и болезни, включая корневые гнили, септориоз и фузариоз листьев. Ближе к уборочной кампании в ДНР прошли небольшие дожди, что вызвало незначительное развитие черни колоса.

### ВЛИЯНИЕ НА КАЧЕСТВО

По данным Министерства сельского хозяйства ДНР на начало августа, зерновые и зернобобовые культуры были убраны с площади 212 тыс. га, что составляло около 86% от запланированного объема. Намолочено более 376 тыс. т зерна, что оказалось ниже прогнозируемого уровня. С июля испытательная лаборатория филиала «Донецкий» ФБГУ «Россельхозцентр» оценивает качество товарной пшеницы нового урожая, выращенной во всех округах ДНР. Было определено, что, несмотря на сокращение урожайности, качество зерна остается на высоком уровне. По данным на середину августа, было обследовано 28,7 тыс. т пшеницы. В этом году при низкой урожайности значительный объем зерна имеет высокое содержание белка и клейковины. Влаги в почве было крайне мало, но на качество сырья повлияли удобрения, внесенные аграриями. Даже пшеница пятого класса в этом году демонстрирует высокий уровень белка и клейковины. Несколько ниже оказался только показатель ИДК — измерителя деформации клейковины. Такую пшеницу вполне можно использовать на продовольственные цели путем сортировки с более высокими классами зерна. Более 60% проб относятся к пшенице I–III классов с содержанием белка от 15,7 до 18,8% и клейковины от 32,9 до 34,1%. Такое зерно отлично подходит для производства хлеба и хлебобулочных изделий.

Во второй половине августа стало известно, что в ДНР планируется ввести режим чрезвычайной ситуации в аграрном секторе. Об этом заявил Артем Крамаренко, заместитель главы правительства ДНР, министр сельского хозяйства Республики. Он отметил, что эта мера позволит аграриям получить кредитные каникулы и возместить часть убытков, связанных с потерей урожая, а также защитит от санкций за невыполнение показателей по различным субсидиям. Ключевая цель — сохранить устойчивость аграрного сектора ДНР в сложившихся условиях.

Фермеры и крупные хозяйства региона надеются, что затяжная засуха закончится, и во второй половине 2025 года на территории Донбасса

выпадет достаточное количество осадков. Это позволит в следующем сезоне получить достойный урожай зерновых и пропашных культур.

<https://agbz.ru/articles/vazhna-kazhdaya-kaplya/>

## **Интенсивность и маржинальность. Алтайское семеноводство перестраивается под новые агротехнологии и требования**

Алтайские селекционеры стремятся идти в ногу с аграриями края, учитывая их экономические потребности, предлагая востребованный семенной материал с учетом природно-климатических и зональных условий. Причем, как и все сельхозпроизводители, они также сталкиваются с рядом проблем, преодолевая которые, улучшают потенциал местных семян. О том, как развивается региональное семеноводство, о новых сортах и их потенциале рассказал заместитель директора по научной работе Алтайского научного центра агrobiотехнологий Андрей Зиборов.

### **Сложно прогнозировать**

– Андрей Иванович, как прошел агросезон на полях института?

– 2025 год, с одной стороны, был удачным в плане хорошего, можно сказать, рекордного урожая. По отдельным участкам он достигал 6 тонн с гектара, а на экспериментальных делянках был выше 7 тонн. С другой стороны, мы получили снижение показателей качества, особенно по зерновым культурам. Это прежде всего связано с большими осадками во второй половине лета, которые повлекли за собой сложности в уборке. Произошел перестой растений в поле, перележка в валках, что сказалось на снижении клейковины и числа падения. Но на основной части полей нам удалось все же провести уборочную кампанию вовремя и получить сухое зерно с удовлетворительным и хорошим качеством.

Так как в приоритете у нас производство семенного материала высших репродукций, то прежде всего мы смотрим на сортовую чистоту, чистоту от примесей и всхожесть семян. Это ключевые показатели по требованиям ГОСТа. И мы справились с этой задачей.

– Прошлом лето тоже было непростым для растениеводов. Возможно, вы сделали какие-то выводы и подготовились к подобным условиям?

– Сложно прогнозировать погодную ситуацию, заранее предсказать, будет засуха или обильные осадки. Мы традиционно проводим весь комплекс агротехнических операций по подготовке почвы к следующему

сезону, в том числе для максимального накопления влаги, не зная, сухое будет лето или влажное, ну и стараемся высевать сорта в оптимальные сроки.

Важный момент в период уборки урожая – довести зерно до кондиции по влажности. Мы не используем специальные сушильные установки, так как их сложно очистить, вследствие чего возрастают риски возможно механического засорения сортов.

Просушиваем семена в бункерах активного вентилирования, в малообъемных сушилках, которые позволяют сохранять сортовую чистоту. А это, напомним, важнейший показатель для семеноводческого предприятия.

### **Пластичные, отзывчивые, универсальные**

#### **– Какие-то новинки вы предложите нашим аграриям?**

– Если говорить о яровой мягкой пшенице, то сейчас на стадии государственных испытаний у нас находится два новых интенсивных сорта – «Ритори» и «Акцент». Испытания продлятся и в 2026 году, а в 2027 году, надеемся, семена будут включены в реестр селекционных достижений РФ, и мы сможем реализовывать их сельхозпредприятиям. По твердой пшенице отлично показала себя наша тройка лидеров.

«Шукшинка» - очень пластичный и отзывчивый сорт, с показателями качества на уровне мировых аналогов. Ей засеивается до 40% зерновых посевной площади культуры в Алтайском крае. Это новый сорт среднепоздней группы спелости, с высоким потенциалом урожайности до 7 тонн с гектара и более. «АТП Прима», а также «Оазис» пользуются спросом в степных районах и в Республике Казахстан.

Порадовали ячмени. В этом году в размножении находились такие сорта, как «Алей», «Алтайский 10». Новинка – «Алтайский 22» с укороченным стеблем и высоким потенциалом. Отличается он своей универсальностью. Его можно использовать не только на крупяные и фуражные цели, но и как пивоваренное сырье при использовании специальных агротехнических приемов при возделывании.

По гороху из-за погодных условий получили большие потери несмотря на то, что размножали сорта, устойчивые к полеганию.

#### **– Новые сорта чем отличаются от предыдущих?**

– В первую очередь, у новых сортов пшеницы более короткий период вегетации, при этом они имеют уровень урожайности не ниже, чем ранее



созданные, могут давать по 6-7 тонн с гектара, но ввиду более короткого срока созревания формируют более качественное зерно.

Если среднеспелые и позднеспелые сорта больше подходят к степным районам, то эти хорошо показывают себя в Приобской, Бийской, Предгорной зонах. Причем они востребованы и в других регионах.

Например, в Красноярском крае широкое распространение получил наш сорт «Гонец», при этом наши партнеры оттуда постоянно обращаются к нам с просьбой, чтобы мы создавали сорта с еще более коротким сроком вегетации.

### **Агрономические вызовы**

– Аграрный сектор шагнул далеко вперед в плане техперевооружения. Успевайте вы за этими тенденциями?

– Что касается технического перевооружения, определенные сложности есть. Институт применяет классические, научно-обоснованные технологии. Используются как небольшие тракторы, специализированные селекционно-семеноводческие комбайны, так и высокопроизводительная, современная сельхозтехника. Это позволяет нам проводить весь комплекс работ.

Если смотреть, успеваем ли мы за аграриями в плане создания пригодных для современных технологий сортов, то я думаю, что да.

В этом плане мы своевременно отреагировали на агрономические вызовы, в том числе внедрения интенсивного земледелия. В 2020 году вывели на рынок короткостебельный сорт «Лидер 80», в 2022 году – еще два сорта, «Гонец» и «Юнион», которые были внесены в реестр селекционных достижений. Они пользуются спросом у наших аграриев, занимают все большую площадь не только в Алтайском крае, но и в других регионах.

– **Как вы выходите на них?**

– В этом нам помогают наши партнеры – элитно-семеноводческие хозяйства. Они используют семена на свои нужды и реализуют в другие сельхозпредприятия.

Мы видим, что география применения наших интенсивных сортов постоянно расширяется, в том числе в степных районах края, Кулундинской и Рубцовской зонах. Хотя наших сельхозпроизводителей предупреждаем, что есть и риски. В условиях засухи, скорее всего, они будут выглядеть хуже, чем обычные сорта сибирского морфотипа. Без сортообновления не обойтись

– **Сельхозпроизводители массово переходят на оптимизацию производственных затрат. Экономят ли они на сортообновлении?**

– Были определенные опасения, что первое, на чем станут экономить аграрии в виду низкой доходности растениеводческой деятельности, будут семена. Но они не оправдались. Это связано с тем, что государство ввело ряд информационных систем, таких как ФГИС «Семеноводство», ФГИС «Зерно», которые обеспечивают прослеживаемость семян от производителя до поля и до переработки.

Все хозяйствующие субъекты должны по ним работать и показывать используемый семенной материал, подтвержденный соответствующими документами, где указываются показатели сортовой чистоты, влажности, всхожести и других посевных качеств.

Соответственно, хозяйства будут вынуждены проводить сортообновление, чтобы высевать более высокую категорию семян, либо сортосмену. Даже для того, чтобы получить товарное зерно на участке должны быть высеяны семена надлежащего качества.

Эти требования будут, так скажем, принуждать сельхозпроизводителей заниматься сортообновлением, соответственно, будет спрос на семена.

– **Аграрии сокращают площади под пшеницу. Вы ощутили это на спросе на семена?**

– Какого-то серьезного падения спроса на зерновые пока нет. Растет интерес на семена условно маргинальных культур, таких как рапс, соя, подсолнечник. Вероятно, в перспективе, если ситуация не изменится, зерновые все же будут брать меньше.

Но мы выращиваем их в небольшом объеме. Прежде всего, это - оригинальные семена и элита. И для того, чтобы выстраивать свой севооборот, предприятия все же будут высевать пшеницу, а значит, у нас будет спрос.

**Полезный закон**

– **Как институт воспринял и перестроился под новый закон «О семеноводстве»?**

– Это нужный и важный в нашей сфере закон. Нас, как селекционеров, немного напрягают отдельные положения закона особенно в части того, что сорта, которые создаются в рамках научно-технической программы, без испытаний попадают в реестр селекционных достижений, и, соответственно, они становятся совершенно легальными.

Мы же работаем в рамках программы фундаментальных исследований и столкнулись с такой проблемой, что Госсортокомиссия, имея небольшое финансирование, не имеет возможности оперативно справляться с большим потоком заявлений, и исследование сорта откладывается на год, а то и два.

Нам предлагают провести их на платной основе, но не всегда на это есть деньги, поэтому мы вынуждены соглашаться на перенос сроков начала испытаний.

В основном же, закон «О семеноводстве» для научных учреждений, таких, как наше, пошел только на пользу.

Помогает нам и информационная система ФГИС «Семеноводство», функционал которой находится в постоянной доработке. Разработчики обещали завершить его к концу 2025 года, что позволит сделать процесс еще более прозрачным, и всем будет понятно, откуда все-таки берутся семена. С конкретного поля, участка, с геолокацией, с конкретной маршрутизацией – от мешка до поля и обратно. Это также позволит очистить рынок от недобросовестных семеноводов.

<https://www.zol.ru/n/401f1>

### **Высокая влажность и заморозки. С чем столкнулись воронежские хозяйства в борьбе за урожай. Весной из-за похолодания пострадало почти 40 тысяч гектаров**

Уборочная кампания в регионе подходит к завершению. Такие культуры как пшеница, ячмень, овёс, лен - убраны полностью, на некоторых полях осталось только собрать кукурузу. Несмотря на то, что в начале декабря снега ещё нет, а в течение года погода подготовила аграриям другие сюрпризы. Как воронежские хозяйства борются за урожай, расскажет Татьяна Бобкова.

Условия для уборки кукурузы на этом поле в Аннинском районе хуже не придумаешь, говорят агрономы. Самое страшное – слишком высокая влажность. Из-за дождей работы, которые обычно занимают несколько дней, растянулись на два месяца.

Насколько почва вязкая, видно по облепленным грязью и кукурузной шелухой колесам комбайна. Впрочем, осени с идеальной погодой в этом хозяйстве за последнее время не припомнят, так что привыкли подстраиваться.

– Каждый год преподносит сюрпризы и год на год не похож. В том году были весенние заморозки, которые очень сильно повлияли на сою, получается, у нас был пересев. Также негативно заморозки повлияли на озимую пшеницу. В этом году заморозков таких не было, но, тем не менее, получается более сложная осень, – рассказал агроном КФХ Олег Алексеевич.

Непростой была и весна. В конце апреля-начале мая местами по области были заморозки до -10 градусов. Пострадало почти 40 тысяч гектаров, большая часть – это посевы сахарной свёклы и озимой пшеницы.

А в середине лета около 10 тысяч гектаров полей побил градом. За этот год в Воронежской области из-за погоды дважды вводили режим ЧС, чтобы аграрии могли быстрее получить выплаты за погибший урожай. Итоговый ущерб, к облегчению аграриев, оказался куда меньше, чем от морозной весны 24-го года.

Урожай этого года аграрии оценивают, как неплохой. Собранную при высокой влажности кукурузу нельзя просто отправить в хранилище. Сначала её нужно привести в товарный вид. Эту кукурузу ещё влажную, привозят с поля, затем её сушат – на это уходит примерно месяц. Затем она превращается вот в такую. Она теряет в весе, но возрастает в цене почти наполовину.

Помимо кукурузы, в этом хозяйстве вырастили сою, ячмень, подсолнечник, пшеницу. Цены на всё это пока не радуют. Они, по сравнению с прошлым годом, заметно просели, говорит глава КФХ. И те, у кого есть возможность хранить урожай, будут ждать благоприятного момента.

– Цель какая у сельхозника должна – вырастить, сохранить и самое последнее, это выгодно продать. Можно так продать, что ничего и не заработать. Подождём, может цены чуть поинтереснее будут и будет реализация. Хотелось бы лучше, потому что и солярка подорожала, и запчасти очень дорогие, всё это складывается и цена не очень-то, – отметил глава КФХ Александр Вязовский.

В правительстве региона говорят, закупочные цены действительно снизились, но не критично. И вмешательства властей в ситуацию пока не требуется.

– Надеемся, этот период будет недолгим и в следующем году ситуация вернётся в нормальное русло и мы увидим рост цены на зерновую группу, но опять же в пределах разумного, потому что чем выше цена на зерно внутри страны, тем себестоимость производимой продукции, к примеру, у

животноводства возрастает. Самое главное, чтобы не было резких скачков в изменении цены, – заявил заместитель председателя Правительства Воронежской области Алексей Сапронов.

Воронежские аграрии, как прежде могут рассчитывать на приличные субсидии, добавляет Алексей Сапронов. В том числе и на покупку техники. Многие хозяйства уже начали её обновлять.

Тем более что следующий урожай, если не подведёт погода, обещает быть очень хорошим. Состояние тех же озимых в регионе сейчас оценивают на твёрдую четверку – гораздо выше, чем в прошлом году.

<https://agrotechka.org/post/vysokaja-vlazhnost-i-zamorozki-s-chem-stolknulis-11135>

## УБОРКА САХАРНОЙ СВЕКЛЫ в РФ

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

Регион/ посеяно озимых (тыс. га)	Дата обновл ения	Выкопано сахарной свеклы (т ыс.га)	Накопано сахарной све клы, тыс. т	Урожайно сть, ц/га	Выработ ано сахара, тыс. т
	17 ноября	1127,0	45600,0	404,2	4670,0
Российская Федерация	<p>На 1 декабря произведено 4,67 млн тонн сахара  На 17 ноября выкопано 1127 тыс. га, накопано 45600 тонн  На 20 октября выкопано 888,4 тыс. га, накопано 35250 тонн, произведено 2,94 млн тонн сахара  К 2 октября собрано около 23 млн т (+14% г/г).  Средняя Урожайность выросла до 384 ц/га (+4% г/г).  По данным Союзроссахара, на 22 сентября убрано 420 тыс. га, накопано 15,8 млн тонн при урожайности 377 ц/га. Переработано 11,7 млн т свёклы, выработано 1,55 млн т сахара (+100 тыс. т к 2024 г.), а также 380 тыс. т мелассы и 430 тыс. т жома  По данным Союзроссахара, на 15 сентября выкопано 321,0 тыс. га сахарной свеклы, накопано 11 693 тыс. т при средней урожайности 364,2 ц/га  По данным Союзроссахара, на 8 сентября переработано 6,5 млн т свеклы, произведено 850 тыс. т сахара, 240 тыс. т сушёного гранулированного жома и 260 тыс. т мелассы  на 1 сентября произведено 530 тыс. т сахара  На 18 августа переработку сахарной свёклы ведут 27 заводов из 66. С начала сезона переработано 1,25 млн т свёклы и произведено 170 тыс. т сахара</p>				



Центральный федеральный округ					
Белгородская область	30 ноября	69,0	2288,0	332,0	144,6
	<p>На 30 ноября заготовлено 2288 тысяч тонн сахарной свеклы с урожайностью 332 ц/га</p> <p>На 17 ноября убрано 65,46 тыс. га (92,44% от плана 70,82 тыс. га). Накопано 2130,57 тыс. тонн при урожайности 325,45 ц/га.</p> <p>На 6 ноября убрано 60,63 тыс. га (85,60% от плана 70,82 тыс. га). Накопано 1959,71 тыс. тонн при урожайности 323,24 ц/га.</p> <p>На 27 октября убрано 56,43 тыс. га (79,68% от плана 70,82 тыс. га). Накопано 1833,39 тыс. тонн при урожайности 324,88 ц/га.</p> <p>На 17 октября убрано 48,42 тыс. га (68,37% от плана 70,82 тыс. га). Накопано 1569,87 тыс. тонн при урожайности 324,20 ц/га.</p> <p>На 14 октября заготовлено 1 113 тысяч тонн сахарной свеклы — 42% от плана план в 2 648 тысяч тонн, переработано — 981 тысяча тонн. Выработано сахара — 144,6 тысяч тонн — на 39 тысяч тонн больше, чем в прошлом году.</p> <p>На 13 октября убрано 42,66 тыс. га (60,24% от плана 70,82 тыс. га). Накопано 1381,42 тыс. тонн при урожайности 323,80 ц/га.</p> <p>На 9 октября убрано 42,66 тыс. га (60,24% от плана 70,82 тыс. га). Накопано 1381,42 тыс. тонн при урожайности 323,80 ц/га.</p> <p>На 23 сентября убрано 25,88 тыс. га (36,54% от плана 70,82 тыс. га). Накопано 864,29 тыс. тонн при урожайности 333,96 ц/га.</p> <p>На 19 сентября убрано 22,90 тыс. га (32,34% от плана 70,82 тыс. га). Накопано 768,35 тыс. тонн при урожайности 335,47 ц/га.</p> <p>На 15 сентября убрано 18,73 тыс. га (26,00% от плана 70,82 тыс. га). Накопано 619,57 тыс. тонн при урожайности 331,00 ц/га.</p> <p>на 5 сентября убрано 9,70 тыс. га (13,70% от плана 70,82 тыс. га). Накопано 317,07 тыс. тонн при урожайности 326,87 ц/га.</p> <p>на 29 августа убрано 4,92 тыс. га (6,93% от плана 71,04 тыс. га). Накопано 183,07 тыс. тонн при урожайности 365,96 ц/га.</p> <p>Сахарная свекла: убрано 2,59 тыс. га (3,65% от плана 71,04 тыс. га). Накопано 96,88 тыс. тонн при урожайности 373,62 ц/га.</p>				
Брянская область	14 ноября	5,1	230,0	451,0	
	На 14 ноября выкопано 5,1 тыс. га, накопано 230 тыс. тонн				
Воронежская область	30 ноября	128,6	5580,0	434,0	548,0

	<p>На 30 ноября собрано более 5,5 млн тонн. Сахарные заводы заготовили более 4,7 млн тонн, переработали 3,8 млн тонн свёклы и выработали более 548 тыс. тонн сахара</p> <p>На 20 ноября накопано 128,6 тыс. га, выкопано 5580 тыс. тонн</p> <p>На 15 сентября убрано 29,8 тыс. га. Валовой сбор составляет 1 млн 160,9 тыс. тонн при средней урожайности 390 ц/га. К переработке приступили все 8 сахарных заводов региона, . На сегодняшний день предприятия заготовили 982,2 тыс. тонн сахарной свёклы, из них переработали 912,7 тыс. тонн корнеплодов и выработали 117,6 тыс. тонн сахара.</p> <p>На 27 августа аграрии убрали 5,5 тыс. га, получив 198,8 тыс. т при средней урожайности 361,6 ц/га</p>				
	1 декабря	100,0	4300,0	437,0	430,0
Курская область	<p>На 1 декабря выкопано 100 тыс. га, за исключением около 1,5 тыс. га в Хомутовском районе, Произведено 430 тыс. тонн сахара</p> <p>На 17 ноября убрано более 96 тыс. га, накопано свыше 4,2 млн тонн сахарной свеклы, выработано более 350 тыс. тонн сахара.</p> <p>На 27 октября выкопано 83 тыс. га. Переработка сырья ведется на восьми сахарных заводах, выработано более 270 тысяч тонн сахара.</p> <p>На 20 октября с 65 тыс. га выкопано 2,8 млн т корнеплодов при урожайности свыше 430 ц/га.</p> <p>На 6 октября убрано 45 тыс. га (50 %), накопано 2 млн т, заводы переработали 1,2 млн т и выработали 152 тыс. т сахара.</p> <p>На 22 сентября убрано 30 тыс. га свёклы, накопано 1,4 млн т при урожайности 457 ц/га. Работают 6 заводов, произведено более 100 тыс. т сахара</p> <p>На 17 сентября убрано 24 тыс. га, накопано более 1 млн тонн сладких корней при средней урожайности 457 центнеров с гектара.</p> <p>На 8 сентября накопано 700 тысяч тонн с 15 тысяч гектаров. Урожайность составляет 460 ц/га. На действующих 6 сахарных заводах переработано 420 тыс. тонн свеклы, получено более 50 тыс. тонн сахара</p> <p>На 2 сентября убрано 9 тыс. га.</p> <p>На 1 сентября сахарные заводы выработали 20 тыс. т сахара</p> <p>На 25 августа собрано 4 тыс. га, сырье направляется на Золотухинский и Любимовский сахарные заводы. К заготовкам приступили также Кшенский и Кривецкий заводы. Выработано 10 тыс. т сахара</p>				

Липецкая область	2 декабря	117,0	5200,0	444,0	617,5
	<p>На 2 декабря убрано 99% свеклы, накопано 5,2+ млн т.          Переработано 4,7 млн т, сахар — 617,5 тыс          На 15 ноября сахарные заводы уже произвели 500 тыс. т сахара, переработав 3,8 млн т сахарной свёклы          На 14 октября с 59 % площадей накопано 3,1 млн т, средняя Урожайность составляет 436 ц/га. На шести заводах произведено свыше 300 тыс. т сахара.          На 2 октября собрали 2 млн т свёклы при 38% убранных площадей, Урожайность — 434 ц/га. Произведено 220,5 тыс. т сахара          На 15 сентября с 24 тыс. га собрано 1 млн 23 тыс. т свёклы при средней урожайности 426 ц/га, произведено 125 тыс. т сахара          На 8 сентября собрано свыше 700 тыс. т свеклы при урожайности 429 ц/га          На 1 сентября, с 10 тыс. га накопано 413 тыс. т свёклы при средней урожайности 413 ц/га, переработано более 380 тыс. т свёклы, произведено 37 тыс. т сахара          На 27 августа собрано 7 тыс. га, накопано 300 тыс. т (420 ц/га).          Переработано 192 тыс. т свёклы, произведено 17,5 тыс. т сахара.</p>				
Орловская область	30 ноября	66,0	2591,0	389,4	270,0
	<p>На 30 ноября собрано 2 млн 591 тыс. тонн, заготовлено 2 млн 20 тыс. тонн, из которых 1 млн 980 тыс. тонн переработано в 270 тыс. тонн сахара, также произведено 66 тыс. тонн сухого жома.          На 20 ноября заготовлено 1880 тыс. т свёклы, из которых 1835 тыс. т уже переработано в более чем 250 тыс. т сахара          На 5 ноября 4 завода произвели &gt;200 тыс. т сахара; переработано 1,53 млн т свеклы; убрано 2,24 млн т, площадь 66 тыс. га (+4,2 тыс.).          На 17 октября накопано 1,77 млн тонн свеклы, произведено более 150 тыс. тонн сахара          К 22 сентября накопано 876,5 тыс. т сахарной свёклы, что на 332,7 тыс. т больше прошлогоднего уровня.          Средняя Урожайность составила 392,4 ц/га.          На 18 сентября заготовлено 546,5 тыс. т, переработано 496,8 тыс. т. Выработано 61,3 тыс. т сахара.          На 21 августа накопано 40,2 тыс. тонн, Урожайность 376 ц/га.          На 19 августа выкопано 0,4 тыс. га и собрано 16,3 тыс. т урожая.          Средняя Урожайность составила 392 ц/га</p>				

Рязанская область	28 ноября	7,1	353,0	494,0	
	<p>На 28 ноября уборка полностью завершена: собрано 353 тыс. т</p> <p>На 24 октября убрано 79% сахарной свеклы, накопано 289 тыс. тонн</p> <p>На 10 октября накопано 198 тыс. тонн сахарной свеклы (51%).</p> <p>На 3 октября сахарную свёклу убрали с 39% площадей, накопано 150 тыс. тонн</p> <p>На 26 сентября убрано 29%, накопано 115 тыс. тонн</p> <p>На 19 сентября убрано 20%, накопано 79 тыс. тонн</p> <p>На 18 сентября убрано 19%, накопано 69 тыс. тонн</p> <p>На 11 сентября убрано 4%, накопано 21 тыс. тонн</p>				
Тамбовская область	25 ноября	120,0	5600,0	467,0	350,0
	<p>На 25 ноября сахарная свёкла убрана на 85% площадей, валовой сбор превысил 5,6 млн т. Урожайность достигла 467 ц/га</p> <p>На 24 октября накопано 4,2 млн тонн с 65% полей. Почти 2,8 млн тонн свеклы отправлено на сахарные заводы для переработки.</p> <p>На 16 октября выкопано 3 600,0 тыс. т сахарной свеклы с 77,3 тыс. га. Средняя Урожайность достигла 466,0 ц/га.</p> <p>На 12 октября накопано 3 мле тонн</p> <p>На 6 октября убрано 42% полей, накопано 2,7 млн тонн. Почти 2 млн тонн свеклы отправлено на сахарные заводы для переработки.</p> <p>На 26 сентября валовой сбор составил 1,9 млн тонн.</p> <p>На 10 сентября убрано 13% площадей, накопано 860 тыс. тонн.</p> <p>14 августа началась копка сахарной свеклы</p>				
Тульская область	15 ноября	7,4	300,0	405,0	
<b>Южный федеральный округ</b>					
Краснодарский край	24 ноября	226,1	6335,0	280,3	1000,0
	<p>К 24 ноября выработано более 1 млн тонн сахара, продолжают работать 4 завода</p> <p>К 10 ноября в Краснодарском крае убрано 226,1 тыс. га свеклы (96 %) и собрано 6,335 млн т при урожайности 280,3 ц/га</p> <p>На 14 октября с 191,3 тыс. га (81%) получено 5,28 млн т, Урожайность - 276,5 ц/га</p> <p>На 1 октября убрано 68% площадей, собрано 4,5 млн т. Итоговый урожай прогнозируется 7 млн т</p>				

	<p>На 22 сентября урожай сахарной свеклы превысил 3,8 млн тонн, средняя Урожайность - 282,4 ц/га.</p> <p>На 25 августа убрано 51,5 тыс. га (22% от плана), валовой сбор - 1,53 млн т, средняя Урожайность - 296,8 ц/га</p>				
Ростовская область	21 ноября	18,0	270,0		
	<p>На 6 октября убрано 68% площадей, валовой сбор составил 186 тыс. тонн</p> <p>На 15 сентября убрано 4,7 тыс. га — 26,1% от плана в 17,9 тыс. га. Валовой сбор достиг 54,8 тыс. тонн</p>				
Северо-Кавказский федеральный округ					
Ставропольский край	1 декабря	36,5	1643,8	452,5	28,0
	<p>На 1 декабря Ставрополье собрало 1,64 млн т свеклы, Урожайность — 452,5 ц/га.</p> <p>На 20 октября убрано 27 тыс. га (74% от плана), Урожайность - 413 ц/га. На сахарный завод в Изобильном отправлено 302 тыс. тонн корнеплодов</p> <p>На 10 октября убрано 25,6 тыс. га (70,7%), при валовом сборе 1 042,2 тыс. т и урожайности 406,5 ц/га. На заводе «Ставропольсахар» переработано 262,0 тыс. т, дигестия — 14,72%</p> <p>На 3 октября выкопано 22,4 тыс. га (62 %), валовой сбор – 872,9 тыс. т, Урожайность 389 ц/га. На «Ставропольсахар» переработано 234,7 тыс. т, дигестия 14,95 %</p> <p>На 25 сентября сахарная свекла выкопана на площади 20,5 тыс. га (57% от плана). Валовой сбор превысил 778,2 тыс. тонн, средняя Урожайность - 379,4 ц/га</p> <p>На 22 сентября, убрано 19,7 тыс. га (54,3% от плана). Собрано 737 тыс. т (374,5 ц/га). Из 180 тыс. т переработанной свеклы получено 28 тыс. т сахара.<b>На 16 сентября убрано 16 тыс. га, Урожайность - 354 ц/га.</b></p> <p><b>На 9 сентября сахарная свёклу убрана на 39,5%. Урожай культуры превысил 494 тыс. тонн</b></p> <p><b>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.</b></p>				
Приволжский федеральный округ					
Башкортостан	28 ноября	43,0	2100,0	490,0	110,6



К 28 ноября накопано свыше 2,1 млн т свеклы при рекордной урожайности 490 ц/га

К 10 ноября произведено 110,6 тыс. т свекловичного сахара

На 20 октября обработано 90% площадей, Урожайность — 485 ц/га, валовой сбор — 1,9 млн тонн

На 14 октября накопано 1 млн 861 тыс. тонн, Урожайность 480 ц/га

На 10 октября выкопано 80% посевных площадей, Урожайность - 480 ц/га, накопано 1,7 млн т корнеплодов

К 7 октября убрано 75%, собрано 1 млн 609 тыс. т, Урожайность - 486 ц/га, произведено 56 тыс. тонн сахара

К 6 октября убрано 32 тыс. га (73%), накопано порядка 1,5 млн тонн корнеплодов.

К 1 октября убрано 27,3 тыс. га (62%), валовой сбор - 1,32 млн т при средней урожайности 485 ц/га. Переработано более 353 тыс. т свёклы, произведено 45,5 тыс. т сахара.

На 25 сентября убрано 20 тыс. га (46%), накопано 965 тысяч тонн, средняя Урожайность - 480 ц/га

На 23 сентября убрано более 18,8 тыс. га (43%), накопано 886 тыс. т при урожайности 470,9 ц/га, произведено 32,5 тыс. т

На 15 сентября убрано 22% свёклы (10 тыс. га), валовой сбор — 418 тыс. т., Урожайность — 426 ц/га.

На 10 сентября убрано 5,8 тыс. га (13%), валовой сбор достиг 250,6 тыс. т при урожайности 428,1 ц/га. Переработано 116,4 тыс. т и произведено 12,5 тыс. т сахара.

К 8 сентября накопано 132 тысячи тонн

На 4 сентября выкопано свыше 2,2 тыс. га (5%), валовой сбор — 100,4 тыс. т при урожайности 452 ц/га. Произведено 5,1 тыс. т белого сахара.

На 2 сентября обработано 4% площадей (1,9 тыс. га), накопано 87 тыс. т при средней урожайности 453 ц/га и сахаристости 14–15%

На 28 августа обработано 2% площадей, накопано 40 тыс. т корнеплодов, Урожайность составляет 478 ц/га

На 25 августа убрано 9 тыс. т свеклы с 200 га при урожайности 463,3 ц/га. Два завода начнут переработку 26–27 августа. Урожай 2025 года прогнозируется на уровне 1,5 млн т против 2,565 млн т годом ранее.

Мордовия	6 ноября	24,9	1066,6	428,4	41,2
	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>На 27 Октября убрано 23,4 тыс. га сахарной свеклы (план - 25,0 тыс. га). Накопано 996,1 тыс. тонн при урожайности 426,1 ц/га.</p> <p>На 22 октября накопано 869 тыс. тонн с урожайностью 426,1 ц/га</p> <p>На 16 октября переработано 272,7 тыс. т сырья и выпустили 41,2 тыс. т сахара. Средняя дигестия - 18,3%.</p> <p>На 17 октября убрано 17,7 тыс. га сахарной свеклы (план - 25,0 тыс. га). Накопано 750,0 тыс. тонн при урожайности 422,8 ц/га.</p> <p>На 13 октября собрано 631 тыс. т при средней урожайности 423,7 ц/га</p> <p>На 6 октября убрано 9,5 тыс. га сахарной свеклы. Накопано 402,9 тыс. тонн при урожайности 422 ц/га.</p> <p>На 29 сентября убрано 5,8 тыс. га сахарной свеклы (план - 25,0 тыс. га). Накопано 242,8 тыс. тонн при урожайности 421 ц/га.</p> <p>На 23 сентября убрано 4,1 тыс. га сахарной свеклы (план - 25,0 тыс. га). Накопано 166,4 тыс. тонн при урожайности 415,8 ц/га.</p> <p>На 15 сентября 2025 г. убрано 2,3 тыс. га сахарной свеклы (план - 25,0 тыс. га). Накопано 94,7 тыс. тонн при урожайности 415,2 ц/га.</p> <p>На 12 Сентября 2025 г. убрано 2,1 тыс. га сахарной свеклы (план - 25,0 тыс. га). Накопано 87,7 тыс. тонн при урожайности 415,9 ц/га.</p> <p>На 8 Сентября 2025 г. убрано 1,0 тыс. га сахарной свеклы (план - 25,0 тыс. га). Накопано 43,8 тыс. тонн при урожайности 419,2 ц/га.</p> <p>на 3 Сентября 2025 г. убрано 82,0 га сахарной свеклы (план - 25,0 тыс. га). Накопано 3,7 тыс. тонн при урожайности 450 ц/га.</p>				
Нижегородская область	24 ноября	11,3	425,0	282,0	
	<p>Уборка сахарной свеклы завершена. Накопано 425 тыс. тонн (+11% к 2024 году).</p> <p>К 20 октября собрано 426 тыс. тонн сахарной свеклы</p> <p>К 23 сентября накопано 58 тыс. тонн</p> <p>К 17 сентября урожай собран с 900 га (7,1% от планового уровня), собрано 25,4 тыс. т, Урожайность составляет 282,22 ц/га.</p>				
Пензенская область	28 ноября	63,0	3000,0	475,0	100,0
	<p>На 28 ноября накопано 3 миллиона тонн при урожайности в 475 ц/га. Планируется переработать свыше 3 млн тонн свёклы и произвести 450 тыс. тонн сахара</p> <p>На 13 ноября собрано 2,8 млн тонн — на 830 тысяч больше прошлого года</p> <p>На 1 ноября накопано 2,533 млн т при средней урожайности 473</p>				

	<p>ц/га. Урожай превышает прошлогодний показатель на 650 тыс. т. На 23 октября валовой сбор превысил 2 млн т при урожайности 468 ц/га.</p> <p>На 16 октября накопано 1,5 млн тонн при средней урожайности 454 ц/га</p> <p>На 8 октября переработано свыше 800 тыс. тонн сахарной свеклы и произведено 100 тыс. тонн сахара. Всего за сезон планируется принять и переработать свыше 2,6 млн. сахарной свеклы и получить около 400 тыс. тонн сахара.</p> <p>На 29 сентября накопан 1 млн тонн, Урожайность - 451 ц/га</p> <p>На 19 сентября собрано 577 тыс. т свёклы при урожайности 437 ц/га</p> <p>На 19 августа началась уборка сахарной свёклы. Планируется произвести около 2,5 млн т свёклы с 65 тыс. га.</p>				
Саратовская область	1 ноября	9,6	696,2	536,0	
	<p>На 30 ноября накопано 696,2 тысячи тонн</p> <p>На 15 сентября накопано 139 тыс. Т</p> <p>13 августа в Саратовской области уборка сахарной свёклы, предстаит убрать 16 тыс. га</p>				
Татарстан	30 ноября	53,5	2600,0	486,0	158,0
	Z				
Ульяновская область	23 ноября	7,9	372,6	473,0	
	<p>На 21 ноября завершена копка свёклы. Накопано 372,6 тыс. т, Урожайность рекордная — 473 ц/га.</p> <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. Валовой 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>				

	На 1 сентября идет уборка и переработка сахарной свеклы. Всего предстоит убрать 8 тыс. га				
Чувашия	13 октября		28,4		
	На 13 октября собрано сахарной <b>свеклы</b> - 28,4 тыс. т				
Сибирский федеральный округ					
Алтайский край	30 ноября	24,5	1400,0	578,0	74,0
	На 30 ноября переработано более 580 тысяч тонн свёклы и произвел более 74 тысяч тонн сахара На 6 ноября накопано около 1,4 млн тонн при урожайности 578 ц/га На 14 октября накопано 1,2 млн т, Урожайность — 561 ц/га На 8 октября убрано 82% площадей, накопано более 1 млн тонн, Урожайность - 551 ц/га На 27 сентября выкопано 11, 9 тыс. га (50%), накопано 630 тыс. т, Урожайность – 563 ц/га На 2 сентября убрано 10% , накопано 100 тыс.тонн				

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

## УБОРКА ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ

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

Регион / намолот (тыс. т)	Дата обновле ния / Коммен тарии	Зерновые и зернобобо вые		Пшени ца	Ячмень	Кукуруза за на зерно	Средняя урожайнос ть зерновых
Российская Федерация (данные ведомственных организаций)	12 ноября	14150 0,0	93500,0	20500,0	2400,0	31,7	
	<p>На 12 ноября собрано 141,5 млн тонн зерна в бункерном весе.</p> <p>На 28 октября собрано 137 млн тонн зерновых и зернобобовых культур в бункерном весе, осталось убрать 6% площадей.</p> <p>На 23 октября собрано 135 млн тонн зерна в бункерном весе, что почти на 9 млн тонн больше, чем на аналогичную дату прошлого года. В том числе собрано 93,5 млн тонн пшеницы (+7,8%) и 20,5 млн тонн ячменя (+15,4%). В активной фазе уборка кукурузы, риса и гречихи. Под зерновыми и</p>						

зернобобовыми обмолочено порядка 42,5 млн га или 93%. Средняя урожайность выросла почти на 15%, в том числе по пшенице – на 14%, по ячменю – на 22%.

**На 15 октября** зерновые и зернобобовые культуры убраны с 91% площадей, валовой сбор составляет около 132 млн тонн. Уборка продолжается в непростых погодных условиях. В отдельных регионах Сибири выпал снег, в Центральной России идут обильные дожди, что влияет на темпы уборочной кампании.

**На 7 октября** убрано более 89% площадей зерновых и зернобобовых культур. Намолочено 128,9 млн тонн зерна (в 2024 г. - 119,6 млн тонн) при урожайности 31,7 ц/га (в 2024-м - 27,7 ц/га).

**На 3 октября** темпы сбора урожая выше прошлогодних. Зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 40 млн га или 88% от плана, намолочено 126,9 млн тонн зерна (в 2024 году — 117,1 млн тонн) при урожайности 31,7 ц/га (в 2024 году — 27,8 ц/га). В том числе намолочено почти 91 млн тонн пшеницы (в первоначально оприходованном весе), что на 7 млн тонн больше, чем на аналогичную дату прошлого года. Урожайность культуры выше прошлогодней – 34 ц/га против 30 ц/га год назад. Посевы убраны с более 90% площадей. Сбор ячменя приблизился к 20 млн тонн, что больше, чем в прошлом году. В то же время кукурузы пока собрано в два раза меньше - 2,4 млн тонн. Кроме того, собрано более 460 тыс. тонн гречихи, почти 1,1 млн тонн ржи, 340 тыс. тонн риса.

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

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

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

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

**На 5 сентября** собрано 100 млн тонн зерна нового урожая, что на 7 млн тонн больше, чем на аналогичную дату прошлого года.



Обмолочено порядка 30 млн га или 65% от всех площадей. Средняя урожайность увеличилась на 12% – до 33,7 ц/га против 30,2 ц/га годом ранее. В том числе по пшенице показатель вырос на 10%, по ячменю – на 17%. Среди лидеров по урожайности зерновых и зернобобовых – Калининградская область (70 ц/га), Республика Адыгея (58 ц/га) и Брянская область (53,7 ц/га). В том числе намолочено 74,7 млн тонн пшеницы (рост на 5,5%), урожайность повысилась до 37 ц/га с 33 ц/га годом ранее.

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

**На 13 августа** уборочная кампания входит в активную фазу. Собрано почти 75 млн тонн зерна нового урожая, что на 1,6 млн тонн больше, чем на аналогичную дату прошлого года. Обмолочено около 22 млн га или 47% от всех площадей. Средняя урожайность увеличилась на 5,5% – до 34,6 ц/га против 32,8 ц/га годом ранее. В том числе по пшенице показатель вырос на 4,9%, по ячменю – на 7,7%.

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

**На 30 июля** собрано около 50 млн тонн зерна. Обмолочено порядка 15 млн га зерновых и зернобобовых культур. Есть определенное отставание по темпам уборки, так как уборку начали позже. Минсельхоз прогнозирует "очень достойные результаты" по сбору зерна в Центральном федеральном округе и Поволжье.

**На 11 июля** уборочная кампания стартовала в 22 регионах.

**На 3 июля** собрано 3,8 млн тонн зерна, что значительно ниже уровня аналогичной даты 2024 года, когда было намолочено 16,5 млн тонн. Причина — более позднее начало уборочной кампании. Урожайность составляет 31 ц/га, что на 10 ц/га ниже прошлогодней (41 ц/га). Хозяйства Южного округа собрали 2 млн тонн (11,4 млн тонн год назад), Северо-Кавказского - 1,5 млн тонн (4,5 млн тонн). Обмолочено 1,2 млн га, что примерно в 2-2,5 раза меньше, чем в 2024 г.

Центральный федеральный округ						
	1 декабря	3130,0	2035,4	220,3	809,0	56,9
Белгородская область	<p>На 1 декабря уборка зерновых и зернобобовых культур завершена на площади 555,5 тыс. га, что составляет 97% от запланированного. Намолочено 3 130 тыс. тонн, урожайность — 56,9 ц/га, что на 17,3 ц/га выше прошлого года. В том числе, озимая пшеница заняла 348,8 тыс. га, намолочено 1 802 тыс. тонн при урожайности 52,3 ц/га, что на 13,5 ц/га выше уровня прошлого года. Уборочная площадь ячменя составила 55,2 тыс. га; получено 220 тыс. тонн с урожайностью 40,3 ц/га, что на 9,3 ц/га превышает показатели прошлого года. Под кукурузой на зерно площадь уборки составила 78,3 тыс. га; намолочено 809 тыс. тонн при урожайности 103,3 ц/га, что на 46,9 ц/га выше прошлогодних результатов.</p> <p>На 26 ноября завершается уборка урожая. Собрано 3,1 млн тонн зерна, что существенно выше уровня прошлого года.</p> <p>На 18 ноября зерновых и зернобобовых убрано 539 тыс. га (94,4% от плана 571,2 тыс. га). Намолочено 3008,5 тыс. тонн при урожайности 55,8 ц/га.</p> <p>Кукуруза на зерно: убрано 67,2 тыс. га (71,7% от плана 93,8 тыс. га). Намолочено 688,1 тыс. тонн при урожайности 102,3 ц/га.</p> <p>На 11 ноября зерновые и зернобобовые убраны с площади 534,6 тыс. га (93,6% от плана 571,2 тыс. га). Намолочено 2966 тыс. тонн при урожайности 55,5 ц/га. Кукуруза на зерно убрана с 62,8 тыс. га (66,9% от плана 93,8 тыс. га), намолочено 645,6 тыс. тонн при урожайности 102,8 ц/га.</p> <p>На 6 ноября зерновые и зернобобовые убраны с площади 525,6 тыс. га (92%). Намолочено 2868,5 тыс. тонн при урожайности 54,6 ц/га. Кукуруза на зерно убрана с 53,8 тыс. га (57,4%), намолочено 548 тыс. тонн при урожайности 101,8 ц/га.</p> <p>На 28 октября зерновые и зернобобовые убраны с площади 514,6 тыс. га (90,1% от плана). Намолочено 2751,1 тыс. тонн при урожайности 53,5 ц/га. Кукуруза на зерно убрана с 43,2 тыс. га (46,1%). Намолочено 431,7 тыс. тонн при урожайности 99,9 ц/га.</p> <p>На 17 октября зерновые и зернобобовые убраны с площади 500,9 тыс. га (87,7% от плана). Намолочено 2615,7 тыс. тонн при урожайности 52,2 ц/га. Кукуруза на зерно убрана с 29,6 тыс. га (31,6%). Намолочено 296,5 тыс. тонн при урожайности 100 ц/га.</p>					

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.

Брянская область	<p>На 28 июля аграрии убрали более 200 тыс. га зерновых и зернобобовых культур — урожайность превысила показатели предыдущего года и достигла 47,4 ц/га. В том числе, убрано 177,6 тыс. га озимой пшеницы (более 50% от общего объема необходимых работ), 17,9 тыс. га ячменя, 3,9 тыс. га гороха. Намолочено 996,9 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур. 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.</p> <p>Под урожай в 2025 планируется убрать 568 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, в том числе — 352 тыс. га озимых культур; яровых, зерновых и зернобобовых культур — 216 тыс. га. Валовой сбор зерновых планируется увеличить до 2 706 тыс. тонн с 2 436 тыс. тонн в 2024 г.</p>					
	15 октября	763,9	556,0	86,0		53,7
<p>На 15 октября сбор кукурузы на зерно ведётся в 7 районах. Всего под эту культуру занято более 100 тыс. га. Из-за непростых погодных условий уборочная техника вышла в поля на 10 дней позже календарных сроков. Урожайность намного выше, чем в прошлом году и значительно превышает средний урожай кукурузы по стране.</p> <p>На 4 сентября началась уборка гречихи. Средняя урожайность культуры составляет 15 ц/га. Гречихой засеяно около 3 тыс. га в 16 районах. Убрана пятая часть урожая.</p> <p>На 1 сентября намолочено 763,9 тыс. тонн зерна в первоначально оприходованном весе (108% к уровню прошлого года). Средняя урожайность составила 53,7 ц/га.</p> <p>На 29 августа зерновые культуры убраны с площади 127 тыс. га (69% от намеченных 183,3 тыс. га). Валовой сбор зерна составил 717 тыс. тонн. Средняя урожайность культур — 56,9 ц/га. Убрано 78% площади под пшеницу (94 тыс. га из плановых 120,9 тыс. га). Валовой сбор этой культуры зафиксирован в размере 556 тыс. тонн. Ячмень убран на 15,6 тыс. га, или 78% посевной площади. Его урожай достиг 86 тыс. тонн. Озимая рожь обмолочена с 12 тыс. га (84% от намеченных 14,2 тыс. га). Валовой сбор составил 40 тыс. тонн.</p>						

	<p>На 22 августа продолжается уборка зерновых. Обмолочено 64% от плана. Общий намолот зерна составил 601 тыс. тонн.</p> <p>На 31 июля продолжается уборка урожая. В Брасовском районе обмолочено 10% посевов от плана, собрано 6 тыс. тонн зерна, в Комаричском районе – 16% от плана, собрано 18,6 тыс. тонн зерна. Ведется обмолот пшеницы и ячменя.</p> <p>На 22 июля в сельхозпредприятиях началась уборка урожая. В Брасовском, Брянском, Жирятинском районах ведется уборка озимого ячменя. Обмолочено 1,2 тыс. га, намолочено 6,6 тыс. тонн зерна.</p>					
	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%. 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>					



Воронежская область	<p>На 28 июля стартовала уборочная кампания. Отдельные хозяйства Вязниковского, Гороховецкого, Камешковского, Меленковского, Муромского Селивановского и Суздальского районов приступили к уборке озимых зерновых культур, сжато 398 га, намолочено 1,5 тыс. тонн зерна, при средней урожайности 38,6 ц/га. Озимой пшеницы собрано 1,4 тыс. тонн (39,5 ц/га).</p> <p>Под урожай текущего года вся посевная площадь составила 270,2 тыс. га, в том числе под зерновыми и зернобобовыми культурами - 96,3 тыс. га.</p>					
	24 октября	5400,0				40,9
<p>На 24 октября продолжается уборка поздних зерновых культур. Валовой сбор превысил 5,4 млн тонн. Урожайность выше, чем в прошлом году, – 40,9 ц/га.</p> <p>На 22 октября уборка зерновых выполнена на площади 875,3 тыс. га, что на 142,8 тыс. га больше, чем годом ранее.</p> <p>Намолочено 5 млн 12 тыс. тонн зерна, что на 62% выше уровня 2024 года. Средняя урожайность зерновых составила 41 ц/га.</p> <p>На 30 сентября валовой сбор зерна достиг отметки 5 млн тонн в первоначально оприходованном весе. Средняя урожайность зерновых культур составляет 40,5 ц/га.</p> <p>На 9 сентября собрано 4817 тыс. тонн зерна в первоначально оприходованном весе. Убрано 1179 тыс. га (80% к площади уборки). Урожайность в этом году находится на среднемноголетнем уровне – 40,7 ц/га. В прошлом году на эту же дату было убрано 81,5% площадей сева, урожайность составляла 27,4 ц/га, валовой сбор 2910 тыс. тонн в первоначально оприходованном весе.</p> <p>На 19 августа аграрии намолотили 4 млн тонн зерна в зачётном весе. Обмолочено более 1 млн га (70%) зерновых и зернобобовых культур. Средняя урожайность зерновых сельскохозяйственных культур по области составляет 40,4 ц/га.</p> <p>На 7 августа обмолочено 775,9 тыс. га зерновых и зернобобовых культур (52%). Валовой сбор достиг отметки 3 млн 37 тыс. тонн в первоначально оприходованном весе. Средняя урожайность зерновых сельскохозяйственных культур составляет 39,1 ц/га.</p> <p>На 5 августа аграрии вышли на «экватор» уборочной кампании – убрано 50% площадей. Обмолочено 738,6 тыс. га зерновых и зернобобовых, собрано 2,9 млн тонн зерна в первоначально</p>						

<p>оприходованном весе. Средняя урожайность составляет 38,9 ц/га - показатель находится на среднемноголетнем уровне. На 1 августа аграрии намолотили 2 млн тонн зерна. Обмолочено 604,4 тыс. га площадей зерновых и зернобобовых — 41% от планируемой площади уборки.</p> <p>На 22 июля аграрии получили первый миллион тонн зерна. Обмолочено 286 тыс. га — 19 % общей площади под зерновыми и зернобобовыми. Ведётся уборка ранних зерновых: озимой и яровой пшеницы, озимой ржи, ячменя, овса, а также бобовых — гороха. Урожайность находится на среднемноголетнем уровне. Наивысшая урожайность зерновых отмечается в Аннинском (57,7 ц/га), Эртильском (53,5 ц/га), Нижнедевицком (52,07 ц/га), Панинском (51,8 ц/га), Таловском (51,04 ц/га), Семилукском (50 ц/га) районах. Согласно первым результатам мониторинга качества зерна, из обследованных партий 73 % — продовольственное, 27 % — фуражное зерно. Завершение уборки ранних зерновых планируется в конце первой декады августа, во второй декаде начнется уборка поздних зерновых и зернобобовых: проса, гречихи, сои, нута, кукурузы.</p> <p>На 16 июля к уборке зерновых приступили 19 районов. Намолочено более 300 тыс. тонн зерна. Убрано 7% площадей. 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.</p> <p>Посевная площадь угодий в текущем году составляет 2 млн 662 тыс. га. Из них яровыми зерновыми культурами засеяно 1 млн 476 тыс. га.</p>						
Ивановская область	20 ноября	153,5	72,1	41,7		29,0
	<p>На 20 ноября намолочено 153,5 тыс. тонн зерна в бункерном весе, что на 15,4% больше, чем в 2024 г. Средняя урожайность зерновых культур составила почти 29 ц/га. По сравнению с прошлым годом она выросла более чем на четверть.</p> <p>На 27 сентября убрано 48,5 тыс. га зерновых и зернобобовых культур или 85% от плана. Намолочено 139,7 тыс. тонн зерна (в первоначально оприходованном весе) при средней урожайности 29,6 ц/га. В том числе пшеницы намолочено 72,1</p>					

	<p>тыс. тонн с площади 22 тыс. га, ячменя — 41,7 тыс. тонн с 13,8 тыс. га.</p> <p>На 5 сентября аграрии собрали 75,4 тыс. тонн зерна в бункерном весе при урожайности 35,4 ц/га. Средняя урожайность гораздо выше прошлогодних значений.</p> <p>Проводится уборка озимой и яровой пшеницы, ржи, ячменя, овса и гороха. Зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 21,5 тыс. га, что составляет почти 38% к плану уборки.</p> <p>Из-за дождливой погоды в этом году сроки уборки затянулись, ожидается, что установится длительная сухая погода и аграрии наверстают темпы уборки.</p> <p>На 7 августа хозяйства 9 районов приступили к уборочной кампании. Проводится уборка озимой пшеницы и ржи. Темпы уборки и урожайность зерновых культур превышают уровень прошлого года. Аграрии собрали 15,3 тыс. тонн зерна в бункерном весе при урожайности 38,7 ц/га. Зерновые и зернобобовые обмолочены с площади 4 тыс. га.</p>					
	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 у уборке зерновых в 12 районах. Валовой сбор зерна составил 7,5 тыс. тонн.</p> <p>Всего уборка зерновых культур планируется на площади 80,5 тыс. га – 104,2% к уровню прошлого года. Планируется увеличить сбор урожая зерновых на 9% по сравнению с 2024 г. - до 230 тыс. тонн.</p>					
Костромская область	8 сентября	22,0				28,0

Курская область	<p>На 8 сентября зерновые культуры убраны с площади более 8,6 тыс. га. Намолочено 22 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность – 28 ц/га.</p> <p>На 31 июля 3 хозяйства приступили к уборке озимых зерновых культур. Первыми эту работу начали в ООО «Минское» Костромского муниципального района. В хозяйстве убрано 10 га озимой пшеницы, намолочено 40 тонн зерна в бункерном весе. Также к уборочным работам приступили ООО «Волжские Дали» и СПК им. Ленина из Нерехтского района.</p> <p>В этом сезоне хозяйствам предстоит убрать 4153 га озимых зерновых культур, из них 2378 га озимой ржи, 1760 га озимой пшеницы, 15 га озимой тритикале.</p>					
	16 ноября	3800,0	2500,0			54,5
<p>На 16 ноября кукуруза обмолочена на 60 тыс. га, урожай зерновых - 3,8 млн тонн</p> <p>На 27 октября посевы кукурузы на зерно обмолочены на площади 35 тыс. га, что составляет 25% от уборочной площади. Общий валовой сбор зерновых культур превысил 3,5 млн тонн при средней урожайности 54,5 ц/га.</p> <p>На 8 сентября аграрии завершили уборку зерновых колосовых и зернобобовых культур. Валовой сбор зерна составляет более 3,1 млн тонн при урожайности 52 ц/га. Общий намолот яровой и озимой пшеницы составил 2,5 млн тонн. Хозяйства уже приступили к обмолоту крупяных культур. Во II декаде сентября планируется начать уборку кукурузы на зерно, которой засеяно 139 тыс. га.</p> <p>На 1 сентября аграрии завершают уборку ранних зерновых и зернобобовых культур. Обмолочено 580 тыс. га – это 95% всех посевов. Собрано более 3 млн тонн зерна. Средняя урожайность составила более 52 ц/га.</p> <p>На 25 августа уборка зерновых, колосовых и зернобобовых культур входит в завершающую фазу. Обмолочено более 550 тыс. га, что составляет 90% от уборочной площади. Намолочено 2,9 млн тонн зерна. Средняя урожайность – более 52 ц/га.</p> <p>На 18 августа зерновые колосовые и зернобобовые культуры обмолочены с площади около 500 тыс. га или 80%. Намолочено около 2,7 млн тонн зерна. Средняя урожайность составила более 53 ц/га. В том числе, намолочено 1747 тыс. тонн зерна пшеницы со средней урожайностью 54,1 ц/га.</p>						

<p>На 8 августа уборочная кампания прошла экватор, обмолочено 323,4 тыс. га из запланированных 610 тыс. га - 53 % от плана. Намолот зерна превышает 1,7 млн тонн при средней урожайности 54,3 ц/га.</p> <p>На 1 августа намолочено более 1 млн тонн зерна, средняя урожайность – 54 ц/га. Благодаря установившейся хорошей погоде аграрии нарастили темпы уборки зерновых культур. Убрано 185 тыс. га зерновых колосовых и зернобобовых культур или 30% от их общей площади.</p> <p>На 28 июля зерновые убраны на площади более 50 тыс. га, что составляет 5% от посевов. Урожайность – 53 ц/га, что на 4 центнера выше, чем было на аналогичную дату в прошлом году. Обильные дожди мешают земледельцам нарастить темпы уборочной. В районах 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>						
Липецкая область	27 ноября	4000,0	1200,0	400,0	500,0	50,0
	<p>На 27 ноября аграрии намолотили 500 тыс. тонн кукурузы на зерно. Средняя урожайность составляет более 100 ц/га. Всего убрано 45 тыс. га из 74 тыс. га, отведенных под эту культуру. С учетом валового сбора кукурузы общий объем зерновых и зернобобовых культур в этом году превысил 4 млн тонн.</p> <p>На 24 ноября общий сбор зерновых и зернобобовых культур с учётом кукурузы на зерно превысил 4 млн тонн в бункерном весе. Уборка пшеницы, ячменя, ржи и гороха завершена, идёт</p>					



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. 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.

На 20 октября уборка кукурузы на зерно идет в 15 районах и округах. В этом году под культуру отведено около 74 тыс. га. С 12 тыс. га собрано 125 тыс. тонн кукурузы при средней урожайности 101,5 ц/га. В этом году к обмолоту кукурузы приступили позже, чем в прошлом. Сейчас уборка только набирает обороты.

На 12 октября собрано 3,6 млн тонн зерновых.

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

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

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

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

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

На 29 июля во всех муниципалитетах началась уборочная кампания. Аграрии намолотили 344 тыс. тонн зерновых и зернобобовых. В частности, собрано 315 тыс. тонн озимой пшеницы, 19 тыс. тонн ячменя и 10 тыс. тонн гороха. Средняя урожайность растет и на данный момент составляет 55 ц/га, что

<p>практически на 15 центнеров больше, чем собирали с гектара на аналогичную дату в прошлом году.</p> <p>На 24 июля намолочено 143 тыс. тонн озимой пшеницы, ячменя и гороха. Средняя урожайность составляет 52 ц/га, что превышает прошлогодний показатель.</p> <p>На 21 июля в поля вышли аграрии 16 районов и округов. Намолочено 130 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур. Обмолочены 25,2 тыс. га, отведённых под озимую пшеницу, горох и ячмень. Дожди повышают влажность зерна и мешают темпам уборки. Урожайность выше прошлогодней – 51,5 ц/га. Под озимой пшеницей обмолочено 22,4 тыс. га. Получено 118 тыс. тонн при урожайности 52,6 ц/га. Уборка ячменя идет в трех муниципалитетах. Убраны первые 800 га, собрано 4,3 тыс. тонн ячменя при урожайности 53,8 ц/га. Под горохом обмолочено 2 тыс. га, с которых получено 7,7 тыс. тонн при урожайности 31,1 ц/га.</p> <p>На 16 июля аграрии убирают озимую пшеницу, ячмень и горох. В поля вышли 9 районов и округов. Обмолочено более 26 тыс. га. Намолочено 118 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность - 45 ц/га.</p> <p>На 14 июля уборочная кампания началась в 8 муниципалитетах. Аграрии убирают озимую пшеницу и горох. Обмолочено 6 тыс. га, получено 29 тыс. тонн зерна. Первые гектары показали неплохую урожайность – 48 ц/га.</p> <p>На 9 июля стартовала уборочная кампания. Первыми обмолот начали аграрии южных районов. Два хозяйства в Хлевенском районе вышли в поле на уборку озимой пшеницы. В 2024 году, из-за жаркой сухой погоды, уборка началась немного раньше. 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>						
Московская область	24 октября	592,2				37,0
	<p>На 24 октября валовой сбор озимых зерновых составил 336,1 тыс. тонн, что на 58,9 тыс. тонн больше предыдущего года. Средняя урожайность выросла с 35,1 ц/га в прошлом году до 42,5 ц/га в текущем сезоне. Убрано 160,3 тыс. га. Основную часть составляет пшеница (326,9 тыс. тонн), далее идет озимая</p>					

рожь (7 тыс. тонн) и тритикале (2,2 тыс. тонн). На 20 октября валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил 592,2 тыс. тонн, что на 89,9 тыс. тонн или 18% превышает показатель прошлого года. Убрано 99% площадей, отведенных под зерновые и зернобобовые культуры. Урожайность выросла до 37 ц/га против 30,3 ц/га в 2024 г. На 3 октября валовой сбор зерна превысил 586,7 тыс. тонн, что на 90,8 тыс. тонн выше показателей прошлого года. Средняя урожайность достигла 37,2 ц/га против 30 ц/га годом ранее. Аграрии убрали 157,9 тыс. га, засеянных зерновыми и зернобобовыми культурами, полностью убраны озимые зерновые (79 тыс. га). Намолочено 326,5 тыс. тонн озимой пшеницы при урожайности 42,7 ц/га. Яровые культуры убраны на 63,7 тыс. га (88% от плана). Валовой сбор вырос на 25,8 тыс. тонн – до 211,9 тыс. тонн, урожайность яровой пшеницы составила 36,8 ц/га. Завершить уборочную кампанию планируется к середине ноября.

На 17 сентября подходит к завершению уборочная кампания зерновых и зернобобовых культур. Аграрии обработали 144 тыс. га или около 88% от плановых 170 тыс. га. Средняя урожайность выросла на 23% – до 37,6 ц/га. Намолочено почти 543 тыс. тонн зерна – на 60 тыс. тонн больше в сравнении с аналогичным периодом прошлого года.

На 21 августа зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 56,3 тыс. га – это треть от запланированных на сезон 170 тыс. га. Намолочено почти 240 тыс. тонн зерна. Урожайность сохраняется на уровне 42,4 ц/га и превышает прошлогодние показатели на 8,4 центнера. В том числе собрано 193 тыс. тонн озимых зерновых (пшеница, рожь и тритикале) при урожайности 45,8 ц/га, что на 10 центнеров выше прошлогоднего уровня. Яровых – пшеница, ячмень, овес – намолочено 19,7 тыс. тонн с урожайностью 38 ц/га. Зернобобовые убраны с 9 тыс. га, собрано 26,2 тыс. тонн, из которых 25,8 тыс. тонн составляет горох.

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

Уборочная кампания началась с конца июля. В этом году к уборке предстоит более 266 тыс. га, из которых свыше 170 тыс. га заняты зерновыми и зернобобовыми культурами, около 78 тыс. га – масличными. Планируется собрать до 530 тыс. тонн зерновых.

Орловская область	19 ноября	3300,0	2328,0	578,5		50,6
	<p>На 19 ноября в полях ещё остаются 47,9 тыс. га кукурузы на зерно и 0,8 тыс. га гречихи. Уборочные работы продолжаются, аграрии намерены их совершить в полном объёме. Намолочено 4,3 млн тонн зерновых и масличных культур, в том числе озимых и яровых зерновых и зернобобовых культур свыше 3,3 млн тонн.</p> <p>На 23 сентября собрано более 3,3 млн тонн зерновых и зернобобовых культур. Из них зерна намолочено 3,1 млн тонн при средней урожайности 50,6 ц/га. Урожайность зерновых превышает прошлогоднюю на 15,8%, или на 6,9 ц/га. 11 районов превысили среднеобластную урожайность. Уборка пшеницы завершается: обмолочено 426 тыс. га, собрано 2,3 млн тонн, урожайность — 54,2 ц/га. Ячмень убран с площади 120,1 тыс. га, получено 578,5 тыс. тонн при средней урожайности 48,1 ц/га. Гречиха убрана с площади 10,7 тыс. га, что составляет 61,2% от намеченного плана, намолочено 18,8 тыс. тонн при урожайности 17,6 ц/га.</p> <p>На 8 сентября уборка сельхозкультур произведена на площади 655,2 тыс. га, что составляет 49% от посевной площади. Намолочено 3,1 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</p>					

	<p>приступили к уборке озимых и ранних яровых зерновых культур. Обмолочено более 2 тыс. га пшеницы, ячменя, овса. Средняя урожайность составляет 46 ц/га.</p> <p>Общая посевная площадь под урожай 2025 года в Орловской области составляет 1 млн 335 тыс. га, в т. ч. 701 тыс. га зерновых, зернобобовых и крупяных культур.</p>					
	10 ноября	3034,0			105,0	43,5
Рязанская область	<p>На 10 ноября суммарный урожай зерна составил 3 034 тыс. тонн в бункерном весе. Кукуруза на зерно убрана с 30% площадей, получено 105 тыс. тонн. Остальных зерновых культур (пшеницы, ячменя, гороха, ржи, овса, чечевицы, гречихи, тритикале) получено 2 млн 929 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 24 октября кукуруза на зерно убрана с 12% площадей, получено 40 тыс. тонн. Остальных зерновых культур (пшеницы, ячменя, гороха, ржи, овса, чечевицы, гречихи, тритикале) получено 2 млн 929 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 10 октября в 7 районах (округах) начали уборку кукурузы на зерно, с 3% площадей получено 10 тыс. тонн. Остальные зерновые культуры обмолочены на 99,5% площадей (без учёта площадей под кукурузой). Валовой сбор зерна – 2 млн 929 тыс. тонн, средняя урожайность 43,5 ц/га, что выше прошлогоднего.</p> <p>На 3 октября продолжается уборка кукурузы на зерно в Александро-Невском районе, получено 4 тыс. тонн. Остальные зерновые культуры обмолочены на 99% площадей (без учёта площадей под кукурузой). Валовой сбор зерна – 2 млн 917 тыс. тонн, средняя урожайность 43,6 ц/га, что выше прошлогоднего.</p> <p>На 26 сентября аграрии Александро-Невского района начали уборку кукурузы на зерно, получены первые 2 тыс. тонн. В целом зерновые культуры обмолочены на 98% площадей (пшеница, ячмень, горох, овёс, рожь и другие, без учёта кукурузы на зерно). Валовой сбор зерна составляет 2 млн 886 тыс. тонн. Средняя урожайность – 43,5 ц/га.</p> <p>На 24 сентября собрано более 2,8 млн тонн зерновых. Зерновые культуры обмолочены на 95% площадей, с учетом прогнозов по урожайности, которая близка к рекордным значениям, ожидается собрать более 2,9 млн тонн зерна.</p> <p>На 19 сентября зерновые культуры обмолочены на 93% площадей (без учёта кукурузы). Валовой сбор зерна превысил 2 млн 770 тыс. тонн.</p>					



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

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

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

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

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

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

На 26 августа аграрии продолжают убирать пшеницу, рожь, горох. Темпы уборочной кампании снизили пришедшие дожди. Обмолочено 56% площадей зерновых, получено 1 млн 775 тыс. тонн зерна при средней урожайности 46,5 ц/га, что выше прошлогоднего.

На 22 августа получено 1 млн 728 тыс. тонн зерна, уборочная кампания продолжается.

На 11 августа зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на площади 227 тыс. га (34% к площади уборки), намолочено 1 млн 102 тыс. тонн зерна при средней урожайности 48,6 ц/га (выше прошлого года). В регионе убирают пшеницу, горох, ячмень, рожь и чечевицу.

На 8 августа аграрии продолжают убирать пшеницу, рожь, горох и рапс. Обмолочено 29% площадей зерновых, получено 967 тыс. тонн зерна при средней урожайности 48,7 ц/га.

На 1 августа полевые работы проходят во всех муниципальных округах и районах, аграрии убирают пшеницу, рожь, горох и рапс. Обмолочено 16% площадей зерновых, получено 545 тыс. тонн зерна при средней урожайности 49,6 ц/га.

	<p>На 30 июля уборка зерновых идёт во всех муниципальных образованиях. В этом году из-за холодного июня аграрии приступили к уборке зерновых на неделю позже обычного. Аграрии убирают зерновые: пшеницу, рожь, горох, а также рапс. Обмолочено 10% площадей зерновых, намолочено 352 тыс. тонн зерна, средняя урожайность – 50,8 ц/га.</p> <p>Площадь уборки сельхозкультур составляет 1 млн 155 тыс. га, что является рекордом за последние 27 лет. В структуре посевных площадей преобладают яровые зерновые – 379,6 тыс. га, озимые зерновые – 333 тыс. га, масличные культуры – 311,5 тыс. га.</p>					
Смоленская область	5 ноября	400,0	220,3	69,3		31,5
	<p>На 5 ноября в большинстве муниципальных округов завершён сбор урожая. Зерновые и зернобобовые культуры собраны с площади порядка 135 тыс. га, намолочено почти 400 тыс. тонн зерна. Данный показатель на 60 тыс. тонн больше, чем в прошлом году.</p> <p>На 17 сентября уборка зерновых и зернобобовых культур прошла на площади 115,9 тыс. га, что составляет 79% от плана (146,8 тыс. га). Получено 365 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность культур составляет 31,5 ц/га (в прошлом году она была на уровне 24,4 ц/га). В частности, пшеница убрана на 59,7 тыс. га при средней урожайности 36,9 ц/га, получено 220,3 тыс. тонн. Ячмень обмолочен на 19,7 тыс. га, средняя урожайность – 35,2 ц/га, собрано 69,3 тыс. тонн.</p> <p>На 18 августа уборочная кампания идёт 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 идёт сбор ячменя. В сентябре аграрии приступят к сбору кукурузы.</p> <p>На 8 августа аграрии приступили к сбору урожая. Высокие темпы демонстрируют Сычевский, Вяземский и Кардымовский муниципальные округа. По урожайности зерна лучшие результаты у Смоленского округа.</p> <p>Зерновые предстоит убрать с площади почти 150 тыс. га.</p>					
Тамбовская область	25 ноября	5500,0	2954,8	863,0	374,5	55,8
	<p>На 25 ноября аграриям осталось убрать урожай зерновых с 6% площадей. В настоящее время зерновые убраны с 980 тыс. га,</p>					

намолочено 5,5 млн тонн зерна при урожайности 55,8 ц/га, что на 48% выше прошлогоднего уровня (урожайности зерновых и зернобобовых культур - 37,8 ц/га в 2024 году). Проведение сельхозработ осложняется из-за дождей, отмечается переувлажнение почвы.

На 6 ноября аграрии намолотили более 5 млн тонн зерновых и зернобобовых культур в первоначально оприходованном весе. Урожайность превышает 53 ц/га. Уборка зерновых и зернобобовых культур завершилась на площади 948 тыс. га, что составляет 91% от общей площади - 1 045 тыс. га.

Сельхозпроизводители убрали озимую и яровую пшеницу, ячмень, горох, овес, гречиху, озимую рожь. Продолжается уборка кукурузы.

На 24 октября с полей убрано 88% зерновых и зернобобовых культур. Урожай составляет 4,8 млн тонн. Аграрии завершили уборку пшеницы, ячменя, ржи, гороха, овса. Продолжаются уборочные работы на кукурузных полях.

На 15 октября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 899,4 тыс. га или 86% посевов. Намолочено 4 565,5 тыс. тонн зерна при средней урожайности 50,8 ц/га. На 100% от плана завершена уборка озимой и яровой пшеницы, ячменя, овса. Валовой сбор озимой пшеницы составил 1 870,5 тыс. тонн с площади 362,1 тыс. га при средней урожайности 51,7 ц/га. Яровая пшеница убрана с 228,6 тыс. га, получено 1 084,3 тыс. тонн зерна, средняя урожайность — 47,4 ц/га. Ячмень обмолочен с площади 183,6 тыс. га, собрано 863 тыс. тонн при урожайности 47 ц/га. Овес убран с 2,6 тыс. га, намолочено 10,5 тыс. тонн при средней урожайности 40,8 ц/га. Кукуруза на зерно обмолочена с 35 тыс. га (20% от плана), валовой сбор составил 374,5 тыс. тонн при средней урожайности 107 ц/га.

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

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

На 15 сентября аграрии приступили к уборке кукурузы, работы ведутся в хозяйствах Рассказовского и Сампурского

муниципальных округов. В этом году посеы кукурузы увеличены на 15 тыс. га. Урожай предстоит убрать почти с 180 тыс. га. Больше всего кукурузных полей в Инжавинском и Моршанском муниципальных округах - около 17 тыс. га в каждом. Свыше 14 тыс. га предстоит убрать в Петровском округе, почти 13 тыс. га - в Рассказовском. Урожайность кукурузы превышает 110 ц/га, что выше значений прошлых лет. На 9 сентября обмолочено более 806 тыс. га зерновых культур, что составляет 77% посевных площадей. Урожай составляет 3,96 млн тонн. В связи с неблагоприятными погодными условиями этого года уборочная кампания идет с отставанием относительно 2024 г. Средняя урожайность зерновых культур составляет 49,3 ц/га, что на 16,1 ц/га или 48% выше прошлого года.

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

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

На 11 августа намолочено более 2,1 млн тонн зерна. Зерно убрано с 431 тыс. га. Аграрии убирают озимую и яровую пшеницу, озимую рожь, ячмень, овес. Производители зерновых культур отмечают высокую урожайность - почти 50 ц/га, что на треть превышает прошлогодние показатели. Из-за дождей уборка проходит с отставанием относительно 2024 г.

На 1 августа собрано более 1 млн тонн зерна. Урожай убран с пятой части зерновых площадей. Средняя урожайность достигает почти 50 ц/га, что значительно выше прошлогоднего уровня (2024 г. – 34 ц/га). Сельхозпроизводители убирают озимую и яровую пшеницу, рожь, ячмень, горох, овес. Сухая погода способствует активной работе техники в полях.

На 28 июля хлеборобы собрали 355 тыс. тонн озимой пшеницы и приступили к уборке яровой пшеницы. Также сельхозпроизводители начали уборку урожая гороха, ячменя, озимой ржи, рапса и горчицы.

На 25 июля обмолочено 24,3 тыс. га зерновых культур.

На 18 июля уборочные работы начались в 13 муниципальных

	<p>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
	<p>На 29 октября объем валового сбора зерновых и зернобобовых равен 190,6 тыс. тонн, что на 9 тыс. тонн превышает плановые значения и на 23,3 тыс. тонн (или на 14%) показатели 2024 г. Повысилась урожайность озимых зерновых и зернобобовых культур - до 37,8 ц/га (в 2024 году - 29 ц/га), яровых зерновых и зернобобовых - до 23,1 ц/га (в 2024 году - 21,4 ц/га). Урожай собран на 103,9 тыс. га - это 96,8% от общих площадей, заявленных к уборке. В полном объеме убраны озимая рожь и овес. Завершается сбор озимой и яровой пшеницы, ячменя.</p> <p>На 21 октября урожай собран с площади 96,9 тыс. га - порядка 90% от посевной площади. Убраны 99% озимой пшеницы, 95% яровой пшеницы, вся озимая рожь, 99% ячменя, 97% овса.</p> <p>Несмотря на непростые погодные условия, валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил 186,6 тыс. тонн, что на 19,3 тыс. тонн больше, чем в 2024 г.</p> <p>На 7 августа ведутся уборочные работы. Валовой сбор зерна составляет 2,5 тыс. тонн. Урожайность озимых зерновых – 42,8 ц/га, что выше, чем в аналогичный период прошлого года.</p>					
Тульская область	6 октября	2500,0				
	<p>На 6 октября собрано около 2,5 млн тонн зерна, убрано 95% площадей зерновых культур.</p>					



	<p>На 10 сентября аграрии собрали 2 млн тонн зерна. Данный объем собран с 73% посевных площадей, занятых зерновыми и зернобобовыми культурами.</p> <p>На 31 августа, несмотря на неблагоприятные погодные условия последних недель, аграрии намолотили 1,5 млн тонн зерна. Обмолочено 50% посевных площадей под зерновыми и зернобобовыми культурами. В конце недели в регионе установилась сухая и тёплая погода, что позволит наращивать темпы уборочных работ.</p> <p>На 18 августа аграрии собрали более 1 млн тонн зерна с 35% площадей.</p> <p>На 30 июля хозяйства начали уборку зерновых культур. Намолочены первые 100 ты. тонн зерна.</p> <p>Посевная площадь в этом году сформирована на уровне 977 тыс. га. Ее основу, традиционно, составляют зерновые и зернобобовые, кормовые и масличные культуры, картофель и овощи. Планируется собрать 2,5 млн тонн зерна.</p>					
Ярославская область	25 ноября	112,0				
	<p>На 25 ноября уборочная кампания завершилась. Валовой сбор зерна превысил 112 тыс. тонн, что почти на 30% больше прошлогоднего показателя.</p> <p>На 21 октября собрано более 103 тыс. тонн зерна. Зерновыми и зернобобовыми культурами занято 33 тыс. га. Сбор зерновых увеличился на 19 тыс. тонн (почти на 23% выше прошлогоднего уровня).</p>					
Северо-Западный федеральный округ						
Вологодская область	27 октября	202,2				25,0
	<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>					
Калининградска я область	20 октября	784,7	599,2	94,1		65,4

Ленинградская 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
<p>На 27 октября завершена уборка зерновых культур. Убрано 39 тыс. га (в 2024 году - 41,1 тыс. га), в весе после доработки 141 тыс. тонн – 101% к плану (в 2024 году – 147,9 тыс. тонн), урожайность – 36,2 ц/га (в 2024 году – 35,9 ц/га).</p> <p>На 17 октября убрано 36,8 тыс. га зерновых – 99% к плану. Собрано 149,2 тыс. тонн в первоначально-оприходованном весе – 96% к плану (в 2024 году – 157,5 тыс. тонн), в весе после доработки 138 тыс. тонн – 98% к плану (в 2024 году – 147,9 тыс. тонн). Урожайность – 40,6 ц/га (в 2024 году – 38,3 ц/га) и 37,4 ц/га в весе после доработки (в 2024 году – 35,9 ц/га).</p> <p>На 14 октября зерновые культуры убраны с площади 36,8 тыс. га – 99% к плану (в 2024 году уборка зерновых была завершена, убрано 41,1 тыс. га), собрано 149 тыс. тонн в первоначально-оприходованном весе – 96% к плану (в 2024 году – 157,5 тыс. тонн), в весе после доработки 138 тыс. тонн – 98% к плану (в 2024 году – 147,9 тыс. тонн), урожайность – 40,6 ц/га (в 2024 году – 38,3 ц/га) и 37,4 ц/га в весе после доработки (в 2024 году – 35,9 ц/га).</p> <p>На 6 октября зерновые культуры убраны с площади 36,6 тыс. га</p>						

<p>– 99% к плану – 37,2 тыс. га, собрано 148,4 тыс. тонн в первоначально-оприходованном весе – 96% к плану, в весе после доработки 136,7 тыс. тонн – 98% к плану. Урожайность – 40,6 ц/га (в 2024 году – 38,3 ц/га) и 37,4 ц/га в весе после доработки (в 2024 году – 35,9 ц/га).</p> <p>На 17 сентября зерновые культуры убраны на площади 30,1 тыс. га – 81% к плану (в 2024 году – 38 тыс. га), собрано 122,6 тыс. тонн в первоначально-оприходованном весе – 69% к плану (в 2024 году – 148 тыс. тонн), в весе после доработки 101,6 тыс. тонн – 72% к плану, урожайность – 40,8 ц/га (в 2024 году – 38,5 ц/га) и 33,8 ц/га в весе после доработки (в 2024 году – 35,4 ц/га).</p> <p>На 26 августа зерновые культуры убраны с площади 15,1 тыс. га – 41% к плану (в 2024 году – 18,5 тыс. га), собрано 62,2 тыс. тонн в первоначально-оприходованном весе – 43% к плану (в 2024 году – 75,8 тыс. тонн), урожайность – 41,2 ц/га (в 2024 году – 41 ц/га).</p> <p>На 19 августа зерновые культуры убраны с площади 11,3 тыс. га – 31% к плану (в 2024 году – 13,4 тыс. га). Собрано 48,7 тыс. тонн в первоначально-оприходованном весе – 38% к плану (в 2024 году – 53,7 тыс. тонн), урожайность – 43,2 ц/га (в 2024 году – 40,1 ц/га).</p> <p>На 30 июля сельскохозяйственные предприятия приступили к уборке урожая пшеницы 2025 г. Всего планируется убрать около 15 тыс. га озимой и яровой пшеницы.</p>						
Новгородская область	17 сентября	12,0				
	На 17 сентября уборка урожая находится в самом разгаре. Зерновые культуры убраны с площади 5772 га, намолочено более 12 тыс. тонн.					
Псковская область	21 октября	99,1				33,7
	<p>На 21 октября сельхозорганизации убрали зерновые и зернобобовые культуры с площади 29,5 тыс. га (при плане в 34,1 тыс. га). Валовой сбор зерна составил 99,1 тыс. тонн при урожайности 33,7 ц/га.</p> <p>На 19 августа убраны зерновые и зернобобовые культуры на площади 5,1 тыс га, намолочено 16,5 тыс тонн при урожайности 32,2 ц/га.</p>					

Южный федеральный округ						
	26 ноября	614,5	536,3	42,8		57,5
	<p>На 26 ноября обмолочено 1,3 тыс. га посевов риса (87%). Собрано 8,3 тыс. тонн риса при урожайности 65 ц/га – это выше прошлогоднего показателя на 5 ц/га. В текущем сезоне площадь рисовых чеков увеличена на 280 га. Общая площадь посевов риса в КФХ составляет 1,5 тыс. га. Из-за затяжных осадков в октябре рисоводы приступили к уборке позже оптимальных сроков.</p> <p>На 13 ноября завершается уборка яровых культур, обмолочено более 90% площадей. Засуха повлияла на урожайность кукурузы (средняя – 27,6 ц/га). Однако средняя урожайность риса на обмолоченных площадях составляет 57,5 ц/га – это выше средних многолетних значений. Из 9,8 тыс. га удалось убрать 4,5 тыс. га или 46% площадей. На темпы уборки повлияли дожди. Из-за осадков аграрии несут дополнительные затраты на сушку зерна.</p> <p>На 26 сентября аграрии приступили к уборке риса. В текущем году предстоит убрать 9 831 га риса. Убрано 250 га. Валовой сбор составляет 1,5 тыс. тонн при средней урожайности 60 ц/га. В 2024 г. было убрано 9 069 га риса, валовой сбор составил 53 675 тонн при средней урожайности 59,2 ц/га.</p> <p>На 19 сентября кукуруза на зерно убрана с площади 5 745 га или 38%, средняя урожайность - 29,7 ц/га.</p> <p>На 10 сентября продолжается уборка яровых культур, которые предстоит убрать с площади 101,7 тыс. га. Кукуруза на зерно убрана с 2914 га, средняя урожайность - 32,6 ц/га.</p> <p>На 22 августа уборка озимых завершена, обмолочено 107,463 тыс. га, средняя урожайность зерновых составила 57,5 ц/га. Намолочено 614,5 тыс. тонн зерна. Озимая пшеница обмолочена на площади 88,6 тыс. га, валовой сбор - 536,3 тыс. тонн при рекордной средней урожайности 60,5 ц/га (в прошлом году средняя урожайность озимой пшеницы составила 49,2 ц/га). Озимого ячменя намолочено 42,8 тыс. тонн с 8,4 тыс. га при средней урожайности 51 ц/га, что на 3,9 ц/га выше прошлогодних значений.</p> <p>На 18 июля аграрии обмолотили 72,5 тыс. га озимых культур, обработав 67% запланированных площадей. В том числе обмолочено 63,2 тыс. га озимых зерновых, валовой сбор</p>					
Адыгея						

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



на зерно составил 450 тыс. тонн. Из собранных зерновых культур почти 6% пришлось на зернобобовые — показатель составил 365,4 тыс. тонн: 300,4 тыс. тонн — нут; 56 тыс. тонн — чечевица; 9,1 тыс. тонн — горох.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

	<p>На 9 июля в 16 районах началась уборочная кампания. Первыми к страде приступили хозяйства южных и юго-западных районов — Октябрьского, Котельниковского, Светлоярского, Чернышковского, а также сельхозпредприятия Заволжья. Погодные условия благоприятствуют активному ходу работ, и в ближайшие дни к уборке присоединятся все остальные районы. Зерно обмолочено на площади 167 тыс. га (общая уборочная площадь ранних сельскохозяйственных культур — 1,858 млн га). Суммарно зерновой клин региона составляет 2,17 млн га. Урожайность превышает показатели прошлого года.</p>					
Калмыкия	6 октября	837,7	760,7	45,3		31,0
	<p>На 6 октября валовой сбор риса-сырца превысил 5 тыс. тонн. На 18 сентября началась уборка риса. В текущем году его посевы составили 4,25 тыс. га, прогнозируется собрать 18 тыс. тонн.</p> <p>На 26 августа получено 837,7 тыс. тонн зерна (без учета риса), что почти на 100 тыс. тонн больше, чем в прошлом. Средняя урожайность составила 31 ц/га. В частности, озимой и яровой пшеницы намолочено 760,65 тыс. тонн, озимого и ярового ячменя — 45,3 тыс. тонн.</p> <p>На 31 июля зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 235,7 тыс. га. Валовой сбор составляет 698 тыс. тонн при средней урожайности 29,6 ц/га. Уборка ведётся с конца июня во всех зерносеющих районах.</p> <p>На 2 июля аграрии центральных районов приступили к уборке урожая.</p> <p>Под урожай 2025 г. в республике засеяно 241,4 тыс. га озимых зерновых и масличных культур — это озимая пшеница, ячмень, тритикале, рожь, рапс. Яровые посеяны на площади 54,6 тыс. га. Общая уборочная площадь достигнет почти 300 тыс. га, что на 5 тыс. га больше, чем в прошлом году. Урожайность планируется не ниже уровня прошлого года. При хорошей погоде уборочную планируется завершить до конца июля.</p>					
Краснодарский край	1 ноября	11300,0	7868,9	966,8	761,0	46,6
	<p>На 1 ноября обмолочено 87,6 тыс. га под рисом. Средняя урожайность составляет 71,8 ц/га. Валовой сбор риса в зачетном весе оценивается на уровне 800 тыс. тонн.</p>					

На 25 октября аграрии собрали 11,3 млн тонн зерна, из них 7,8 млн тонн пришлось на пшеницу.

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 валовой сбор кукурузы составляет 220 тыс. тонн. В лидерах по объему площадей, отводимых под кукурузу — Отрадненский, Лабинский, Курганинский, Новокубанский, Тихорецкий и Гулькевичский районы.

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

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

На 31 июля уборка зерновых и зернобобовых культур практически завершена. Обмолочено 1 965,7 тыс. га зерновых культур, что составляет 99% от планового показателя. Валовой сбор составил 9294,7 тыс. тонн зерна при средней урожайности 47,3 ц/га, в том числе озимой пшеницы — 7868,9 тыс. тонн при

<p>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> <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.</p> <p>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 введён краевой режим ЧС из-за засухи.</p> <p>На 7 июля уборка зерновых стартовала по всему краю. Обмолачивают озимый ячмень и пшеницу. Убрано 271 тыс. га или 14% озимого клина. Намолочено почти 1,2 млн тонн зерновых колосовых и зернобобовых культур. Средняя урожайность 44 ц/га.</p> <p>На 26 июня обмолочено 38,8 тыс. га зерновых культур, что составляет 2% от планового показателя. Первыми к жатве приступили в Выселковском, Динском, Курганинском, Приморско-Ахтарском, Усть-Лабинском и Крымском районах. Валовой сбор составил 174,6 тыс. тонн зерна при средней урожайности 44,9 ц/га. В том числе получено 31,1 тыс. тонн озимого ячменя.</p> <p>На 25 июня стартовала уборочная кампания. Аграрии 19 районов обмолотили свыше 35 тыс. га озимых культур, собрав порядка 160 тыс. тонн зерна. Убирают ячмень и горох. 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</p>					

	<p>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>					
	17 октября	8205,0	7000,0	100,0	87,5	26,1
Ростовская область	<p>На 17 октября продолжается уборка поздних сельхозкультур. Обработано более 56% площадей. Валовой сбор поздних культур – 189,5 тыс. тонн при средней урожайности 22,6 ц/га.</p> <p>На 8 октября убрана треть площадей (31,6 тыс. га) под кукурузой, собрано 87,5 тыс. тонн при урожайности 27,7 ц/га. В 2024 году урожайность была почти на 8% меньше — 25,7 ц/га.</p> <p>На 6 октября аграрии продолжают уборку зерновых культур поздних сроков созревания. Убрано почти 44% площадей, валовой сбор составил более 130 тыс. тонн.</p> <p>На 19 сентября намолочено 8,5 млн тонн зерна при средней урожайности 26,1 ц/га. Полным ходом идет сбор поздних зерновых культур. Началась уборка кукурузы.</p> <p>На 13 августа обмолочено 3,2 млн га ранних зерновых и зернобобовых культур (100% от плана). Собрано 8 млн 205 тыс. тонн зерна (10 млн 893 тыс. тонн в прошлом году) при средней урожайности 25,9 ц/га (в 2024 г. – 33 ц/га). Уборка поздних зерновых составила 8,5 тыс. тонн с площади 7,7 тыс. га при урожайности 11,1 ц/га.</p> <p>На 8 августа валовой сбор озимой пшеницы составил более 7 млн тонн, в том числе собрано более 40 тыс. тонн твердой пшеницы.</p> <p>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).</p> <p>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</p>					



тонн озимой пшеницы, почти 22 тыс. тонн озимого и 78 тыс. тонн ярового ячменя, более 136 тыс. тонн гороха, также ведется уборка овса и тритикале.

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

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

На 26 июня стартовала хлебоуборочная кампания. Первыми уборку урожая начали аграрии Песчанокопского, Сальского, Кагальницкого, Аксайского, Целинского, Семикаракорского, Багаевского, Неклиновского районов. Собрано 23 тыс. тонн ранних зерновых и зернобобовых культур с площади более 11,5 тыс. га. В первую очередь аграрии убирают поля, поврежденные засухой. Большую часть уже собранного урожая составляет озимый и яровой ячмень, а также горох. К уборке озимой и яровой пшеницы традиционно приступают позже.

В целом в этом году аграриям области предстоит убрать ранние зерновые и зернобобовые культуры с площади 3,2 млн га. Осенью прошлого года озимыми было засеяно порядка 2,8 млн га. Весной яровыми культурами было засеяно 1,77 млн га, из которых зерновыми – более 636 тыс. га. В текущем году уборочная кампания будет проходить в непростых условиях: на урожай повлияли весенние заморозки и почвенная засуха. В общей сложности пострадало более 500 тыс. га ранних зерновых.

### Северо-Кавказский федеральный округ

Дагестан	4 декабря	3,3			51,1	27,9
	<p>На 4 декабря аграрии завершили уборку кукурузы на зерно. С площади 12,1 тыс. га обрано 51,1 тыс. тонн этой культуры, что на 4,9% больше, чем в 2024 г. Кукурузу на зерно выращивают в 31 районе. Средняя урожайность превысила 42 ц/га.</p> <p>На 16 октября рисоводы приступили к уборке урожая. Урожай риса уже убран с площади около 3 тыс. га. В Кизлярском районе убрано риса 1,4 тыс. га, валовой сбор - 6,2 тыс. тонн,</p>					

	<p>урожайность - 46 ц/га; в Тарумовском убрано 700 га, валовой сбор - 3,3 тыс. тонн, урожайность - 47 ц/га и в Бабаюртовском убрано 500 га, валовой сбор - 2,3 тыс. тонн, урожайность - 45 ц/га. Планируется собрать 120 тыс. тонн, в 2024 году валовой сбор составил 161 тыс. тонн. Снижение урожая риса ожидается на 25,5%. В 2025 году сокращены площади под рисом на 10 тыс. га на фоне проблем с его реализацией. В прошлом году рис был посеян в республике на площади 34,7 тыс. га, в текущем - на 25 тыс. га.</p> <p>На 15 сентября аграрии приступили к уборке кукурузы на зерно, планируется собрать 46,7 тыс. тонн. Кукурузой занято более 12 тыс. га. Самые большие площади находятся в Хасавюртовском районе - 3,4 тыс. га, в Дербентском - 1,4 тыс. га, Кизлярском - более 900 га, Новолакском и Гумбетовском районах - по 700 га. Средняя урожайность ожидается на уровне 80 ц/га.</p> <p>На 20 июня озимые зерновые культуры убраны с площади 1,2 тыс. га. При средней урожайности 27,9 ц/га их валовой сбор составил 3,3 тыс. тонн.</p> <p>На 13 июня дан старт уборке озимых зерновых культур. Первыми к жатве приступили аграрии СПК «Гранит» Хасавюртовского района.</p> <p>В 2025 г. в целом по республике предстоит убрать 86 тыс. га озимых зерновых, из которых около 20 тыс. га занимает озимый ячмень.</p>					
Ингушетия	25 августа	113,4		32,0		
	<p>На 25 августа по итогам уборочной кампании валовой сбор зерна составил 113 тыс. 420 тонн, что более чем в 2,5 раза превышает показатель прошлого года (44, 5 тыс. тонн). Урожайность озимой пшеницы достигла 42,5 ц/га, ячменя - 32 ц/га. Объем сбора ячменя достиг 32 тыс. тонн, что больше в два раза прошлогоднего объема урожая культуры.</p> <p>На 10 июля на полях активно идёт уборочная кампания. Она началась вовремя, ожидается хороший урожай зерновых – около 200 тыс. тонн. Предварительные оценки показывают, что урожайность ячменя составит 30–32 ц/га, пшеницы – 40–45 ц/га.</p>					

Кабардино-Балкария	14 ноября	985,0			671,5	39,2
	<p>На 14 ноября продолжается уборка сельскохозяйственных культур. Аграрии собрали зерновых и зернобобовых всего – 985 тыс. тонн, в том числе кукурузы на зерно – 671,5 тыс. тонн, культура убрана с площади свыше 100 тыс. га, что составляет порядка 90% посевной площади. По всем основным культурам отмечается увеличение урожайности в сравнении с аналогичной датой прошлого года.</p> <p>На 21 октября с площади свыше 60 тыс. га собрано порядка 415 тыс. тонн зерна кукурузы. Средняя урожайность на текущую дату на 2% превышает прошлогоднюю на аналогичную дату и составляет 67,8 ц/га. Всего в текущем году кукурузой на зерно засеяно более 130 тыс. га.</p> <p>На 5 августа завершилась уборка зерновых колосовых – пшеницы и ячменя. С площади 76,6 тыс. га собрано порядка 300 тыс. тонн зерна, что на 13% больше урожая на аналогичную дату прошлого года. Площади зерновых колосовых в текущем году больше прошлогодних на 5,6 тыс. га. По каждой культуре отмечается увеличение урожайности: пшеницы – на 5,3%, ячменя – на 3%, она составила в среднем 39,2 ц/га и 39 ц/га соответственно.</p> <p>На 10 июля озимые зерновые и зернобобовые убраны с площади 17 тыс. га. Средняя урожайность составляет 39,4 ц/га, что больше прошлогодней на 0,2 ц/га. Озимый ячмень убран с площади 9,4 тыс. га, что составляет 90% уборочной площади. К уборке озимой пшеницы приступили не так давно, культура обмолочена с 7,6 тыс. га, или 14,5% от плана.</p> <p>На 19 июня стартовала уборка зерновых. Аграрии Прохладненского и Майского районов первыми в республике приступили к уборке зерновых колосовых, в частности озимого ячменя. Зерно собрано с первых 100 га. Скоро приступят к уборке озимой пшеницы.</p>					
Карачаево-Черкесия	26 сентября	112,9				50,3
	<p>На 26 сентября аграрии завершили уборку зерновых колосовых культур, намолотив почти 112 тыс. 928 тонн зерна, что на 31% больше, чем годом ранее. Зерновые обмолочены с площади 22 тыс. 571 га. Средняя урожайность - 50,3 ц/га. В этом году площади под зерновыми колосовыми культурами сократились</p>					

	<p>почти на 2 тыс. га. Несмотря на это, валовой сбор в сравнении с прошлым годом вырос за счет урожайности, на 42% превысившей показателя 2024 г.</p> <p>На 9 июля фермеры убрали порядка 500 га озимого ячменя и переходят к уборке озимой пшеницы. Урожайность составляет порядка 40 ц/га.</p>					
Северная Осетия-Алания	9 сентября	168,9				43,9
	<p>На 9 сентября уборка озимых полностью завершена на площади 50,47 тыс. га, валовой сбор составил 168,9 тыс. тонн. В том числе озимая пшеница убрана на площади 32,4 тыс. га, урожайность составила 38,2 ц/га, озимый ячмень собран на площади 6,3 тыс. га, урожайность - 36,6 ц/га, озимый рапс - 11,4 тыс. га, урожайность 18 ц/га, озимая тритикале - 0,33 га, урожайность 32,8 ц/га, горох зимующий собран на площади 0,06 га, урожайность составила 47 ц/га.</p> <p>На 1 июля аграрии приступили к уборке озимых культур. Уборка началась с Моздокского района, убрано 3006 га, урожайность - 43,9 ц/га.</p> <p>Для урожая 2025 г. в регионе было отведено более 39,6 тыс. га под посевы озимых зерновых колосовых культур, примерно 11,4 тыс. га - под выращивание озимого рапса. Всего аграриям предстоит убрать 51,1 га. Средняя ожидаемая урожайность в регионе должна составить около 40-45 ц/га.</p>					
Ставропольский край	7 ноября	10031,5			312,8	44,2
	<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</p>					

или 40,2 % от плана (в 2024 г. - 96,8 тыс. га или 73,9 % от плана), намолочено 192,9 тыс. тонн (в 2024 г. - 344,4 тыс. тонн), урожайность 37,6 ц/га (в 2024 г. - 35,6 ц/га).

На 3 октября кукуруза на зерно убрана на площади 37,2 тыс. га или 29,1 % от плана (в 2024 г. - 79,4 тыс. га или 56,9 % от плана), намолочено 130,4 тыс. тонн (в 2024 г. - 283,8 тыс. тонн), урожайность 35,1 ц/га (в 2024 г. - 35,7 ц/га).

На 25 сентября кукуруза убрана с площади 27,5 тыс. га или 22% от плана. Валовой сбор составляет 94,4 тыс. тонны, средняя урожайность - 34,3 ц/га. К уборке кукурузы приступили позже среднемноголетних сроков.

На 22 сентября обмолочено 22 тыс. га под кукурузой на зерно или 17,2% от плана. Урожай составляет 75,4 тыс. тонн при средней урожайности 34,3 ц/га.

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

На 4 сентября обмолочено 2,8 тыс. га под кукурузой на зерно, что составляет чуть больше 2% от плана. Собрано почти 11 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность – 38,8 ц/га. Всего в этом сезоне предстоит убрать более 128 тыс. га.

На 29 августа к уборке кукурузы на зерно приступили в Петровском и Новоалександровском муниципальных округах, убрано 400 га или 0,3% от плана (в 2024 г. - 5,9 тыс. га или 4% от плана), намолочено 1,7 тыс. тонн (в 2024 г. - 17 тыс. тонн), урожайность 37,5 ц/га (в 2024 г. - 28,8 ц/га).

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

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

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

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



<p>На 18 июля зерновые культуры собраны с 79% уборочной площади или 1789 тыс. га, валовой намолот составляет 7,8 млн тонн зерна. Средняя урожайность — 44 ц/га. Полностью завершена уборка в Левокумском округе, ряд восточных территорий края также близки к ее завершению.</p> <p>На 15 июля зерновые культуры убраны с площади 1449,6 тыс. га, что составляет 64,8% от уборочной площади. Валовой намолот зерна достиг 6223,3 тыс. тонн при средней урожайности 42,9 ц/га.</p> <p>На 11 июля убрано 47% посевных площадей. Собрано 4,3 миллиона тонн зерновых со средней урожайностью более 41 ц/га, что на 6-7 центнеров больше показателя прошлого года.</p> <p>На 7 июля аграрии намолотили 2,9 млн тонн зерна. Убрано более трети посевной площади. Больше всего полей обмолочено в восточных территориях края. Средняя урожайность составляет 40,5 ц/га.</p> <p>На 3 июля намолочено 1,3 млн тонн зерновых, темпы работ выдерживаются оптимальные. Убрано около 15% запланированной площади. Среднее значение урожайности составляет 40,4 ц/га.</p> <p>На 26 июня урожайность составляет чуть более 40 ц/га. Средняя урожайность зерновых в 2024 г. в регионе составляла около 35 ц/га.</p> <p>На 23 июня началась уборочная кампания. Работы идут в Буденновском, Левокумском, Курском, Александровском, Петровском, Степновском, Георгиевском и Кировском округах. Обмолочено около 1% площади.</p> <p>В этом сезоне в крае предстоит убрать зерновые культуры на площади 2,4 млн га.</p>						
Чечня	10 ноября	532,8	321,5	103,0	42,8	29,4
	<p>На 10 ноября аграрии практически завершили уборочную кампанию. Почти завершена уборка поздних зерновых культур: кукурузы на зерно и риса. Валовой сбор кукурузы составил 42,8 тыс. тонн, урожай убран со всей запланированной площади в 10,3 тыс. га. Урожайность культуры — 41,6 ц/га. Практически завершена уборка риса: культура обмолочена с площади 3,3 тыс. га, валовой сбор составил 14 тыс. тонн. В целом с учетом кукурузы и риса урожай обмолочен на 180,9 тыс. га. Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил 532,8 тыс.</p>					

		<p>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. На 8 сентября полностью завершена уборка ранних зерновых и зернобобовых культур. Работы проведены в оптимальные агротехнические сроки и в плановом режиме. Зерновые колосовые культуры обмолочены с площади 167,4 тыс. га. Валовой сбор зерна в физическом весе составил 476 тыс. тонн. Средняя урожайность — 28,4 ц/га. Аграриям предстоит убрать кукурузу с площади 10,3 тыс. га и рис с площади 4,4 тыс. га. Завершение работ планируется в ноябре. Прогнозный валовой сбор по зерновым и зернобобовым — 505,7 тыс. тонн (в весе после доработки).</p>				
		Приволжский федеральный округ				
Башкортостан	20 октября	3800,0	2120,8	928,9	8,6	27,4
	<p>На 20 октября аграрии завершили уборку зерновых и зернобобовых культур. Их урожай превысил 3,8 млн тонн, что на 500 тыс. тонн выше показателя прошлого года. Средняя урожайность по итогам уборочной кампании составила 27,4 ц/га.</p> <p>На 14 октября собрано около 3,8 млн тонн зерна. Средняя урожайность составила 27,3 ц/га. В 42 районах уборка зерновых завершена полностью, еще в 12 районах работы завершены на 90–95%.</p> <p>На 10 октября обмолочено более 96% площадей под зерновыми и зернобобовыми культурами. Валовой намолот зерна превысил 3,7 млн тонн при средней урожайности 27,5 ц/га.</p> <p>На 6 октября работы по уборке зерновых и зернобобовых культур почти завершены. Скошено порядка 95% площадей, это 1 млн 338 тыс. га. Осталось убрать около 78 тыс. га. В 4 районах уборка завершена, в 39 районах убрано более 90% от плана, в 9 районах – более 70%. Валовый намолот зерна составил около 3 млн 650 тыс. тонн при средней урожайности – 27,4 ц/га.</p> <p>На 5 октября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 1 295,5 тыс. га (91,4%). Валовой сбор зерна составил 3,6 млн тонн. Работы по уборке яровых зерновых и зернобобовых проведены на 1063 тыс. га, что составляет 90% от плана. Намолочено 2 710,4 тыс. тонн зерна при средней</p>					

урожайности 25,5 ц/га. В том числе, собрано 1390,9 тыс. тонн яровой пшеницы с площади 538,9 тыс. га, урожайность достигла 25,8 ц/га. Валовой сбор ярового ячменя составил 928,9 тыс. тонн (336,2 тыс. га; 27,6 ц/га), овса — 199,7 тыс. тонн (88,8 тыс. га; 22,5 ц/га), гороха — 102 тыс. тонн (46,7 тыс. га; 21,9 ц/га), гречихи — 32,7 тыс. тонн (25,2 тыс. га; 13 ц/га), кукурузы на зерно — 8,6 тыс. тонн (1,3 тыс. га; 66 ц/га), прочих зернобобовых — 7 тыс. тонн (6 тыс. га; 11,6 ц/га). Уборка озимых зерновых была проведена на площади 232,5 тыс. га. Намолочено 851,2 тыс. тонн зерна при средней урожайности 36,6 ц/га. Более 85% собранного урожая озимых зерновых пришлось на пшеницу: с 185,7 тыс. га при урожайности 39,3 ц/га намолочено 729,9 тыс. тонн. Валовой сбор озимой ржи составил 108,7 тыс. тонн. Она убрана с 42,4 тыс. га, средняя урожайность отмечена на уровне 25,6 ц/га.

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

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

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

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

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

На 8 сентября зерновые и зернобобовые культуры убраны на более 50% площадей — около 714 тыс. га. Валовой намолот зерна составил более 2 млн 145 тыс. тонн при средней урожайности 30,4 га. Озимые зерновые обмолочены с 97% площадей. Намолочено более 830 тыс. тонн зерна при средней урожайности 36,5 ц/га. Яровые зерновые обмолочены на площади около 480 тыс. га или 41% плана. Намолочено порядка 1 млн 313 тыс. тонн зерна. Урожайность составила 27,5 ц/га. Яровой пшеницы обмолочено 27% площадей, намолочено 437

тыс. тонн с урожайностью 28 ц/га.

На 2 сентября аграрии убрали 45% площадей с зерновыми и зернобобовыми культурами, обмолочено 640 тыс. га.

Намолочено порядка 2 млн тонн зерна. Средняя урожайность составляет 31,3 ц/га.

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

На 25 августа зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на площади 319 тыс. га (28% к плану). Валовый сбор зерна составил 1 млн 325 тыс. тонн. Средняя урожайность – 33,2 ц/га.

Озимые культуры обмолочены на 92% площадей, или 216 тыс. га, из них 89% – ржи и 93% – пшеницы. Намолочено 791 тыс.

тонн зерна. Урожайность озимых культур составляет 36,7 ц/га.

Уборка яровых зерновых продолжается в 48 районах. Скошено 16% от плановой площади, обмолочено 183 тыс. га, намолочено около 534 тыс. тонн зерна.

На 21 августа валовый сбор зерна составил 1 млн 32 тыс. тонн.

Аграриям приходится работать отрезками, сильно мешают дожди. Обмолочено почти 300 тыс. га зерновых и

зернобобовых культур, это 21% всего объема. Средняя урожайность достигает 35 ц/га. Озимые культуры убраны на

площади 208 тыс. га, это 87% к плану. Уборка яровых зерновых и зернобобовых культур только набирает ход, пока обмолочено 98 тыс. га, это более 8%.

На 18 августа убрано порядка 20% площадей с зерновыми и зернобобовыми культурами, валовый намолот зерна составил

962 тыс. тонн. Обмолочено порядка 85% площадей с озимыми зерновыми культурами – 200 тыс. га. Уборка яровых зерновых

культур идёт в 42 районах, скошено порядка 7% от плановой площади. С начала августа выпало от 15,4 до 89 мм осадков, это более 130% к норме, что отрицательно сказывается на темпах уборочных работ.

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

На 6 августа скошено свыше 166 тыс. га озимых зерновых – это более 70% от общей площади. Валовый намолот зерна составил почти 620 тыс. тонн, средняя урожайность — 38,3 ц/га.

Основную часть урожая составляет озимая пшеница – 540,7 тыс. тонн. Также собрано 72,5 тыс. тонн озимой ржи и более 4 тыс.

<p>тонн тритикале. Аграрии приступили к уборке яровых культур – собрано более 79 тыс. тонн зерна нового урожая.</p> <p>На 4 августа скошено порядка 10% посевных площадей зерновых и зернобобовых, намолочено более 550 тыс. тонн зерна. В основном аграрии убирают озимые рожь и пшеницу, ячмень и горох. Отмечается рекордная средняя урожайность – 40,1 ц/га. Массовая уборка яровых зерновых начнется через 1,5-2 недели.</p> <p>На 1 августа уборку зерновых и зернобобовых культур ведут хозяйства 35 районов. Обмолочено 77,7 тыс. га, что составляет более 5,5% всего объема. Валовый намолот зерна составил более 305 тыс. тонн. Озимой пшеницы обмолочено 65,8 тыс. га – 35,4 % всех площадей с этой культурой. Также обмолочено 6,6 тыс. га озимой ржи и 3,1 тыс. га яровых зерновых и зернобобовых культур.</p> <p>На 29 июля уборку зерновых и зернобобовых культур ведут хозяйства 30 районов. Обмолочено 61 тыс. га, что составляет более 4% всего объема. Валовый намолот зерна достиг почти 200 тыс. тонн, средняя урожайность превышает 32 ц/га. В основном сельхозпредприятия и фермеры убирают озимую пшеницу, её обмолочено 53 тыс. га – 29% всех площадей с этой культурой. Кроме этого, обмолочено 4 тыс. га озимой ржи и 2 тыс. га яровых зерновых и зернобобовых культур.</p> <p>Озимые зерновые культуры занимают около 240 тыс. га, что намного меньше среднеемноголетних значений. Конец лета, начало осени 2024 г. ознаменовались непрекращающимися дождями, что не позволило засеять запланированные площади озимыми культурами. Всего в текущем году предстоит убрать 2 млн 676 тыс. га, из них 1 млн 416 тыс. га - зерновые и зернобобовые и более 680 тыс. га - технические культуры.</p>						
Кировская область	20 октября	742,7				28,0
	<p>На 20 октября зерновые и зернобобовые культуры убраны на 95% площадей, намолочено 742,7 тыс. тонн зерна в бункерном весе (в прошлом году к этой дате было убрано все зерно и урожай в бункерном весе составил 640 тыс. тонн). Средняя урожайность зерновых составила 28 ц/га, это максимальный показатель за последние 15 лет. При этом посевная и уборка яровых были осложнены неблагоприятными погодными условиями. Похолодание и интенсивные дожди в апреле-мае</p>					



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 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

	<p>ячменя обмолочено 0,2 тыс. га, намолот составил 0,45 тыс. тонн при урожайности 27 ц/га.</p> <p>В текущем году предстоит убрать около 290 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, в том числе 60 тыс. га — озимых и 230 тыс. га — яровых.</p>					
Марий Эл	24 октября	370,0				27,0
	<p>На 24 октября собрано более 370 тыс. тонн зерна после обработки, что на 87 тыс. тонн или 31% превышает прошлогодний показатель. Урожайность зерновых составила 27 ц/га - это на 6 ц/га больше прошлогоднего показателя.</p>					
Мордовия	6 ноября	1969,1				40,4
	<p>На 6 ноября скошено 488,4 тыс. га, обмолочено 487,8 тыс. га, намолочено 1969,1 тыс. тонн зерна, урожайность составляет 40,4 ц/га.</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.</p>					

	<p>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</p>					

<p>урожайности 32,5 ц/га, что на 29,4% выше, чем на эту же дату 2024 года, намолочено 1,7 млн тонн зерна. Рост составил 15,6%. В частности, пшеница убрана с 331,1 тыс. га (89% посевов), урожай достиг 1 146,5 тыс. тонн, урожайность — 34,63 ц/га (соответственно на 17,1% и 25,2% больше, чем годом ранее). Ячмень убран с 95,8 тыс. га, или 81,7% посевной площади, его валовой сбор составил 296,5 тыс. тонн (на 4,7% больше) при урожайности 30,95 ц/га (+28,9%). Рожь убрана с 9,5 тыс. га — это 89,4% от планового показателя. Намолочено 27,3 тыс. тонн ржи, урожайность отмечена на уровне 28,74 ц/га, что на 29,6% выше прошлогоднего показателя. Горох убран с площади 58,2 тыс. га, или с 94,3% посевов, его валовой сбор составил 170,6 тыс. тонн, урожайность — 29,31 ц/га. По сравнению с прошлым годом наблюдается существенный рост урожайности (на 54,2%) и валового сбора (на 55,8%). Чечевица была посеяна на 43 га, еще не убрана.</p> <p>На 19 августа аграрии намолотили более 1 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, что в 1,5 раза больше по сравнению с аналогичной датой годом ранее.</p> <p>На 12 августа намолочено почти 874 тыс. тонн зерновых, более половины от плана. Убрано 247 тыс. га, средняя урожайность - более 35 ц/га. В прошлом году на эту дату урожайность была 28,8 ц/га. Работы идут в 42 муниципалитетах. В сравнении с прошлым годом уборка идет опережающими темпами.</p> <p>На 23 июля стартовала уборочная кампания. Началась жатва пшеницы, ржи и гороха. Аграрии убрали 22 тыс. га пшеницы при урожайности 35,5 ц/га, что на 7,7% выше показателя прошлого года. Уборочная кампания стартовала в 20 муниципалитетах. В этом году урожай пшеницы будет собран с 371 тыс. га, ячменя — с 117 тыс. га, кукурузы — с 8 тыс. га.</p>						
Оренбургская область	2 декабря	4159,0	1787,0		78,7	17,3
	<p>На 2 декабря зерновые собраны на площади 2,38 млн га, намолочено 4,159 млн тонн зерна при средней урожайности 17,3 ц/га.</p> <p>На 28 октября уборка кукурузы на зерно проведена на площади 21 тыс. га, что составляет 54% от запланированной. Валовой сбор составляет 78,7 тыс. тонн, средняя урожайность — 37,4 ц/га.</p> <p>На 24 октября уборочная кампания подходит к завершению.</p>					

Намолочено более 4,1 млн тонн зерна при средней урожайности 17,3 ц/га. Продолжается уборка кукурузы на зерно.

На 9 октября продолжается уборка кукурузы на зерно. Культура убрана с площади 8,7 тыс. га (23% от площади уборки). Намолочено 29 тыс. тонн при средней урожайности 33,2 ц/га.

На 2 октября обмолочено 2,3 млн га, что составляет 96% площадей. Намолочено более 4 млн тонн зерна. Средняя урожайность составляет 17,5 ц/га.

На 29 сентября скошено 2 млн 265,5 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, обмолочено – 2 млн 265 тыс. га или 93% от площади уборки. Намолочено 3 млн 959 тыс. тонн зерна при средней урожайности 17,5 ц/га.

На 22 сентября скошено и обмолочено 2,1 млн га зерновых и зернобобовых культур. Намолочено свыше 3,8 млн тонн зерна. Средняя урожайность составляет 17,8 ц/га.

На 18 сентября скошено 2 млн 59,4 тыс. га зерновых, обмолочено – 2 млн 58,4 тыс. га или 85% к уборочной площади, намолочено 3 млн 725,5 тыс. тонн зерна при средней урожайности 18,1 ц/га.

На 15 сентября аграриями скошено 1 млн 956,1 тыс. га зерновых, обмолочено – 1 млн 955,4 тыс. га, что составляет 81% от площади уборки. Намолочено 3,6 млн тонн зерновых при средней урожайности 18,5 ц/га.

На 10 сентября аграрии перешли планку в 3,5 млн тонн по намолоту зерна, что почти на треть больше, чем годом ранее.

На 5 сентября скошено 1 млн 701,8 тыс. га зерновых, обмолочено – 1 млн 701,6 тыс. га, или 70% от площади уборки. Намолочено 3 млн 295 тыс. тонн при средней урожайности 19,4 ц/га.

На 1 сентября аграриями скошено 1 млн 485,2 тыс. га зерновых культур, обмолочено – 1 млн 484,1 тыс. га, что составляет 61% от общей площади уборки. Общий валовой сбор зерна составил 3 млн 1,3 тыс. тонн при средней урожайности 20,2 ц/га.

На 29 августа зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 1 млн 337,1 тыс. га. Обмолот проведён на 1 млн 334,9 тыс. га, что составляет 55% от общей площади уборки. Намолочено 2 млн 794,2 тыс. тонн зерна при средней урожайности 20,9 ц/га.

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



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

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

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

На 28 июля скошено 431,4 тыс. га зерновых, обмолочено – 430,9 тыс. га, или 18% к площади уборки. Намолочено 1 млн 222,1 тыс. тонн зерновых (в том числе 1 млн 132 тыс. тонн пшеницы озимой) при средней урожайности 28,4 ц/га.

На 24 июля скошено 352 тыс. га полей зерновых, обмолочено 351,1 тыс. га, намолочено 1 млн 5,4 тыс. тонн зерновых, в том числе 929,4 тыс. тонн озимой пшеницы и 59 тыс. тонн озимой ржи. Средняя урожайность – 28,6 ц/га. На эту же дату прошлого года было намолочено чуть более 500 тыс. тонн.

На 22 июля скошено 274,7 тыс. га зерновых культур, обмолочено 274,5 тыс. га, намолочено 807,2 тыс. тонн при средней урожайности 29,4 ц/га, в том числе – 754 тыс. тонн озимой пшеницы и 51,3 тыс. тонн озимой ржи.

На 21 июля скошено 244,7 тыс. га площадей, обмолочено – 244,4 тыс. га. Намолочено 711,5 тыс. тонн зерна при средней урожайности 29,1 ц/га.

На 17 июля озимые зерновые культуры скошены на 136,8 тыс. га, обмолочено 136,3 тыс. га (или 6% к уборочной площади), намолочено 372,9 тыс. тонн зерна при средней урожайности 27,4 ц/га.

На 14 июля аграрии приступили к уборке озимых зерновых культур. Скошено 58,5 тыс. га зерновых, что составляет 2% от всей уборочной площади, обмолочено – 58,1 тыс. га, намолочено – 142 тыс. тонн зерна при средней урожайности 24,4 ц/га.

Всего в этом году предстоит убрать более 4 млн га площадей, из которых зерновые и зернобобовые культуры во всех категориях

	хозяйств - более 2 млн га, в том числе яровые зерновые и зернобобовые культуры - 1,7 млн га, озимые зерновые - 687,2 тыс. га.					
	13 ноября	3400,0	2421,6	460,0	119,0	39,3
Пензенская область	<p>На 13 ноября сбор зерна приблизился к историческому максимуму за последние 50 лет — собрано более 3,4 млн тонн. На 22 октября собрано 119 тыс. тонн кукурузы при урожайности 89 ц/га. В этом году культурой засеяно более 62 тыс. га (на 10 тыс. га больше показателя прошлого года). Урожайность выросла на 36 ц/га.</p> <p>На 23 сентября в Пензенском и Сердобском районах приступили к уборке кукурузы на зерно. Намолочено 1106 тонн при урожайности 50 ц/га.</p> <p>На 20 сентября намолочено 3,1 млн тонн зерновых и зернобобовых культур при урожайности 39,3 ц/га. Уборку площадей зерновых и зернобобовых культур без кукурузы завершили в 6 районах: 100% от плана в Каменском, Колышлейском, Лопатинском, Неверкинском, Спасском и Тамалинском. К уборке кукурузы на зерно аграрии не приступили.</p> <p>На 17 сентября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 785,6 тыс. га. или 93,1% от запланированного объема в 843,6 тыс. га. Валовой сбор зерна составил 3 094,3 тыс. тонн. Средняя урожайность культур – 39,4 ц/га. Убрано почти 99,2% площади под озимой пшеницей (341,3 тыс. га из плановых 343,9 тыс. га), валовой сбор составил 1 439,2 тыс. тонн, средняя урожайность – 42 ц/га. Яровая пшеница убрана с 255,4 тыс. га, что составляет 96,3% посевов (265,3 тыс. га), намолот достиг 982,4 тыс. тонн при средней урожайности 38 ц/га. Ячмень обмолочен с 111,5 тыс. га (99,2% от намеченных 112,4 тыс. га), при средней урожайности 41 ц/га получено 460 тыс. тонн.</p> <p>На 11 сентября получено более 3 млн тонн зерна. Обмолочено 760 тыс. га посевов или 90% от плана. Средняя урожайность составляет 39,7 ц/га. Завершена уборка ржи.</p> <p>На 25 августа намолочено 2444,7 тыс. тонн зерна при урожайности 41,5 ц/га.</p> <p>На 19 августа обмолочено 500 тыс. га, что составляет почти 60% от общего плана. Средняя урожайность - 42,2 ц/га. Собрано более 2 млн тонн зерновых.</p>					

	<p>На 4 августа обмолочено порядка 235 тыс. га, менее трети посевных площадей. Собран 1 млн тонн зерна. Средняя урожайность – 42,4 ц/га.</p> <p>На 1 августа валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил 692 тыс. тонн, средняя урожайность – 42,8 ц/га. Процент уборки зерновых составляет 19% от плана. Валовой сбор пшеницы составил 641,6 тыс. тонн при средней урожайности 43 ц/га. Валовой сбор ячменя составил 26,9 тыс. тонн, средняя урожайность — 41 ц/га.</p> <p>На 22 июля аграрии приступили к уборке озимых в 22 районах. Средняя урожайность зерновых – 44,3 ц/га, выше, чем в прошлом году.</p> <p>Предстоит убрать 846,5 тыс. га зерновых и зернобобовых культур (включая кукурузу). В регионе планируется произвести не менее 2,7 млн тонн зерна.</p>					
Пермский край	14 ноября	367,0				22,3
	<p>На 14 ноября аграрии завершили уборочную кампанию. Посевная площадь под всеми видами сельскохозяйственных культур под урожай этого года составила 594,1 тыс. га. Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составляет 367 тыс. тонн, урожайность – 22,3 ц/га (в прошлом году – 19,9 ц/га).</p>					
Самарская область	11 ноября	3218,0			96,6	27,9
	<p>На 11 ноября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 1 154,2 тыс. га. При средней урожайности 27,9 ц/га намолочено 3 218 тыс. тонн. Аграрии продолжают уборку кукурузы на зерно. Убрано 15,5 тыс. га, средняя урожайность отмечена на уровне 62,4 ц/га, намолочено 96,6 тыс. тонн.</p> <p>На 16 октября собрано свыше 3,1 млн тонн зерна, убрано 1146 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, что составляет 96% посевных площадей, при средней урожайности 27,7 ц/га.</p> <p>На 22 сентября валовой сбор зерновых культур достиг 3 млн тонн, что на 20% больше по сравнению с показателями прошлого года. Средняя урожайность составляет 27,7 ц/га (рост на 13%). Обмолочено 1,084 млн га, убрано 87% площадей.</p> <p>На 3 сентября собрано 2,75 млн тонн зерна.</p> <p>На 12 августа намолочено более 2 млн тонн зерна при средней урожайности 31,8 ц/га. Убрано 53% от общей площади посевов</p>					

Саратовская область	<p>зерновых и зернобобовых культур. Валовой сбор зерна превысил показатели прошлого года на аналогичную дату. На 28 июля намолочено 1 млн 8 тыс. тонн зерна. Убрано 298 тыс. га, средняя урожайность составляет почти 34 ц/га. На 23 июля убрано 195,9 тыс. га (16% от зернового клина). При средней урожайности 34,2 ц/га намолочено 670,5 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 21 июля убрано 143,4 тыс. га (12% от зернового клина). При средней урожайности 34 ц/га намолочено 500 тыс. тонн зерна. Кроме уборки озимых культур, началась уборка ранних яровых зерновых (ячмень, овес), а также зернобобовых культур (горох, чечевица). Уборку ведут хозяйства 24 муниципальных районов. 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
<p>На 12 октября аграрии собрали 5037,7 тыс. тонн зерна, перевыполнив план на текущий год. По валовому сбору зерна область лидирует в ПФО.</p> <p>На 8 октября зерновые культуры убраны на 93% площадей. Намолочено 4,9 млн тонн зерна. Средняя урожайность составляет 23,1 ц/га, что на 34% выше показателя прошлого года. В частности, собрано 3,3 млн тонн пшеницы, из которых 248 тыс. тонн приходится на твёрдую пшеницу. Осталось убрать 166 тыс. га под зерновыми, большую часть занимает кукуруза – 128 тыс. га. Средняя урожайность кукурузы в 1,5 раза выше прошлого года – 77 ц/га.</p> <p>На 30 сентября валовой 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</p>						

157 тыс. га кукурузы, проса - 54 тыс. га, нута - 36 тыс. га. 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.

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.

На 6 сентября аграрии собрали более 4,3 млн тонн зерна. Средняя урожайность – 22,8 ц/га, что выше прошлогоднего показателя на 37%.

На 28 августа аграрии собрали 4 млн тонн зерна. Убрано 75% из запланированных 2,3 млн га посевных площадей.

На 27 августа начался сбор поздних культур - проса и гречихи. Аграрии начали сбор проса со стартовой средней урожайностью 22,6 ц/га, превышающей прошлогодний показатель практически в 2 раза. Обмолочена 1 тыс. га. Посевная площадь проса составляет более 95 тыс. га, или более 38% от посевной площади РФ. Также аграрии приступили к сбору гречихи. Посевная площадь культуры составляет 6 тыс. га в 17 районах. Обмолочены 10% площадей. Урожайность – 13 ц/га, что выше аналогичного периода прошлого года на 23%.

На 12 августа убрано 61,2% площадей, собрано около 3,3 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, что на 13% превышает прошлогодний показатель. Средняя урожайность составляет 23,8 ц/га, что выше аналогичного показателя 2024 года на треть.

На 9 августа аграрии собрали 3 млн тонн зерна. Средняя урожайность по зерновым и зернобобовым – 24,2 ц/га (в 2024 г. – 18,1 ц/га).

На 7 августа обмолочено 1139,5 тыс. га, засеянных зерновыми и зернобобовыми культурами (50,4%). С этой площади собрано свыше 2,7 млн тонн зерна. Средняя урожайность составила 24,3 ц/га, что выше показателя аналогичного периода прошлого года на 34%.

На 1 августа намолочено 2 119,2 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур. Убранная площадь — 867,3 тыс. га — составляет 38,4% зернового клина. В частности, аграрии убрали 699,9 тыс. га озимой пшеницы (70,8% посевов), намолочено 1 860 тыс. тонн при средней урожайности 33 ц/га. Обмолочено 33,3% посевов чечевицы (61,9 тыс. га), получено 85,3 тыс. тонн,



средняя урожайность — 12,8 ц/га; 33,1% посевов гороха (7 тыс. га), получено 16,3 тыс. тонн при урожайности 23,1 ц/га. Работы проведены на 23,9% площади под ячмень (47,5 тыс. га), урожай составил 73,6 тыс. тонн, урожайность — 15,7 ц/га. Убрано 10,4% площади под яровую пшеницу (27,8 тыс. га), намолочено 40,8 тыс. тонн, урожайность на уровне 17,3 ц/га.

На 23 июля аграрии собрали 1 млн тонн зерна. Работы по уборке урожая ведутся во всех районах. Средняя урожайность составляет 23,2 ц/га, что на 20% выше уровня прошлого года.

На 17 июля собрано 625 тыс. тонн зерна. Урожайность составляет 22,9 ц/га, что выше прошлогоднего показателя на аналогичную дату на 20%. Уборочная ведётся во всех районах региона.

На 16 июля аграрии собрали первые 500 тыс. тонн зерна. В уборочную кампанию вступили сельхозпредприятия 32 районов. Обработано 10% полей. В частности, собрано 518,7 тыс. тонн озимой пшеницы, 4,5 тыс. тонн ржи, 3,9 тыс. тонн ячменя, 0,9 тыс. тонн чечевицы.

На 14 июля в большей части области приступили к сбору урожая. В полях работают аграрии 24 районов. Средняя урожайность составляет 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 капризов природы, аграрии области приступили к уборке зерновых в этом году на неделю позже прошлого, но на уровне среднесрочных 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.					
	1 декабря	4692,0	1300,0	1100,0	262,0	37,9
Татарстан	<p>На 1 декабря завершается уборка урожая - остается убрать еще 77 тыс. га площадей, из них кукурузу на зерно – 18,4 тыс. га, или 33% от плана. Всего кукурузы намолочено 262 тыс. тонн со средней урожайностью 69 ц/га.</p> <p>На 18 ноября кукуруза на зерно обмолочена на площади 28,5 тыс. га, или 56% от плановых площадей. Остается убрать урожай с 114 тыс. га площадей, при этом основная доля приходится на подсолнечник - 75,5 тыс. га.</p> <p>На 20 октября валовой сбор ячменя достиг порядка 1,1 млн тонн при урожайности 37,4 ц/га, что на 30% выше урожайности прошлого года (28,6 ц/га).</p> <p>На 14 октября завершена уборка основных зерновых культур. Собрано 4 млн 692 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность составляет 37,9 ц/га. Ещё предстоит обмолотить кукурузу на зерно. Как и в предыдущие годы, погода внесла свои коррективы в сбор урожая. В этом году из-за погодных условий аграрии недополучили 300 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 26 сентября уборка зерновых практически завершена. Намолочено 4 млн 624 тыс. тонн зерна со средней урожайностью 37,6 ц/ га. Идет активная уборка кукурузы. На 20 сентября остается обмолотить около 40 тыс. га. Всего обмолочено 1 млн 188 тыс. га или 97% площадей.</p> <p>Намолочено 4,5 млн тонн зерна, средняя урожайность – 38 ц/га. Из зерновых культур ещё предстоит убрать 44 тыс. га кукурузы. Уже завершили уборку зерновых культур 13 районов, на днях завершат ещё 10 районов.</p> <p>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.</p> <p>На 6 сентября обмолочено 971 тыс. га или 79% площадей под зерновыми. Намолочено 3 млн 827 тыс. тонн зерна, со</p>					

средней урожайностью – 39,4 ц/га.

На 1 сентября обмолочено 260,5 тыс. га ячменя, что составляет 83% от плана.

На 23 августа из 1 млн 228 тыс. га зерновых культур обмолочено 691 тыс. га, или 56% площадей. Намолочено 2 млн 866 тыс. тонн зерна, средняя урожайность – 41,5 ц/га. С начала августа в среднем по республике выпало свыше 69 мм осадков при норме 55 мм. По ряду районов это показатель превышает 80 мм. По пяти метеостанциям из 17 зафиксировано опасное явление - «переувлажнение почвы» (Альметьевск, Муслюмово, Бугульма, Зеленодольск и Тетюши).

На 12 августа намолочено 2 млн 215 тыс. тонн зерна. Убрано порядка 42% площадей зерновых, средняя урожайность - 42,5 ц/га.

На 10 августа убрано около 40% площадей зерновых.

Намолочено более 1,8 млн тонн зерна, в том числе 1,3 млн тонн пшеницы.

На 6 августа уборка зерновых и зернобобовых культур проведена на 405,2 тыс. га, что составляет 33% от намеченной площади. Намолочено 1 741 тыс. тонн зерна при средней урожайности 43 ц/га. В частности, уборка пшеницы прошла на 278,3 тыс. га, или 23% площади от плана. Получено 1 270,9 тыс. тонн зерна при урожайности 45,7 ц/га. Ячмень убран с 72,5 тыс. га — это 23% посевов. Намолот составил 284,3 тыс. тонн, средняя урожайность — 39,2 ц/га. Горох собрали с площади 23,2 тыс. га, или 45% от планового значения. Валовой сбор отмечен на уровне 79,1 тыс. тонн, урожайность — 34,1 ц/га. Рожь убрана с 24,9 тыс. га — это 70% от намеченной площади, намолочено 84,3 тыс. тонн зерна при урожайности 33,9 ц/га. На 28 июля практически все районы приступили к уборке зерновых 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.

На 23 июля уборочные работы начались в 34 районах.

Намолочено 20,4 тыс. тонн зерна со средней урожайностью 47,7 ц/га.

На 14 июля аграрии приступили к уборке зерновых культур. Хозяйства Буинского, Спасского и Алексеевского районов начали пробный обмолот озимой пшеницы. Массово к уборке озимых планируется приступить по мере созревания.

	В этом году уборочные площади зерновых составляют 1 млн 276 тыс. га.					
	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 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</p>					

	<p>с 23 тыс. га, при средней урожайности 40,5 ц/га (31,1 ц/га) намолот составил 93,3 тыс. тонн. Рожь убрана с 17,6 тыс. га, при урожайности 23,4 ц/га (19,5 ц/га) получено 41,2 тыс. тонн культуры. Овес убран с 7,9 тыс. га, получено 25,8 тыс. тонн, с 1 га собрано 32,6 ц зерна (25 ц/га). Горох скошен с 3,3 тыс. га, при средней урожайности 22,1 ц/га (30,2 ц/га) намолочено 7,3 тыс. т культуры.</p> <p>На 12 августа намолочено свыше 134 тыс. тонн зерна. Обмолочено 40,7 тыс. га, что составляет 15% от плана. Средняя урожайность составляет 33 ц/га. Среди отдельных культур наивысшая урожайность зафиксирована по пшенице — 61 ц/га в Малопургинском районе, 62 ц/га по тритикале и 51,4 ц/га по овсу в Завьяловском районе, а также 41 и 40 ц/га по ячменю в Вавожском и Воткинском районах соответственно. В Бalezинском и Дебесском районах наблюдается незначительная гибель зерновых и зернобобовых культур. Это связано с тем, что весной и в начале лета наблюдалось переувлажнение почвы.</p> <p>На 4 августа стартовала уборка озимых культур — обмолочено 5 тыс. га, собрано 13,5 тыс. тонн зерна с урожайностью 34,7 ц/га, что составляет 2% от плана.</p>					
Ульяновская область	14 ноября	2209,0	1470,0	438,9	49,3	36,0
	<p>На 14 ноября обмолочено 613 971 га зерновых (98,7% плана), собрано 2 208 555 тонн при урожайности 36 ц/га. Кукуруза убрана на 5 630 га (42%), валовой сбор — 49 373 тонн при урожайности 88 ц/га.</p> <p>На 22 сентября валовой сбор зерна составляет 2,133 млн тонн. На 17 сентября зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 593,3 тыс. га или 95,2% от плана. Намолочено 2,12 млн тонн, урожайность составляет 35,8 ц/га. Озимая пшеница убрана с площади 279 221 га или 99,1% от плана, валовой сбор — 1,11 млн тонн, урожайность — 39,9 ц/га. Озимая рожь убрана с площади 4161 га или 97,2% от плана, валовой сбор 11,6 тыс. тонн при урожайности 27,9 ц/га. Горох убран с площади 43,9 тыс. га или 97,3%, валовой сбор — 135,7 тыс. тонн, урожайность — 30,9 ц/га. Яровая пшеница 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</p>					



площади 17,9 тыс. га или 97,1% от плана, валовой сбор 47,1 тыс. тонн, урожайность – 26 ц/га. Просо убрано с площади 926 га или 35% от плана, валовой сбор – 868 тонн, урожайность – 9 ц/га. Гречиха убрана с площади 1459 га или 49% от плана, валовой сбор 2,4 тыс. тонн, урожайность – 16 ц/га.

На 8 сентября собрано более 2 млн тонн зерна. Убрано более 90% зерновых и зернобобовых культур. Урожайность зерновых составляет 36,3 ц/га, что на 34% выше, чем на аналогичную дату 2024 г.

На 18 августа аграрии намолотили более 1,5 млн тонн зерна. Убрано более 60% площадей под зерновыми и зернобобовыми. Средняя урожайность составляет 38 ц/га, что превышает прошлогодние показатели на 27%. По темпам уборки, валовому сбору показатели выше прошлого года. Активно идёт уборка яровых зерновых культур.

На 14 августа намолочено 1,48 млн тонн зерна. Средняя урожайность составляет 38,4 ц/га. Валовой сбор озимой пшеницы превысил 1 млн тонн. Также собрано 267 тыс. тонн ярового ячменя.

На 7 августа собрано более 1,2 млн тонн зерна. Средняя урожайность фиксируется на уровне около 40 ц/га.

На 4 августа собран 1 млн тонн зерна, зерновые обмолочены с 36% посевной площади. Урожайность зерновых культур превышает показатели 2024 г. на 33% - она составляет 39,5 ц/га против 30,3 ц/га на тот же период прошлого года. Аграрии убирают озимую пшеницу и рожь, горох, чечевицу и яровой ячмень, приступили к уборке овса.

На 28 июля намолочено более 362 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур, что составляет 13,7% от запланированного объема. Урожайность на уровне 42,4 ц/га. В частности, озимая пшеница убрана с площади 80 735 га (28,7% от плана), с валовым сбором 346 862 тонн и урожайностью 43 ц/га. С площади 2 769 га собрано 10 085 тонн гороха, урожайность составила 36,4 ц/га. Ячмень яровой убран с площади 1 152 га, с валовым сбором 3 847 тонн и урожайностью 33,4 ц/га.

На 16 июля аграрии приступили к уборке урожая. Общая площадь уборки составит 1,097 млн га, что на 4,5 тыс. га выше уровня прошлого года. Площадь зерновых и зернобобовых культур составит 626,2 тыс. га. Яровые сельхозкультуры предстоит убрать с площади 767 тыс. га, к уровню 2024 года площади увеличены на 53,2 тыс. га.

Чувашия	2 октября	961,1				36,8
	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						
Курганская область	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 62,4% от плана. Средняя урожайность зерновых и зернобобовых составляет 24 ц/га, что выше, чем в прошлом году на аналогичную дату на 22%. На 24 сентября аграрии намолотили первый миллион тонн					

	<p>зерна. Обмолочено более 430 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, что составляет 51% от установленного плана. Средняя урожайность составляет 24,4 ц/га, что значительно выше показателя 2024 г. (20,1 ц/га).</p> <p>На 20 августа в большинстве округов стартовала уборочная. Собрано 119,4 тыс. тонн зерновых и зернобобовых.</p>					
Свердловская область	30 октября	767,8	375,9	308,7	1,7	26,6
	<p>На 30 октября аграрии собрали 767,8 тыс. тонн зерновых и зернобобовых, в том числе пшеницы — 375,9 тыс. тонн, ячменя — 308,7 тыс. тонн, гороха — 30,2 тыс. тонн, ржи — 2,8 тыс. тонн, кукурузы на зерно — 1,7 тыс. тонн, гречихи — 0,3 тыс. тонн, прочих культур — 48,2 тыс. тонн. Зерновые и зернобобовые обмолочены на площади 288,4 тыс. га — это 100,4% к плану, средняя урожайность — 26,6 ц/га. Почти все зерновые поля были засеяны семенами уральской селекции. Доля местных семян пшеницы и ячменя составляет не менее 97%, овса — 100%.</p> <p>На 9 октября аграрии собрали 681 тыс. тонн зерновых или 90,8% от плана.</p> <p>На 5 сентября уборочная кампания идёт полным ходом. Обработано 53 тыс. га полей, собрано более 160 тыс. тонн зерна. Предстоит собрать пшеницу и ячмень с площади более 300 тыс. га. Средняя урожайность зерновых составляет 30 ц/га.</p> <p>На 15 августа аграрии приступили к сбору урожая. Предстоит обработать почти 500 тыс. га.</p>					
Тюменская область	1 ноября	1867,0				29,6
	<p>На 1 ноября аграрии собрали 1 млн 867 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур с урожайностью 29,6 ц/га.</p> <p>На 23 октября заготовка зерна завершена на 99,2%, валовый сбор составил 1 млн 852 тыс. тонн. В 2024 г. было собрано 1,7 млн тонн зерна. Средняя урожайность зерновых и зернобобовых составляет 29,6 ц/га, что является абсолютным рекордом за всю историю региона. Из-за сокращения посевных площадей и непогоды в начале сезона объем собранного зерна не будет рекордным.</p> <p>На 19 сентября собран 1 млн тонн зерна, остаётся убрать чуть меньше половины засеянных площадей. Средняя урожайность — 30 ц/га.</p>					

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

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

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

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

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

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

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

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

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

На 12 сентября уборка проведена на 46% площадей.

Намолочено 2,9 млн тонн зерна, средняя урожайность составляет 23 ц/га, что выше, чем в прошлом году. Частые проливные дожди будут влиять на ход уборочной кампании в крае.

На 2 сентября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади порядка 32%. Намолочено 2 млн тонн зерна. Яровая

Иркутская область	<p>пшеница убрана с площади 20%, ячмень – с 45%, овес – с 55%, горох – с 90%, чечевица – с 70%.</p> <p>На 25 августа аграрии намолотили более 1 млн тонн зерновых и зернобобовых. Убрано почти 15% посевных площадей. В некоторых районах погодные условия — осадки — пока сдерживают темпы уборки.</p> <p>На 11 августа озимые культуры убраны с 75% площадей или 54 тыс. га. Средняя урожайность превышает 45 ц/га (в прошлом году – 36 ц/га). Валовое производство озимого урожая оценивается почти в 250 тыс. тонн. Всего зерновые и зернобобовые убраны на 150 тыс. га — около 6%.</p> <p>На 31 июля аграрии собрали 200 тыс. тонн зерна – озимые, ранние яровые зерновые и зернобобовые.</p> <p>На 23 июля на неделю раньше традиционных сроков началась уборочная кампания. Работы идут в 9 районах. Аграрии убирают озимые рожь и пшеницу, овес, горох. Обмолочено 3 тыс. га, намолочено 6,5 тыс. тонн зерна.</p>					
	28 ноября	654,5				21,7
<p>На 28 ноября аграрии собрали 597,1 тыс. тонн зерновых и 57,4 тыс. тонн зернобобовых культур по итогам уборочной кампании. Рекордным за последние 5 лет стал урожай зернобобовых. Сбор гороха - основной зернобобовой культуры региона - составил 57,4 тыс. тонн при урожайности 24,4 ц/га. По сравнению со средними показателями последних пяти лет, валовой сбор гороха вырос почти в 4 раза. В текущем году посевные площади под горох были увеличены в 1,3 раза к уровню 2024 г. – до 17,8 тыс. га.</p> <p>На 30 сентября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 254 тыс. га, что составляет 79% от плана. Намолочено 551 тыс. тонн зерна при средней урожайности 21,7 ц/га. В прошлом году на аналогичную дату было намолочено всего 429 тыс. тонн зерна при урожайности 20,1 ц/га. При благоприятных погодных условиях завершить уборочную кампанию сельхозтоваропроизводители планируют во второй декаде октября. Всего в этом году аграрии региона планируют произвести 650,6 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 13 августа уборочная кампания стартовала в южных районах. Сельхозпроизводители 10 районов начали сбор ранних зерновых и зернобобовых культур. Убраны первые 3,2 тыс. га,</p>						

	<p>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. Всего в 2025 году аграриям предстоит убрать 323 тыс. га зерновых и зернобобовых культур.</p>					
	12 ноября	1514,2				29,3
Кемеровская область	<p>На 12 ноября обмолочено 515,8 тыс. га (2024 г. – 524,1 тыс. га) зерновых и зернобобовых культур. Валовой сбор зерна составляет 1514,2 тыс. тонн (2024 г. – 1122,4 тыс. тонн) в весе после доработки, что на 400 тыс. тонн зерна больше, чем в прошлом году. Урожайность составила 29,3 ц/га (в прошлом году – 21,6 ц/га). Практически все муниципалитеты перевыполнили план.</p> <p>На 24 октября аграрии намолотили более 1,5 млн тонн зерна в бункерном весе. Урожайность составляет в среднем 31,2 ц/га.</p> <p>На 8 октября обмолочено 456,1 тыс. га зерновых и зернобобовых культур или 86% площадей. Намолочено более 1,42 млн тонн зерна в бункерном весе. Урожайность держится на уровне 31 ц/га и превышает прошлогоднюю более чем на 7 центнеров. В этом году октябрь для аграриев начался с трудностей — резкое ухудшение погоды, ночные заморозки, снег на полях.</p> <p>На 30 сентября работа в полях проводится практически без простоев, план уборки зерновых и зернобобовых выполнен на 81,6%. Обмолочено 431 тыс. га, намолочено более 1,3 млн тонн зерна в бункерном весе. Четыре муниципалитета приступили к уборке гречихи.</p> <p>На 22 сентября темпы уборочной кампании опережают уровень прошлого года. Обмолочено 366,1 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, в прошлом году на эту дату показатель составлял 296,3 тыс. га. Аграрии намолотили уже более 1,1 млн тонн зерна, убрано почти 70% посевных площадей. Урожайность составляет 31 ц/га. Из яровых культур убрано: горох — 60,4 тыс. га (87,5%), ячмень — 103,2 тыс. га (88,9%), пшеница яровая — 154,1 тыс. га (62,4%). Уборочная кампания проходит в сложных погодных условиях, в I декаде сентября выпало 190-330% от нормы осадков.</p> <p>На 16 сентября план уборки зерновых и зернобобовых выполнен на 54,4%. Обмолочено 287,7 тыс. га. Намолочено более 900,4 тыс. тонн зерна в бункерном весе.</p>					

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

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

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

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

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

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

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.

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.

Красноярский край	12 ноября	2629,0	1560,0			33,7
-------------------	-----------	--------	--------	--	--	------

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. На 1 ноября работы в полях завершены в 26 муниципалитетах. Аграрии намолотили более 2,5 млн тонн зерна при урожайности 33,4 ц/га.

На 13 октября аграрии намолотили более 2,4 млн тонн зерна и зернобобовых, что значительно больше, чем год назад (1,9 млн тонн). Средняя урожайность зерновых и зернобобовых составляет 33,5 ц/га, что более чем на 7 центнеров выше уровня прошлого года. В текущем году уборочная проходит в непростых погодных условиях. Сначала сдерживающим фактором стали затяжные дожди, на данный момент ситуацию осложняет снег, выпавший во многих территориях.

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.

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.

На 9 сентября убрано почти 300 тыс. га зерновых и зернобобовых. Намолочено 876 тыс. тонн зерна. В августе темпы работ пришлось снизить из-за ежедневных продолжительных осадков. Переувлажнение почвы зафиксировано в 11 муниципальных образованиях.

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.

Зерновые и зернобобовые планируется убрать с площади 786,2 тыс. га. Общая уборочная площадь составляет 1 млн 415 тыс. га.



	18 ноября	3251,0	1900,7	651,0		27,4
	<p>На 18 ноября уборка зерновых и зернобобовых культур завершена и проведена на площади 1 188,5 тыс. га, что составляет 97,6% от планового объема. Намолочено 3 251 тыс. тонн зерна при рекордной средней урожайности 27,4 ц/га. В частности, аграрии получили 1 862,8 тыс. тонн яровой пшеницы с 668,5 тыс. га (98,7%) при урожайности 27,9 ц/га. Валовой сбор ярового ячменя составил 651 тыс. тонн, площадь уборки — 220,1 тыс. га (98,2%), средняя урожайность — 29,6 ц/га. Гороха собрали 297,4 тыс. тонн с 117,3 тыс. га (99,6%) при урожайности 25,4 ц/га. Овса намолочено 263,7 тыс. тонн с площади 112,2 тыс. га (97,3%) при урожайности 23,5 ц/га. С площади 17,8 тыс. га (100%) было собрано 63,3 тыс. тонн озимых зерновых, средняя урожайность — 35,6 ц/га. Валовой сбор озимой пшеницы составил 37,9 тыс. тонн с 9,1 тыс. га (100%) при урожайности 41,8 ц/га. Озимой ржи намолочено 20,3 тыс. тонн с 7,6 тыс. га (100%), средняя урожайность — 26,7 ц/га.</p> <p>На 10 ноября зерновые убраны на 97% площади, валовый сбор в бункерном весе составляет 3 млн 226 тыс. тонн.</p> <p>На 27 октября скошено и обмолочено 1 млн 127 тыс. га, валовый сбор по зерну составляет 3 млн 91 тыс. тонн. Осталось обмолотить 80 тыс. га.</p> <p>На 23 октября валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил более 3 млн тонн, что превышает значение 2024 г. на 467 тыс. тонн при обмолоте 90% уборочной площади. Достигнута рекордная средняя урожайность – 27,5 ц/га.</p> <p>На 22 октября аграриями намолочено 2976 тыс. тонн зерна (в 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.</p> <p>На 20 октября уборку урожая завершили 33% аграриев. Валовой 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.</p> <p>На 13 октября начался обмолот кукурузы. Намолот по зерновым составляет 2 млн 643 тыс. тонн, убрано с 78% площадей - 955</p>					

Новосибирская  
область

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

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

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

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

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

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

Яровые зерновые и зернобобовые засеяны на площади 1 млн 207 тыс. га. Сев яровых в текущем году осложнялся переувлажнением почвы в 4 районах области, в одном из них - Татарском - был введен режим ЧС. В целом структура посевных площадей осталась примерно такой же, как в 2024 г. Урожай зерновых ожидается на уровне прошлого года.

Омская область	27 ноября	4070,0	2100,0	640,0		23,5
	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 завершён обмолот озимой пшеницы. Завершаются работы по уборке озимой ржи – намолочено свыше 1,9 тыс. тонн. В активной фазе находится уборка яровых культур: яровой пшеницы, ячменя и овса. Намолочено более 1,1 млн тонн яровой пшеницы, что на 33 тыс. тонн превышает показатель прошлого года на аналогичную дату. Ячменя намолочено 414 тыс. тонн (+14 тыс. тонн), овса – 106 тыс. тонн, что на 37 тыс. тонн больше, чем в аналогичный период 2024 г. Практически завершён обмолот гороха, валовой сбор которого составляет более 224 тыс. тонн, что на 66 тыс. тонн выше показателя прошлого года.

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

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

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

На 4 сентября намолочено более 520 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур, что превышает прошлогодний показатель на аналогичную дату. Обмолочено более 291 тыс. га. На 20 августа аграрии приступили к сбору ячменя. Первыми на

<p>поля вышли аграрии Русско-Полянского, Черлакского и Кормиловского районов. Обмолочено более 483 га этой культуры. Помимо ячменя продолжается уборка пшеницы, ржи, овса, гороха.</p> <p>На 19 августа обмолочено более 24 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, намолочено 39,3 тыс. тонн, средняя урожайность составляет около 16,4 ц/га. Темпы уборки на уровне среднемультилетних. Принято решение ввести режим ЧС на всей территории региона из-за переувлажнения почвы.</p> <p>На 12 августа аграрии собирают озимую пшеницу, рожь, овёс и горох. В Омском районе озимой пшеницы обмолочено уже на 89% площадей, в Горьковском — 84%, в Нижнеомском районе выполнено более половины запланированного объёма. В Калачинском, Кормиловском и Саргатском районах обмолот озимой пшеницы завершен. Озимой пшеницы собрано на 300 тонн больше, чем было намолочено в этот же период прошлого года.</p> <p>На 1 августа обмолочено 3,6 тыс. га зерновых культур, намолот составил 7 тыс. тонн при средней урожайности 18,7 ц/га. В том числе озимую пшеницу убрали с площади 1,3 тыс. га, намолочено 4,4 тыс. тонн.</p> <p>На 31 июля аграрии приступили к уборке озимых с опережением графика. В числе первых к жатве приступили хозяйства Саргатского, Омского, Калачинского и Русско-Полянского районов. Убрано более 3,7 тыс. тонн озимой пшеницы при средней урожайности 38,5 ц/га. В Саргатском районе началась уборка озимой ржи - собрано 245 тонн зерна с 70 га, урожайность составляет 35 ц/га.</p> <p>Всего текущем году планируется убрать 2 млн 921 тыс. га, по сравнению с 2024 годом посевные площади увеличены на 15 тыс. га.</p>						
Республика Алтай	24 октября	10,5	0,5			
	На 24 октября намолочено 10,5 тыс. тонн зерна (110% к плану), в том числе овса — 9,52 тыс. тонн (площадь уборки — 5,1 тыс. га), пшеницы — 0,53 тыс. тонн (0,33 тыс. га).					
Томская область	6 ноября	392,7	9,8			27,3
	На 6 ноября завершилась уборочная кампания. Выпавший в начале октября снег помешал нескольким хозяйствам в 3					



районах области своевременно собрать урожай. Зерновые выдержали сухие заморозки, но частично полегли под тяжестью снега. Собрано 392,7 тыс. тонн зерновых и зернобобовых со средней урожайностью 27,3 ц/га, что почти на 6 ц/га больше, чем в прошлом году.

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

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

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

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

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

На 25 августа уборочная кампания идёт во всех хозяйствах региона. Мешают дожди, из-за которых началось переувлажнение почвы. Убрано 16,4% зерновых и зернобобовых культур от плана, намолочено 69,3 тыс. тонн. На 12 августа к уборке сельхозкультур присоединились

	<p>Первомайский, Томский, Чаинский и Шегарский районы. Всего уборка идёт в 7 районах. В целом по области убрано 8,73 тыс. га, намолочено 25,5 тыс. тонны зерновых и зернобобовых культур (6,1% от плана). Средняя урожайность составляет 29,2 ц/га. Кроме озимых пшеницы и ржи также убирают ячмень и горох.</p> <p>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.</p> <p>На 4 августа аграрии намолотили 10,1 тыс. тонн зерна озимых культур. В полях работают хозяйства 3 районов – Асиновского, Кожевниковского и Первомайского.</p> <p>На 29 июля на уборку озимых зерновых вышли 5 хозяйств Кожевниковского и Асиновского районов. Средняя урожайность составляет 29,7 ц/га. Озимую рожь убирают ООО «Вороновское» и КФХ «Нива»: намолочено 1200 тонн с 400 га и 338 тонн с 150 га соответственно. Аграрии КФХ «Летяжье», ООО «Авангард» и СПК «Успех» приступили к уборке озимой пшеницы. В целом намолочено 2382 тонны с 770 га.</p> <p>На 23 июля стартовала уборочная кампания. Хозяйство «Вороновское» Кожевниковского района начало обмолот озимой ржи. На ток свезено около 300 тонн зерна с первых 150 га. Активный выход хозяйств на уборочную озимых ожидается в начале следующей недели.</p> <p>В посевную кампанию этого года яровыми культурами засеяно 181,65 тыс. га, в том числе зерновыми и зернобобовыми - более 134 тыс. га.</p>					
Хакасия	14 ноября	145,0	95,4	3,3		
	<p>На 14 ноября 6 из 8 районов завершили уборочную кампанию. Зерновой клин полностью убран в Бейском, Боградском, Таштыпском, Аскизском, Усть-Абаканском и Ширинском районах. Намолот пшеницы составил 95,4 тыс. тонн, что на 15 тыс. тонн превышает показатель прошлого года. Под основной продовольственной культурой было занято 38 тыс. га. Кормовые злаки – овёс и ячмень, - скошены и обмолочены на</p>					

<p>площади 29 тыс. га.</p> <p>На 17 октября намолочено 145 тыс. тонн зерна. Убрано 80% площадей под зерновыми культурами. Пшеница убрана на 94%, собрано 92,4 тыс. тонн, что почти на 19 тыс. тонн больше, чем на аналогичную дату прошлого года. Овёс и ячмень убраны на площади 17,5 и 4,8 тыс. га соответственно.</p> <p>На 19 сентября намолочено 33,7 тыс. тонн пшеницы (27,5% от плана), 9,5 тыс. тонн овса (17,3%) и 3,3 тыс. тонн ячменя (26,3%). На 8 сентября пшеницы намолочено 11 тыс. тонн, овса – 2,4 тыс. тонн, ячменя – 1,7 тыс. тонн. После декады проливных дождей 5, 6 и 7 сентября несколько выправили ситуацию с уборкой зерновых культур, но дальше синоптики вновь прогнозируют осадки. Муниципальным властям Орджоникидзевского района рекомендовано ввести режим ЧС районного масштаба из-за переувлажнения почвы.</p> <p>На 22 августа стартовала уборочная кампания. Первыми на поля вышли аграрии южных районов: в Бейском районе собрано 785 тонн пшеницы (урожайность - 26,2 ц/га), 750 тонн ячменя, 180 тонн овса и 461 тонна зернобобовых. В Алтайском районе собрано 281 тонна пшеницы и 106 тонн овса.</p> <p>В 2025 г. площадь посевов яровых сельскохозяйственных культур составила 123,2 тыс. га. Сверх плана были посеяны масличный лен, рапс, пшеница, ячмень, горох и гречиха.</p>						
<p><b>Дальневосточный федеральный округ</b></p>						
Амурская область	27 ноября	516,6	101,9	111,3		31,8
	<p>На 27 ноября валовой сбор зерновых составил 516,6 тыс. тонн или 93% от плана, при фактической урожайности 31,8 ц/га или 99,7% от плана. Показатель урожайности кукурузы, овса, ржи и тритикале выше плана.</p> <p>На 22 августа аграрии преодолели экватор уборочной. Несмотря на некоторое отставание от прошлогодних темпов, намолочено 234,8 тыс. тонн ранних зерновых культур. Обмолочено 92,9 тыс. га, что составляет 66,5% от плана в 139,6 тыс. га. Годом ранее на эту дату было убрано 109,4 тыс. га, что на 9,2% больше нынешних показателей. Средняя урожайность по всем культурам составляет 25,3 ц/га. Близка к завершению уборка ячменя – аграрии обмолотили 50,1 тыс. га (96,2% от плана), что на 6,4% больше, чем в 2024 г. Валовой сбор культуры составил 111,3 тыс. тонн при урожайности 22,2 ц/га.</p>					

	Пшеница убрана с 35 тыс. га (53,4% от запланированных 65,5 тыс. га), средняя урожайность составляет 29,1 ц/га, что на 3,9% выше прошлогоднего уровня. Валовой сбор превысил 101,9 тыс. тонн. В текущем году в 1,6 раза увеличены посевные площади под овсом. Культура убрана с 7,4 тыс. га (34,8% от плана), что на 29,8% больше, чем годом ранее. Намолочено 20,3 тыс. тонн при урожайности 27,3 ц/га.					
Бурятия	21 ноября	46,0				10,5
	<p>На 21 ноября хозяйства всех категорий завершили уборку зерновых. Зерновые культуры убраны с площади 44 тыс. га (с учетом 27,1 тыс. га списанных из-за засухи). Намолот зерна составил 46 тыс. тонн, средняя урожайность – 10,5 ц/га. Из основных зерновых культур убрано 22,9 тыс. га яровой пшеницы, с 1 га в среднем получено 9,8 ц; 13,8 тыс. га овса при урожайности 12,5 ц/га; 4,9 тыс. га ячменя, урожайность — 9,2 ц/га. Сбор урожая в этом году начался 1 сентября, а с 15 августа в республике был введен режим ЧС регионального характера в связи с серьезной почвенной засухой.</p> <p>На 15 сентября обмолочено 2 тыс. га посевов зерновых культур. Намолочено 2,8 тыс. тонн зерна в бункерном весе со средней урожайностью 14 ц/га. Из них пшеницы обмолочено 1,2 тыс. га, получено 2 тыс. тонн при урожайности 17,1 ц/га. Ячмень убран с 0,8 тыс. га, намолочено 0,8 тыс. тонн культуры, средняя урожайность — 9,5 ц/га. С 15 августа в республике был введен режим ЧС регионального характера в связи с почвенной засухой, охватившей 10 районов. Произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади более 100 га.</p>					
Забайкальский край	25 ноября	126,0	53,4	7,0		18,0
	<p>На 25 ноября аграрии по итогам уборочной кампании намолотили на 25% больше зерновых культур, чем годом ранее. Валовой сбор в хозяйствах всех категорий составил 126 тыс. тонн, что на 30 тыс. тонн выше уровня 2024 г. В целом, зерно убрано с площади 70 тыс. га. Средняя урожайность превышает прошлогодний показатель – 18 ц/га (годом ранее – 13,7 ц/га). Урожай пшеницы составил 53,4 тыс. тонн, овса получено 56,7 тыс. тонн, гречихи – 7,5 тыс. тонн, ячменя – 7 тыс. тонн.</p>					

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.					
	3 декабря	914,7	5,9	6,1	828,0	58,6
Приморский край	<p>На 3 декабря сбор кукурузы составил 828 тыс. тонн, что на 36% выше показателя прошлого года. Урожайность – 79 ц/га. Аграрии убрали более 104 тыс. га кукурузы или 92% от плана. Оставшиеся площади планируется убрать в течение 2 недель. На 25 ноября уборка зерновых проведена на 76% от площади сева. Собрано 740 тыс. тонн зерновых, что вдвое больше, чем за аналогичный период в прошлом году.</p> <p>На 6 ноября зерновые и зернобобовые культуры убраны с 73,5 тыс. га. При средней урожайности 58,6 ц/га намолочено 431,1 тыс. тонн зерна. Кукуруза в регионе убрана с площади 42,5 тыс. га, средняя урожайность отмечена на уровне 80,9 ц/га, намолочено 344,1 тыс. тонн. Рис обмолочен с 15,9 тыс. га, получено 58,1 тыс. тонн культуры, урожайность — 36,4 ц/га. Овес убран с площади 8,6 тыс. га, средняя урожайность составила 19 ц/га, намолочено 16,6 тыс. тонн. Ячмень обмолочен с 2,9 тыс. га, при урожайности 20,7 ц/га получено 6,1 тыс. тонн. Пшеница убрана на 3,3 тыс. га, средняя урожайность составила 17,8 ц/га, намолочено 5,9 тыс. тонн.</p> <p>На 23 октября аграрии убрали почти половину урожая риса – 7,6 тыс. га, намолотив 30 тыс. тонн зерна. Урожайность риса по сравнению с прошлым годом выросла на три центнера – до 39 ц/га. Убрано 13,2 тыс. га кукурузы, урожайность достигает 91 ц/га.</p> <p>На 14 октября убрано 3,4 тыс. га риса – 21% от запланированных площадей. Намолочено 14,6 тыс. тонн зерна. Урожайность выше уровня прошлого года на 6 центнеров и составляет 43 ц/га. Солнечная погода позволила аграриям раньше приступить к уборке риса. Также сельхозпроизводители продолжают уборку кукурузы. Планируется 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</p>					

Хабаровский край	<p>культур. Убрано более 15 тыс. га овса, ячменя и пшеницы, план выполнен на 100%. Собрано 29 тыс. тонн ранних зерновых культур, что на 8 тыс. тонн больше уровня прошлого года. В том числе овса – 17 тыс. тонн, а также по 6 тыс. тонн пшеницы и ячменя.</p> <p>На 4 августа зерновые и зернобобовые убраны с 5,5 тыс. га, или 35,1% посевной площади. При средней урожайности 23 ц/га намолочено 12,3 тыс. тонн зерна. Валовой сбор пшеницы составил 2,9 тыс. тонн. Эта культура убрана с 1,5 тыс. га, или 18,9% посевной площади, средняя урожайность составила 19 ц/га. Ячмень обмолочен с 2 тыс. га (30,6%), при урожайности 24 ц/га получено 4,7 тыс. тонн. Овес убран с площади 1,9 тыс. га (29,3%), при урожайности 24 ц/га получено 4,5 тыс. тонн.</p> <p>На 24 июля сельхозпроизводители начали уборку пшеницы, ячменя и овса. План выполнен на 3%. С 480 га аграрии собрали 800 тонн зерна, что больше уровня прошлого года на 600 тонн.</p>					
	27 ноября	12,6				
<p>На 27 ноября уборка урожая прошла в штатном режиме. Зерновые культуры убраны на площади около 7 тыс. га, намолочено 12,6 тыс. тонн.</p> <p>На 8 октября аграрии завершили уборку гречихи. В этом сезоне культурой была засеяна площадь в 678 га. Намолочено 830 тонн в весе после доработки, что практически в 2,2 раза больше по сравнению с прошлогодней уборочной кампанией (380 тонн). Такому увеличению способствуют расширение посевных площадей под гречиху. Всего убрано 5,9 тыс. га всех зерновых культур, включая гречиху, намолочено 8,8 тыс. тонн зерна. Скоро аграрии приступят к уборке кукурузы на зерно. Сбор урожая окончательно завершится в ноябре. В текущем году, по предварительным данным, общая посевная площадь сельскохозяйственных культур в регионе составила 60,4 тыс. га, что почти на 4% больше, чем в прошлом году. С 2022 года она ежегодно увеличивается до 2,2 тыс. га.</p> <p>На 5 сентября убрано 3,7 тыс. га ранних зерновых культур - пшеницы, ячменя, овса. Уборка пшеницы и ячменя на фуражные и семенные цели завершена. Намолочено 5,8 тыс. тонн зерна.</p>						

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

Очередная рассылка — 16-17 декабря , затем 23-24 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 Р
- 3 выхода — 1700Р
- 5 выходов — 2500Р
- 10 выходов — 3500Р

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

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

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

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

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

Работаем по всем регионам России.

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

#### ИНДИВИДУАЛЬНАЯ (ПЕРСОНАЛЬНАЯ) РАССЫЛКА

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

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

- Вся РОССИЯ —51000₽

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

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

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

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



[agrostart@agrostart.net](mailto:agrostart@agrostart.net)



<https://t.me/agroinfoapk>