



ИНФО- ФЕДЕРАЦИЯ 

ИНФО- РЕГИОН 

ИНФО- ОПЫТ РЕГИОНОВ 

Стоимость подписки на **ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ОБЗОР СОБЫТИЙ в АПК**

"АГРОSTART - ИНФО" (ФЕДЕРАЦИЯ + РЕГИОН + ОПЫТ РЕГИОНОВ) + на первое

полугодие 2025 г. - **19 000 руб.**, годовая - **39 000 руб.** (250 руб./неделя).

В базовый комплект отраслевой рассылки входят федеральный и региональные блоки агроаналитики, праздничные и специализированные выпуски, материалы медиа - марафонов, проекты "ИТОГИ ГОДА", "УРОЖАЙ -2025", оперативная информация о ходе полевых / уборочных работ в РФ.

Подписчиками вы становитесь сразу с момента оплаты.

Если желаете получать обзоры еженедельно, дайте знать.

ИНФО ФЕДЕРАЦИЯ

Сев и состояние озимых в регионах РФ в таблице смотрите в конце обзора

Уборка урожая зерновых и зернобобовых по регионам РФ в таблице смотрите в конце обзора

Агрометеорологический обзор за II декаду октября 2024 г.

По сообщению Росгидрометцентра

Европейская часть

На территории Приволжского в начале декады, а в восточной половине Северо-Западного, а также на севере и востоке Центральных федеральных округов (восточнее линии Петрозаводск – Тамбов) в середине декады среднесуточная температура воздуха понизилась до 5° и ниже, и вегетация озимых зерновых культур прекратилась. Практически повсеместно в этих районах отмечается окончание листопада березы и клёна. Средняя за декаду температура воздуха была на 3–6° ниже нормы (на востоке Северо-Западного и северо-востоке Центральных федеральных округов близкой к норме). В наиболее холодные дни (13 и 14 октября) минимальная температура воздуха понижалась до -5...-1°, в приуральских районах, а также местами в Среднем Поволжье до -10...-8°. В эти дни на юго-востоке Приволжского федерального округа минимальная температура почвы на глубине узла кушения озимых (3 см) понижалась до -6...-3°. Особенно резким похолодание было на юге Приволжского федерального округа, что в сочетании с почвенной засухой может неблагоприятно сказаться на состоянии посевов и их зимостойкости. Озимые зерновые культуры на большинстве полей кустились, однако на части полей вследствие неблагоприятных условий для появления всходов и начального роста озимых в сентябре они ещё находились в фазах листообразования и всходов; в целом состояние озимых в этом году несколько хуже, чем в предыдущем. В конце декады при повышении фона температуры воздуха в дневные часы озимые культуры возобновляли вегетацию.

На западе Северо-Западного и преобладающей территории Центральных федеральных округов среднесуточная температура воздуха колебалась от 5 до 10° и выше, и вегетация озимых была возможна в большинстве дней декады. Лишь в период кратковременного похолодания 13–14 октября в северо-западных и центральных районах Центрального федерального округа днём было 1...3°, а в ряде районов Московской и на севере Калужской областей образовывался временный снежный покров высотой 1–5 см, и вегетация озимых была невозможна.

На западе Северо-Западного, в большинстве районов Центрального (за исключением северо-востока и местами юга), а также на юго-западе Приволжского федеральных округов прошли осадки, пополнившие влагозапасы в почве. За декаду выпало от 10 до 20 мм, в ряде районов на западе территории до 35–60 мм.

На юге Центрального федерального округа агрометеорологические условия для завершения уборки технических культур были в основном благоприятными, а в Приволжском федеральном округе они ухудшались из-за заморозков.

В Южном и Северо-Кавказском федеральных округах, ЛНР, ДНР, Херсонской и Запорожской областях фон температуры воздуха по сравнению с первой декадой октября существенно понизился. Теплая погода сохранилась только в Крыму и на Кубани, на остальной территории средняя за декаду температура воздуха была близкой к норме, а в Волгоградской и Астраханской областях было холодно (на 2–4° ниже нормы, с заморозками до -6...-1°, которые могли быть опасными для неубранных теплолюбивых овощных культур).

В большинстве районов прошли дожди (от 10 до 20 мм, в южных районах местами до 30–35 мм), и напряженность условий вследствие засухи понизилась. Агрометеорологические условия для появления всходов и начального роста озимых зерновых культур были вполне удовлетворительными.

В отдельных районах ДНР, Ростовской, Волгоградской областей и Ставропольского края осадков было мало (5–8 мм) и негативное действие засухи продолжалось.

Практически повсеместно при благоприятных агрометеорологических условиях велась уборка поздних зерновых культур, подсолнечника, сахарной свёклы, овощных и плодовых культур. В Крыму отмечается созревание плодов маслины.

Азиатская часть

В земледельческих районах Уральского и Сибирского федеральных округов, а также в Забайкалье наблюдалась погода существенно холоднее обычной. Средняя за декаду температура воздуха составила $-1 \dots 1^{\circ}$ (в Восточной Сибири $-4 \dots -2^{\circ}$), что на $3-7^{\circ}$ ниже нормы. В наиболее холодные дни в первой половине декады (среднесуточная температура воздуха была на $5-9^{\circ}$ ниже нормы) на полях образовывался снежный покров высотой от 1 до 9 см. В озимосеющих районах территории вегетация озимых прекратилась.

Во второй половине декады на Урале и в Западной Сибири фон температуры воздуха несколько повысился, снежный покров растаял. В конце декады при повышении температуры воздуха в дневные часы до $6 \dots 11^{\circ}$ была возможна вегетация озимых.

В Алтайском крае завершалась уборка подсолнечника, в первой половине декады из-за снега она была затруднена.

В юго-восточных земледельческих районах Дальневосточного федерального округа преобладала погода теплее обычной. В Приморском крае, Еврейской автономной области, а также на юге Амурской области и Хабаровского края средняя за декаду температура воздуха была на $2-3^{\circ}$ выше нормы, а максимальная температура повышалась до $19 \dots 23^{\circ}$. В Приморском крае при благоприятных условиях велась уборка сои.

Прогноз агрометеорологических условий на III декаду октября 2024 года

Европейская часть

На территории Центрального, юго-западе Северо-Западного, а также в западной половине Приволжского федеральных округов вегетация озимых зерновых культур продолжится, условия для заделки озимых будут хорошими. В приуральских районах вегетация озимых будет возможна только в отдельные теплые дни в дневные часы.

В большинстве районов Южного, Северо-Кавказского федеральных округов, ЛНР и ДНР условия для появления всходов, роста и развития озимых ожидаются вполне удовлетворительными, на части территории Ростовской, Херсонской и Запорожской областей они будут малоблагоприятными из-за дефицита влаги.

Азиатская часть

В озимосеющих районах Уральского федерального округа и Западной Сибири условия для начала зимовки будут вполне удовлетворительными.

В Приморском крае условия для завершения уборки сои ожидаются хорошими.

<https://zerno.ru/node/27815>

Прогнозы в минусе: каким будет урожай 2024 года

ИСТОЧНИК: ИЗВЕСТИЯ

Прогнозы урожая зерновых по итогам этого года снижаются: сразу несколько аналитических центров в последние недели предсказали более низкие показатели пшеницы и зерна вообще по сравнению с весенними.

Причина — разнообразные негативные погодные условия, которые в этом году сыграли, скорее, против российского зернового сектора. Урожай по итогам года останется неплохим, но далеким до рекордных показателей предыдущих двух лет. Экспорт, вероятно, немного сократится по сравнению с прошлыми сезонами, но будет на по-прежнему высоком уровне. В то же время цены на пшеницу (в частности, российскую) остаются низкими, что демотивирует аграриев увеличивать посевы. Предварительные итоги урожая — в материале «Известий».

Всеобщее ухудшение

На этой неделе Институт конъюнктуры аграрного рынка понизил прогноз урожая пшеницы на 1,6 млн т, до 82,2 млн т. Одновременно оценка сбора ячменя уменьшена на 400 тыс. т, а кукурузы — на 1,1 млн т, до 12 млн т. Последний показатель вообще станет худшим с 2018 года. Всего ожидается, что в России по итогам года будет собрано около 125 млн т зерна.

В свою очередь, аналитический центр «СовЭкон» чуть раньше спрогнозировал урожай пшеницы на уровне 82,5 млн т против 83,3 млн т в предыдущей версии. В основном виной тому более низкая урожайность яровой пшеницы в Центральном федеральном округе и Поволжье. Наконец, аналитическая компания «ПроЗерно» понизила урожай всего зерна на 2 млн т, до 126 млн т, — без учета новых регионов. Прогноз сбора пшеницы составляет 82,8 млн т, но в самой компании отмечают, что это, скорее, оптимистичный вариант.

В целом Минсельхоз пока настроен более благодушно. Последний прогноз ведомства говорит о 132 млн т зерна, и пока он не пересматривается; пшеницы — 86 млн т. В то же время влияние неблагоприятных погодных условий во многих регионах не отрицается. По сравнению с прошлым годом падение сильное: тогда было собрано около 143 млн т, из которых на пшеницу пришлось около 93 млн т. Впрочем, при реализации данного прогноза результат войдет в пятерку лучших в истории.

Просадка заметна

Что на данный момент? На 11 сентября было обмолочено примерно 70% площадей под зерновыми культурами. Собрано более 97 млн т зерна, из которых 72 млн т составляет пшеница. За последние 20 дней было собрано более 20 млн т зерна. Просадка по сравнению с прошлым годом заметна: в 2023-м было собрано 112 млн т к 6 сентября. Пшеницы — под 80 млн т. Но, опять же, прошлый год оказался одним из лучших в истории. Окончательные выводы делать сложно: часто отличный урожай «накатывает на финиш».

Эффекты пока не сказываются на экспорте. По итогам августа поставки достигли рекордной для этого месяца отметки — 5,6 млн т, что лучше результата прошлого года (второй в истории) на 200 тыс. т. Цены, впрочем, оставались низкими, хотя и немного подросли по сравнению с июлем. Крупнейшими покупателями российской пшеницы стали Египет, Бангладеш и Турция. В целом Минсельхоз предполагает, что до конца сезона экспорт всех видов зерна составит около 60 млн т против 72 млн т годом ранее.

Что касается сева озимых на новый сезон, то на данный момент засеяны 5,5 млн га. Всего ожидается покрыть посевами 20 млн га, плюс-минус тот же показатель, что и год назад. Однако из-за сухого августа и первой декады сентября во многих регионах страны сев идет довольно сложно.

Возврат к многолетнему уровню

По словам ведущего научного сотрудника Центра агропродовольственной политики ИПЭИ Президентской академии, доктора экономических наук Дениса Терновского, не стоит ожидать, что каждый раз урожайи будут такими же, как в 2022–2023 годах.

— Предыдущие годы были рекордными, поэтому ожидаемый текущий урожай — это некоторый возврат к среднему многолетнему уровню. Главный фактор снижения урожая зерна в сравнении с прошлыми сезонами — погодные условия, но повлияли и экономические — мировые, а следовательно, и российские цены на пшеницу падают с лета 2022 года, и это происходит на фоне удорожания техники, роста затрат на рабочую силу и других элементов себестоимости, — говорит эксперт.

Он добавил, что такие изменения на рынках снижают возможности производителей к расширению производства зерна, заставляют их перераспределять посевные площади в пользу культур с более высокой рентабельностью, например масличных и зернобобовых.

При этом Терновский заметил, что качество зерна текущего урожая, по имеющимся оценкам, не снижается, а, наоборот, лучше прошлогоднего. К примеру, пшеницы третьего класса выявлено 25%, что на 5 процентных пунктов выше показателя прошлого года. В целом такой расклад соответствует обычной картине, когда рост урожайности компенсируется некоторым падением качества и наоборот (хотя в долгосрочной перспективе урожайность растет без значимого падения качества).

Экспорт в порядке

Начальник Центра экономического прогнозирования Газпромбанка Дарья Снитко констатирует, что снижение прогнозов урожая пшеницы, которые показали некоторые аналитики, составляет в среднем небольшую величину, около 1–2%.

— С учетом наличия запасов всё же это не критично для пересмотра размеров экспорта в текущем сезоне. Корректировка связана с более низкой, чем ожидалось, урожайностью в Поволжье и Южном Урале из-за дождей. Экспорт с учетом запасов составит около 42–43 млн т по прогнозу ЦЭП Газпромбанка, и снижение предложения на мировом рынке неизбежно повлияет на рост цен. Но в текущем сезоне некоторые экспортеры нарастят продажи на мировом рынке, например США, поэтому в начале сезона цены всё еще ниже ожиданий производителей, — прокомментировала собеседница.

В свою очередь, Денис Терновский отметил, что, поскольку Россия экспортирует порядка 50% производимого зерна, его внутренние цены в значительной степени определяются конъюнктурой мирового рынка.

— Сейчас мировые цены на пшеницу находятся на самом низком уровне с лета 2020 года, но их потенциал роста сохранятся на фоне снижения урожая и экспорта в ЕС. При этом их сохранению на текущем низком уровне может способствовать общее охлаждение мировых рынков сырьевых товаров, — сказал собеседник «Известий».

Терновский добавил, что высокие объемы экспорта в последние два года поддерживались рекордными урожаями зерна. В текущем сезоне на фоне снижения сбора можно ожидать сокращения его вывоза, однако Россия сохранит ключевые позиции на рынке пшеницы, оставаясь ее крупнейшим поставщиком (эту позицию наша страна занимает стабильно с 2021 года).

<https://agrovesti.net/news/indst/prognozy-v-minuse-kakim-budet-urozhaj-2024-goda.html>

Минсельхоз США понизил прогноз производства пшеницы в России

Уменьшены почти все показатели по производству и экспорту зерновых из России

Иностранная сельскохозяйственная служба Минсельхоза США (FAS USDA) уменьшила прогноз производства пшеницы в России на 1 млн т, до 82 млн т. При этом прогноз экспорта остался без изменений по сравнению с сентябрем — 48 млн т, а по переходящим запасам — повышен с 6,7 млн т до 7,2 (в сезоне-2023/24 — 11,7 млн т). Прогноз производства фуражного зерна снижен с 36,8 млн т до 35,5 млн т (в сезоне-2023/24 — 42,54 млн т), оценка его экспорта также уменьшена на 1,1 млн т, до 7 млн т (12,46 млн т). В том числе прогноз отгрузок кукурузы на внешние рынки в этом сельхозгоду сокращен на 0,5 млн т, до 3,3 млн т (6,2 млн т в предыдущем сезоне) на фоне снижения ее сборов до 13 млн т, на 0,5 млн т меньше, чем в сентябрьском обзоре (16,6 млн т в 2023/24 году). Прогноз экспорта ячменя

снижен на 0,6 млн т, до 3,4 млн т (5,8 млн т) при производстве 17,5 млн т (в сентябрьском отчете — 18,3 млн т, в прошлом году — 20,5 млн т).

Свои прогнозы снизил и аналитический центр «СовЭкон», сообщает «Интерфакс». Так, оценка сбора зерна уменьшена со 124,4 млн т до 122,9 млн т — этот показатель может стать самым низким с 2021 года, когда Россия собрала 121,3 млн т зерна. В том числе прогноз по сбору пшеницы снижен с 82,9 млн т до 81,5 млн т из-за значительного падения урожайности к концу уборки в нескольких сибирских регионах. Урожай ячменя аналитики ожидает на уровне 16,5 млн т (17,2 млн т в сентябрьском прогнозе). В то же время прогноз сбора кукурузы повышен с 11,7 млн т до 12,2 млн т, что отражает относительно высокую урожайность в Центральном и Приволжском федеральных округах.

В конце прошлой недели официальный прогноз урожая также был снижен. По словам вице-премьера Дмитрия Патрушева, сбор зерна в этом году составит примерно 130 млн т, включая 83 млн т пшеницы. «С учетом высокой технологичности наших сельхозпроизводителей по итогам года рассчитываем на достойный урожай, который позволит полностью обеспечить внутренний рынок и сохранить высокий экспортный потенциал как по сырью, так и по продуктам переработки», — сказал Патрушев в ходе выставки «Золотая осень» (цитата по ТАСС). Ранее урожай зерна прогнозировался на уровне 132 млн т, в том числе 85-86 млн т пшеницы.

По текущему прогнозу Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), урожай пшеницы в этом сезоне составит менее 82 млн т, кукурузы — порядка 12 млн т, ячменя — менее 17 млн т, всех зерновых — около 125 млн т. Экспорт пшеницы, по словам гендиректора ИКАР Дмитрия Рылько, ожидается на уровне 42 млн т, всего зерна — 50,5 млн т. Экспортный потенциал кукурузы в этом сезоне оценивается в 2,5 млн т, но он может оказаться и ниже.

Независимый эксперт зернового рынка Александр Корбут оценивает производство пшеницы на уровне 81-82 млн т, кукурузы — 12-12,2 млн т, всего зерна — 125 млн т (включая новые регионы). Отгрузки зерновых (без зернобобовых) могут составить 50-51 млн т, в том числе пшеницы — 47,5 млн т. При этом прогнозировать экспорт кукурузы урожая этого года сейчас бессмысленно, но однозначно объемы будут небольшими. «Сейчас и пошлина за пределами высокая (2827 руб./т), и, главное, очень хороший внутренний спрос, который поддерживает цены. В этом случае фермерам проще работать с внутренним рынком: уровень требований <...> ниже и нет непрогнозируемой пошлины, хотя я не думаю, что она снизится», — прокомментировал «Агроинвестору» Корбут. По его мнению, повышение пошлины в 9,5 раза, которое прошло в конце сентября, является инструментом для ограничения ее экспорта.

В конце сентября аналитическая компания «ПроЗерно» также снижала свои прогнозы. Так, урожай всего зерна оценивался в 123,6 млн т (предыдущий прогноз — 126 млн т, без учета новых регионов), из них пшеницы — 81,6 млн т (82,8 млн т), ячменя — 16,8 млн т и самый глубокий провал в этом сезоне покажет кукуруза — 11,9 млн т, говорил гендиректор компании Владимир Петриченко. По оценкам аналитического центра «РусагроТранса», производство всего зерна составит 124,2 млн т, в том числе урожай пшеницы оценивается в 82 млн т, ячменя — 16,8 млн т, кукурузы — 12,4 млн т.

<https://www.agroinvestor.ru/analytics/news/43016-urozhay-zerna-v-etom-godu-mozhet-snizitsya-do-124-2-mln-tonn/>

Аналитика цен на урожай

Рынок в ожидании возвращения экспортной пошлины на подсолнечное масло

Цены на пшеницу в портах за неделю несколько снизились, но перспективы к росту все еще просматриваются. Ячмень остается самой недооцененной культурой, в отличие от кукурузы, которую активно контрактует Иран с существенной премией. На рынке масличных только и разговоров что о вероятном возвращении ненулевой пошлины на подсолнечное масло, однако эксперты считают, что это не сильно скажется на закупочной стоимости семечки.

ПШЕНИЦА

Пшеница 3 кл.

РЕГИОН	ТЕКУЩАЯ ЦЕНА БЕЗ НДС	ИЗМЕНЕНИЕ, РУБ.
СРТ-Ново	17 900	-600
СРТ-Малая вода	16 500	—
Юг	15 613	-100
Краснодар	16 300	-50
Ставрополь	15 300	-200
Ростов	15 850	-150
Волгоград	15 000	—
Центр	14 192	—
Воронеж	14 550	+50
Курск	13 700	-50
Липецк	14 200	-50
Тамбов	14 300	-30
Орёл	14 350	+30
Белгород	14 050	+50
Волга	—	—
Самара	—	—
Саратов	—	—
Башкортостан	—	—

Пшеница 4 кл.

РЕГИОН	ТЕКУЩАЯ ЦЕНА БЕЗ НДС	ИЗМЕНЕНИЕ, РУБ.
СРТ-Ново	17 500	-500
СРТ-Малая вода	16 000	—
Юг	14 700	-175
Краснодар	15 800	-200
Ставрополь	14 550	-200
Ростов	14 650	-100
Волгоград	13 800	-200
Центр	13 444	+37
Воронеж	14 000	—
Курск	13 075	+75
Липецк	13 250	+50
Тамбов	13 150	+50
Орёл	13 640	—
Белгород	13 550	+50
Волга	12 200	-33
Самара	11 800	+50
Саратов	12 500	-100
Башкортостан	12 300	-50

Пшеница 5 кл.

РЕГИОН	ТЕКУЩАЯ ЦЕНА БЕЗ НДС	ИЗМЕНЕНИЕ, РУБ.
СРТ-Ново	16 500	-600
СРТ-Малая вода	14 800	—
Юг	13 538	-212
Краснодар	14 850	-150
Ставрополь	13 300	-200
Ростов	13 500	-250
Волгоград	12 500	-250
Центр	13 157	+40
Воронеж	13 850	—
Курск	12 550	+50
Липецк	12 550	+50
Тамбов	12 860	+60
Орёл	13 410	+10
Белгород	13 720	+70
Волга	10 883	+33
Самара	10 300	+50
Саратов	11 750	-50
Башкортостан	10 600	+100

Мировой рынок

Факторы, ведущие к росту цен:

- Тарифное регулирование поставок пшеницы из Казахстана и транзит по территории России могут заметно ограничить реализацию экспортного потенциала Казахстана на фоне рекордного урожая.

- Неформальная регуляция экспорта из РФ — минимальная цена реализации (\$250 за тонну) и отказ от работы с международными трейдерами приведет к снижению предложения российской пшеницы в краткосрочном периоде.

Факторы, ведущие к снижению цен:

- Значимых факторов не отмечено.

Российский рынок

Факторы, ведущие к росту цен:

- Высокие темпы отгрузок пшеницы и ячменя в первой половине октября.
- Прошедшие дожди в Черноземье лишь частично восстановили необходимый запас воды в почве, дефицит сохраняется. Прогнозы на ближайшие 10 дней остаются неутешительными, кроме того, оптимальное окно сева подходит к концу. Однако здесь могут помочь более высокие дневные температуры.

Факторы, ведущие к снижению цен:

- Снижение активности экспортеров на фоне новых регуляторных рекомендаций со стороны Минсельхоза РФ.
- Постепенный рост ставок пошлины в ближайшие 4-5 недель.

Резюме:

Закупочные цены на пшеницу в глубоководных портах снизились на 500 рублей за тонну, что отражает ситуативную реакцию экспортеров на регуляторные действия, нежели влияние основных факторов (цена FOB, курс доллара, экспортная пошлина). Расчетный уровень цены на СРТ постепенно снижается за счет растущей пошлины, эта динамика, вероятнее всего, будет сохраняться и в дальнейшем. Противодействие возможно только при резком скачке курса доллара или цены FOB. С учетом активного спроса на российскую пшеницу, в том числе под поставки в ноябре — декабре, рублевые уровни СРТ могут закрепиться на текущем или чуть более высоком уровне. В среднесрочной перспективе (3-5 недель) стоит ожидать движение вниз за счет повышения пошлины до уровня 3,5 — 4 тыс. рублей за тонну.

ЯЧМЕНЬ

Мировой рынок

Факторы, ведущие к росту цен:

- Поддержка со стороны рынка пшеницы.

Факторы, ведущие к снижению цен:

- Значимых факторов не отмечено.

Ячмень

РЕГИОН	ТЕКУЩАЯ ЦЕНА БЕЗ НДС	ИЗМЕНЕНИЕ, РУБ.
СРТ-Ново	15 000	—
СРТ-Малая вода	13 500	—
Юг	12 275	-213
Краснодар	12 500	-100
Ставрополь	12 350	-200
Ростов	12 400	-150
Волгоград	11 850	-400
Центр	12 193	+89
Воронеж	13 050	+110
Курск	11 550	—
Липецк	12 100	+100
Тамбов	12 250	+120
Орёл	11 455	—
Белгород	12 750	+200
Волга	10 667	-50
Самара	10 300	-50
Саратов	11 300	-100
Башкортостан	10 400	—

Российский рынок

Факторы, ведущие к росту цен:

Высокие темпы отгрузок пшеницы и ячменя в первой половине октября.

Факторы, ведущие к снижению цен:

Снижение активности экспортеров на фоне новых регуляторных рекомендаций со стороны Минсельхоза РФ.

Постепенный рост ставок пошлины в ближайшие 4-5 недель.

Резюме:

Закупочные цены на ячмень в портах остались на прежнем уровне, заметно отставая от потенциала по экспортному паритету (16 тыс. рублей и выше). Как и годом ранее, ячмень остается отчасти недооцененным, несмотря на крайне ограниченные объемы к поставкам (до конца сезона 2024/25 в РФ остается не более 1,5 млн тонн). В том числе на фоне текущих котировок на СРТ ячмень торгуется с заметным дисконтом к ценам на фуражную пшеницу и кукурузу внутри России. Вряд ли стоит ожидать резкого скачка цен, однако некоторое укрепление

однозначно просматривается с учетом нехватки ячменя в текущем сезоне.

КУКУРУЗА

Мировой рынок

Факторы, ведущие к росту цен:

- Снижение предложения в Причерноморье создает дополнительный спрос на кукурузу иного происхождения (Латинская Америка, США)..

Факторы, ведущие к снижению цен:

- Улучшение погодных прогнозов в преддверии сева сои и кукурузы в Бразилии – ожидаются необходимые обильные осадки.

Российский рынок

Факторы, ведущие к росту цен:

- Ажиотажный спрос на внутреннем рынке сформировал существенную премию к фуражной пшенице и ячменю.

Факторы, ведущие к снижению цен:

- Значимых факторов не отмечено.

Кукуруза

РЕГИОН	ТЕКУЩАЯ ЦЕНА БЕЗ НДС	ИЗМЕНЕНИЕ, РУБ.
СРТ-Ново	—	—
СРТ-Малая вода	17 000	—
Юг	14 650	-217
Краснодар	15 750	-350
Ставрополь	—	—
Ростов	14 200	-300
Волгоград	14 000	—
Центр	13 864	+51
Воронеж	—	—
Курск	13 955	+155
Липецк	—	—
Тамбов	13 900	—
Орёл	13 400	—
Белгород	14 200	+50
Волга	13 900	—
Самара	—	—
Саратов	13 900	—
Башкортостан	—	—

Резюме:

Рынок кукурузы целиком и полностью сосредоточен на Иране и Турции, что означает отгрузки с «малой воды» и по Каспию, рынок на «большой воде» отсутствует как таковой. Ценовые уровни сохраняются: «вау-премия» со стороны Ирана и стабильные 15500 рублей за тонну без НДС на «малой воде». Изменений в текущей конъюнктуре не просматривается.

ПОДСОЛНЕЧНИК

Мировой рынок

Факторы, ведущие к росту цен:

Спрос Египта на подсолнечное масло. На тендере GASC (Египетское госагентство по

закупкам продовольствия) закуплено 50 тыс. тонн, что подтверждает стремление импортеров контрактоваться по текущим ценам, не дожидаясь дальнейшего роста.

- Повышение спроса на подсолнечное масло на фоне скачка цен на пальмовое и ограниченного предложения рапсового масла в сезоне 2024/25.

Факторы, ведущие к снижению цен:

- Рост переработки и экспортных отгрузок подсолнечного масла из Аргентины.

Российский рынок

Факторы, ведущие к росту цен:

- Рекордно высокие цены на шрот на фоне роста котировок у импортеров (Турция) и курса доллара.

Факторы, ведущие к снижению цен:

- Ожидаемое появление экспортной пошлины на подсолнечное масло на уровне 3 – 3,5 тыс. рублей за тонну с ноября и дальнейший рост в декабре.

Резюме:

Подсолнечник

РЕГИОН	ТЕКУЩАЯ ЦЕНА БЕЗ НДС	ИЗМЕНЕНИЕ, РУБ.
СРТ-Ново	—	—
СРТ-Малая вода	—	—
Юг	38 848	-130
Краснодар	39 820	—
Ставрополь	38 560	-530
Ростов	39 260	-500
Волгоград	37 750	+510
Центр	38 653	+954
Воронеж	39 500	+1 650
Курск	37 900	—
Липецк	39 250	+1 250
Тамбов	38 420	+920
Орёл	38 000	+900
Белгород	38 845	+1 000
Волга	35 067	+167
Самара	34 500	—
Саратов	36 000	—
Башкортостан	34 700	+500

Вероятное появление вывозной пошлины на подсолнечное масло в ноябре (оценочный уровень – 3,3 тыс. руб. за тонну) повлияет на внутренний рынок, но вряд ли существенно скорректирует конъюнктуру и тем более приведет к снижению цен на сырье без дополнительных для этого факторов. Впервые за несколько недель цены на подсолнечник в большинстве российских регионов стагнировали, переработчики чаще всего не были готовы поддержать восходящий тренд закупочной стоимости сырья, поскольку просчитывали дополнительные издержки, образующиеся в результате ожидаемого появления экспортной ставки. Дальнейшая динамика цен на сырье будет зависеть от силы того или иного фактора: поддержку может оказывать рост цен на базисе FOB и курса доллара, тогда как понижающее движение обеспечит повышение экспортных пошлин и более сдержанная позиция переработчиков по закупке семечки.

СОЯ

Соя

РЕГИОН	ТЕКУЩАЯ ЦЕНА БЕЗ НДС	ИЗМЕНЕНИЕ, РУБ.
СРТ-Ново	—	—
СРТ-Малая вода	—	—
Юг	42 590	-1 045
Краснодар	42 590	-1 045
Ставрополь	—	—
Ростов	—	—
Волгоград	—	—
Центр	41 998	+1 033
Воронеж	—	—
Курск	42 630	+1 500
Липецк	41 820	+930
Тамбов	—	—
Орёл	41 720	+1 000
Белгород	41 820	+700
Волга	—	—
Самара	—	—
Саратов	—	—
Башкортостан	—	—

Мировой рынок

Факторы, ведущие к росту цен:

Снижение запасов растительных масел в Китае (особенно соевого) могут привести к росту импортного спроса в ноябре — декабре.

Факторы, ведущие к снижению цен:

Улучшение погодных прогнозов в преддверии сева сои и кукурузы в Бразилии – ожидаются необходимые обильные осадки.

Российский рынок

Факторы, ведущие к росту цен:

Высокая конкуренция в Центре поддерживает рост цен на сырье с высоким протеином. Аграрии сдерживают продажи соевых бобов в ожидании дальнейшего роста цен.

Факторы, ведущие к снижению цен:

- Относительно высокое предложение сои на внутреннем рынке стабилизировало цены на Юге..

Резюме:

В соевом комплексе серьезных изменений за неделю не произошло, заводы продолжают контрактировать доступные бобы в широком диапазоне от 44 до 48 тыс. рублей за тонну с НДС (СРТ, 33-37% сырой протеин). Рынок уже явно сформировал уровень цен нового урожая и не отклоняется от него. Серьезные изменения в закупочную стоимость маслосемян пока могут внести только два фактора: резкое изменение общемировой конъюнктуры, что кажется маловероятным в текущих реалиях, или же вывод с внутреннего рынка значительного предложения высококачественных бобов для продажи, в результате чего заводы начнут более жестко конкурировать за оставшееся сырье.

<https://поле.пф/journal/publication/analitika-cen-na-urozhaiy-k-18-oktyabrya>

Котировки на зерновых биржах на 18.10.2024

- котировки кукурузы на бирже CBOT (Чикаго) опустились с прошлой сессии на 2,00 ¢/bsh (0,49%) и составили 404,75 ¢/bsh (на прошлой сессии - 406,75 ¢/bsh)
- котировки мягкой краснозёрной озимой пшеницы (SRW) на бирже CBOT (Чикаго) опустились с прошлой сессии на 16,75 ¢/bsh (2,84%) и составили 572,75 ¢/bsh (на прошлой сессии - 589,50 ¢/bsh)
- котировки твёрдой краснозёрной озимой пшеницы (HRW) на бирже KCBT (Канзас) опустились с прошлой сессии на 15,25 ¢/bsh (2,56%) и составили 580,75 ¢/bsh (на прошлой сессии - 596,00 ¢/bsh)
- котировки твердой краснозёрной яровой пшеницы (HRS) на бирже MGE (Миннеаполис) опустились с прошлой сессии на 12,25 ¢/bsh (1,95%) и составили 616,50 ¢/bsh (на прошлой сессии - 628,75 ¢/bsh)
- котировки овса на бирже CBOT (Чикаго) опустились с прошлой сессии на 5,75 ¢/bsh (1,48%) и составили 382,50 ¢/bsh (на прошлой сессии - 388,25 ¢/bsh)
- котировки длиннозернистого грубого риса на бирже CBOT (Чикаго) выросли с прошлой сессии на 0,01 usd/cwt (0,07%) и составили 15,00 usd/cwt (на прошлой сессии - 14,99 usd/cwt)

Котировки на зерновых биржах на 18.10.2024

Commodity	Mth	Date	Open	High	Low	Close	Change	Volume	Open Int	Change
Кукуруза (CBOT)	Dec24	241018	406,75	409,50	403,75	404,75	-2,00	214285	756853	2788
Пшеница (CBOT)	Dec24	241018	590,00	595,50	570,25	572,75	-16,75	57508	196136	-3339
Пшеница (KCBT)	Dec24	241018	596,00	603,00	580,00	580,75	-15,25	21489	123105	1177
Пшеница (MGE)	Dec24	241018	627,25	637,00	615,50	616,50	-12,25	4358	40747	-469
Овес (CBOT)	Dec24	241018	389,25	389,75	382,00	382,50	-5,75	621	3232	75
Грубый рис (CBOT)	Nov24	241018	14,96	15,01	14,93	15,00	+0,01	820	6019	-416

<https://zemo.ru/node/27814>

Торги на зерновых биржах РФ на 18 октября 2024 г.

За 18 октября 2024 г. на российских зерновых биржах было продано 12 контрактов пшеницы. Всего объем продаж составил 4150 тонн при средней цене 17946 руб./тонну (US\$184,52/т по курсу ЦБ на указанную дату)

Торги на зерновых биржах РФ на 18 октября 2024 г.

Базис поставки	Товар	Цена (минимум)	Цена (максимум)	Объем сделок (тонн)	Объем сделок (рублей)	Количество сделок
НПБ (товарные аукционы)						
Поставка Товара автотранспортом в течение 10 суток на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения АО "Зерновой терминал "КСК", 353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сухумское шоссе, 21	Пшеница – урожай 2024 г. – ГРАНОЛЮКС, без НДС	17700	17700	300	5310000	1
Поставка Товара автотранспортом в течение 15 дней на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения ООО "НЗТ"	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	17450	17450	620	10819000	1
Поставка Товара автотранспортом в течение 15 дней на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения ООО "НЗТ"	Пш.4кл.,11,5% - Д.Тр, без НДС	17400	17400	620	10788000	3
Поставка Товара автотранспортом в течение 15 дней на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения ПАО "НКХП" и /или ООО "НЗТ"	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	17500	17700	510	8997000	5
Поставка Товара железнодорожным транспортом в течение 45 дней на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения ООО "НЗТ"	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	18400	18400	600	11040000	1
Поставка Товара железнодорожным транспортом в течение 45 дней на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения ПАО "НКХП"	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	18350	18350	1500	27525000	1

<https://zemo.ru/node/27808>

Продажи зерна из интервенционного фонда за 18.10.2024

По итогам реализации зерна из интервенционного фонда на Национальной товарной бирже (НТБ) 18.10.2024 было продано 4320 тонн зерна на общую сумму 67,5 млн рублей.

Товар	Объем покупок, МТ	Количество заключенных договоров	Стоимость, млн. руб.
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2023 года	4320	2	67,5

<https://zemo.ru/node/27804>

Таможенные пошлины на зерновые с 23 октября 2024 г.

- на пшеницу и меслин поднимутся до 2121,2 руб./т (+249,2 / +13,31%);
- на ячмень снизятся до 389,7 руб./т (-3,1 / -0,79%);
- на кукурузу снизятся до 2671,7 руб./т (-155,5 / -5,50%).

Вид культуры	Индикативные цены, USD	Ставка пошлины, руб.	
18 октября 2024 г. (дата размещения-последний рабочий день недели)			
Пшеница и меслин (коды из 1001 19 000 0 и из 1001 99 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	217,4	↑2121,2	+249,2 / +13,31%
Ячмень (код из 1003 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	180,2	↓389,7	-3,1 / -0,79%
Кукуруза (код из 1005 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	213,9	↓2671,7	-155,5 / -5,50%
11 октября 2024 г. (дата размещения-последний рабочий день недели)			
Пшеница и меслин (коды из 1001 19 000 0 и из 1001 99 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	215,8	↑1872,0	+543,7 / +40,93%
Ячмень (код из 1003 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	182,0	↑392,8	+163,3 / +71,15%
Кукуруза (код из 1005 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	218,3	↑2827,2	+130,5 / +4,84%
4 октября 2024 г. (дата размещения-последний рабочий день недели)			
Пшеница и меслин (коды из 1001 19 000 0 и из 1001 99 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	213,4	↑1328,3	+82,3 / +6,61%
Ячмень (код из 1003 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	184,5	↑229,5	+38,7 / +20,28%
Кукуруза (код из 1005 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	222,3	↓2696,7	-89,5 / -3,21%

*Рассчитанные ставки вывозных таможенных пошлин применяются начиная с 3-го рабочего дня после дня их размещения и действуют до начала применения очередных ставок вывозных таможенных пошлин.

<https://zemo.ru/node/27807>

10 лет продэмбарго: Минсельхоз и аналитики оценили его последствия

ИСТОЧНИК: РБК

Спустя десять лет после введения продовольственного эмбарго Россия практически полностью обеспечивает население продуктами, хотя еще сохраняется зависимость от импортного сырья и посевного материала, а цены на продукты растут.

Десять лет назад, 6 августа 2014 года, президент России Владимир Путин подписал указ о введении продовольственного эмбарго против западных стран, которые применили и поддержали антироссийские санкции. За время действия этой меры российский АПК кардинально изменился: началось интенсивное развитие аграрного сектора, производство основных продуктов питания заметно выросло, а Россия из крупного импортера превратилась в одного из главных экспортеров продовольствия и укрепляет свои позиции «гаранта глобальной продбезопасности», отмечают в Минсельхозе. О главных результатах десяти лет продовольственных санкций, которые называют министерство и аналитики, — в материале РБК.

Рост производства продуктов

Один из главных результатов — Россия значительно нарастила производство продовольствия, отмечают в Минсельхозе. За 2014–2023 годы фактический рост производства в сельском хозяйстве составил 33,2%, а по пищевым продуктам — 42,9%, говорится в имеющемся у РБК комментарии министерства (абсолютные цифры там не приводятся).

«Сегодня мы не просто обеспечиваем себя всеми основными продуктами питания в широчайшем ассортименте, но и имеем один из самых конкурентных гибких и технологичных рынков в мире», —

отметила министр сельского хозяйства Оксана Лут. Устойчивая динамика развития характерна как для агропромышленного комплекса в целом, так и для отдельных его отраслей, констатируют в Минсельхозе. Так, собственное производство плодоовощной продукции — одной из наиболее зависевших от импорта категорий — выросло за десять лет в 1,7 раза. Урожай плодов и овощей в России по итогам 2023 года достиг рекордных 7,5 млн т, тогда как в досанкционном 2013 году он составлял лишь 4,5 млн т. Развивается производство тепличных овощей: оно увеличилось в 2,6 раза (с 0,64 млн до 1,64 млн т в 2023 году). Урожай плодов и ягод выросли в 2,8 раза — с 0,7 млн до рекордных 1,9 млн т в прошлом году.

Что такое продэмбарго

В августе 2014 года президент Владимир Путин в ответ на западные санкции после присоединения Крыма ввел продовольственное эмбарго. Эта мера ограничила ввоз в Россию широкого перечня продовольствия из стран ЕС и США. Под запрет тогда попали поставки широкого перечня животноводческой и растениеводческой продукции: в частности, говядины, свинины, мяса птицы, рыбы, морепродуктов, молочных продуктов, сыра, овощей и фруктов.

Сначала продэмбарго действовало в отношении продукции из США, ЕС, Австралии, Норвегии и Канады. Годовой объем импорта, попавшего под продуктовое эмбарго, тогда оценивался в \$9 млрд. В 2015 году мера была расширена на присоединившиеся к антироссийским санкциям Албанию, Лихтенштейн, Исландию и Черногорию, а с января 2016 года — на Украину. В декабре 2020 года запрет на ввоз ряда продовольствия был распространен на Великобританию, вышедшую из ЕС. С момента введения продэмбарго неоднократно пролонгировалось: в сентябре 2023 года Путин продлил его действие до конца 2024 года.

Ограничительные меры привели и к исчезновению некоторой популярной рыбы, например норвежской семги. По итогам десяти лет отечественные рыбопромышленники нарастили вылов рыбы с 4,3 млн до 5,4 млн т, указывают в Минсельхозе. Значительный рост произошел и в сегменте аквакультуры — разведение товарной рыбы увеличилось более чем в 2,1 раза (с 188,5 тыс. до 402 тыс. т).

Высокие результаты Минсельхоз отмечает и в животноводстве. Производство скота и птицы по сравнению с 2013 годом увеличилось на 35,6% — с 12,2 млн до 16,53 млн т. В том числе свиней — на 67,6% (с 3,6 млн до 6,06 млн т), птицы — на 36,6% (с 5,2 млн до 7,04 млн т).

Производство молока выросло на 13,2% (с 29,9 млн до 33,8 млн т). В Минсельхозе это объясняют в том числе повышением продуктивности молочного стада: надой на одну корову в сельхозорганизациях увеличился за десять лет на 80,7% и достиг по итогам прошлого года более 8 тыс. кг.

В министерстве добавляют, что такое развитие АПК стало возможно благодаря системной поддержке российских производителей и стимулированию конкретных направлений. За десять лет финансирование госпрограммы развития сельского хозяйства выросло в 2,2 раза — с 198,1 млрд руб. в 2013 году до 442,6 млрд руб. в прошлом.

Российский пармезан и другое импортозамещение

Среди продуктов, которые Россия десять лет назад активно завозила из попавших под действие продэмбарго стран, были сыры — до введения продэмбарго в топе импортеров были Франция и Италия. Введение запрета на ввоз европейских сыров дало большой импульс российскому сыроделию, указывают в Минсельхозе. Сейчас отрасль, по словам министерства, переживает «настоящий расцвет»: производство сыров за последние десять лет практически удвоилось — с 435 тыс. до 801 тыс. т.

В результате в России фактически была создана новая индустрия, продолжают в Минсельхозе: по всей стране появились сотни крафтовых производств с уникальной продукцией. «Российские сыровары научились не только изготавливать пармезан, камамбер и буратту, но и создали множество собственных новых рецептов, предлагая сыры самого высокого качества», — добавляют в министерстве. По оценке Национального союза производителей молока, которые приводятся в сообщении, только в сетевой рознице в России продается почти 9,5 тыс. наименований различных сыров.

Впрочем, молочная отрасль все еще зависит от импортных биозаквасок, которые вызывают брожение, необходимое для производства кисломолочной продукции и сыроделия, рассказывал в прошлом году основатель крупнейшего производителя органических продуктов «АгриВолга» Сергей Бачин. По его словам, около 90% заквасок на российском рынке импортные, так как в России нет биофабрик для их производства. А риски для обеспеченности скотом в будущем может нести зависимость от необходимого для производства семенного материала (бычьего семени), которое завозится из-за рубежа, указывал ранее основатель одного из крупнейших в России переработчиков молока «Молвест» Аркадий Пономарев.

«Российские компании способны производить практически что угодно и адаптироваться к любым внешним условиям — это хорошо доказала ситуация 2022–2023 годов, когда из страны ушел ряд иностранных брендов. Как и в 2014 году, освободившиеся ниши были быстро заняты отечественным бизнесом, и потребители не почувствовали никаких изменений», — отметила министр сельского хозяйства Оксана Лут.

От импорта к экспорту продовольствия

В последние несколько лет Россия укрепила свои позиции как гаранта глобальной продбезопасности, отмечает Лут. Например, если еще в 2013 году в нашу страну ввозилось в 2,5 раза больше продовольствия, чем поставлялось в другие страны, то уже с 2020 года экспорт стал превышать импорт, и разрыв между показателями ежегодно растет. Так, по итогам 2023 года поставки на внешние рынки были на 24% больше объема закупок из-за рубежа.

Если сравнивать показатели 2013 и 2023 годов, экспорт продукции АПК по итогам прошлого года составил \$43,5 млрд, тогда как десять лет назад он составлял \$17,1 млрд. Импорт сократился на 18,6% — с \$43,3 млрд до \$35,2 млрд, сообщили в Минсельхозе.

Сегодня Россия — мировой лидер по поставкам пшеницы, гороха, ячменя, масличного льна, мороженой рыбы и другим продуктам питания и направляет продовольствие более чем в 160 стран, добавили в министерстве.

Изменение цен на продукты

Пять лет назад, в 2019 году, одним из результатов продэмбарго аналитики компании KPMG (сейчас Керт) называли рост цен для потребителей, причем не только на попавшие под запрет продукты. Среди наиболее подорожавших в рознице продуктов (с 2013 года, когда еще не действовало продэмбарго) были, по их версии, сливочное масло (+79%), мороженая рыба (+68%) и белокочанная капуста (+62%). Кроме этого, заметно подорожали яблоки (+35%), говядина (+35%) и молоко (+40%).

Согласно последним доступным данным Росстата, сливочное масло в июне 2024 года подорожало почти в три раза к июню 2014 года (когда еще не действовало продэмбарго) — до 927 руб. за 1 кг (против 339 руб.). Мороженая рыба выросла в цене в 2,5 раза — до 244 руб. за 1 кг (против 98 руб.), яблоки стали дороже в 2,4 раза — 1 кг стоит 160 руб. (десять лет назад — 68 руб. за кг). Кроме этого, в два раза к 2014 году выросли цены на говядину — до 560 руб. за кг (против 252 руб.) и почти в два раза на курицу (221 руб. за кг против 117 руб.). Молоко за десять лет выросло также в 1,9 раза — до 78 руб. за 1 л (против 42 руб. в 2014 году).

Оценить влияние ограничительных мер на продовольственную инфляцию достаточно непросто, так как заметная часть стоимости продукции АПК по-прежнему привязана к доллару — например, это генетический материал, продукты тонкой химии, используемые в пищевой промышленности и производстве кормов, техника и оборудование, говорит директор консалтинговой компании «Яков и партнеры» Алексей Клецко. Доллар заметно подорожал — если в 2013-м курс был около 32 руб. за доллар, то в этом году — 85–90 руб. за доллар.

«Поэтому логично, что, к примеру, орехи и охлажденная рыба, по данным Росстата, подорожали за последние десять лет в 3,7 раза, так как более дешевой внутренней или внешней альтернативы им так и не образовалось», — рассуждает Клецко. Зато продукция АПК, производство которой активно

развивалось в стране, дорожала значительно медленнее доллара, добавляет эксперт: бройлеры — в два раза, свинина — в 1,6 раза, а соль — в 1,7 раза.

Ассортимент продуктов на полках российских магазинов существенно не изменился, заявил РБК партнер Керт, завкафедрой экономической безопасности и управления рисками Финансового университета при правительстве Игорь Лебедев. По его словам, линейка отечественных производителей все больше отвечает привычкам потребителей, сложившимся до продэмбарго. Тем не менее минус для потребителей — удорожание некоторых продуктов, преимущественно импортных, поскольку существенно усложнились транспортные цепочки.

В Минсельхозе уточнили, что ценовую ситуацию на продовольственном рынке оценивают как стабильную. По состоянию на 31 июля рост отпускных цен на большинство социально значимых продуктов ниже темпов инфляции, а по некоторым позициям стоимость даже сократилась по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Так, за двенадцать месяцев у производителей подешевели свинина парная (-1,6%), капуста белокочанная (-5,1%), лук репчатый (-9%), сахар (-3,2%), крупа гречневая (-15,8%).

Как оценивают продэмбарго эксперты

За время санкционного давления с 2014 года ситуация радикально изменилась в лучшую сторону, так как политика продэмбарго позволила увеличить самостоятельное производство практически на всех направлениях и обеспечить продовольственную безопасность государства, считает Лебедев. Наиболее значимым продэмбарго стало для отечественных производителей свинины, мяса птицы и сыров — в этих секторах импортозамещение произошло на десятки процентов, говорит директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько. В то же время, по его словам, в этих секторах продолжается значимый импорт сопутствующей продукции, например оборудования, ветеринарных продуктов для здоровья животных, кормовых добавок, высококачественного биологического материала.

Несмотря на то что Россия практически полностью обеспечивает население продуктами питания собственного производства, у нас сохраняется зависимость от импорта сырья, посевного материала, средств воспроизводства, оборудования и техники, обеспокоен Лебедев. Например, в производстве зерновых и растениеводстве есть зависимость от импортных семян и средств защиты растений, в птицеводстве — от поставок инкубационных яиц, в животноводстве и производстве молочной продукции — от кормов, добавок и витаминов (по некоторым позициям практически на 100%), ветеринарных препаратов. Необходимо возродить отечественные подходы к разработке вакцин и препаратов, указывает Лебедев. Кроме этого, по его словам, сохраняется зависимость от импортной сельхозтехники: тракторов, комбайнов, навесного оборудования для мотоблоков и культиваторов. Существенная часть комплектующих для отечественной техники зависит от поставок из-за рубежа. Решить указанные проблемы призван нацпроект «Технологическое обеспечение продбезопасности», который стартует в 2025 году и потребует около 1 трлн руб. инвестиций до 2030 года.

Тем не менее полное импортозамещение, по словам Рылько, не нужно и даже вредно для отечественной экономики. «Заменить все технически невозможно, так как наша страна не выращивает бананы», — добавил эксперт. К тому же при полном импортозамещении отечественный потребитель платил бы гораздо больше за многие продовольственные товары при гораздо более скудном ассортименте. «Импортозамещение должно быть не полным, а адекватным рыночной ситуации и экономической логике: что дешевле импортировать, чем производить самим, лучше импортировать», — соглашается Лебедев.

<https://agrovesti.net/news/indst/10-let-prodembargo-minselkhoz-i-analitiki-otsenili-ego-posledstviya.html>

Что в цене зерна: как формируются цены на бирже и можно ли аграрию заработать на смене базиса поставки

ИСТОЧНИК: ПОЛЕ.РФ

Словесные баталии о том, насколько справедливыми являются цены на зерновом рынке России, ежегодно обостряются в период уборки урожая. Редакция журнала поле.рф попросила экспертов рассказать, какие факторы влияют на формирование цены на внутреннем и внешних рынках и что нужно учитывать производителям зерна, чтобы получить максимальную выгоду.

Баланс спроса и предложения

Мировые цены напрямую зависят от политик стран — участниц зернового рынка. Если страна, которая является крупным поставщиком, принимает решение снизить экспорт, цены на зерно будут расти.

Решение же страны-импортера ввести эмбарго на ввоз приведет к падению цен.

Так, например, Турция — лидер по потреблению российской пшеницы — с 21 июня ввела временный запрет на ввоз импортного зерна, эмбарго будет действовать до 15 октября 2024 года. По итогам сезона 2023/2024 Турция уступила пальму первенства Египту, сократив ввоз из РФ до 7 млн тонн против 9,2 млн тонн в предыдущем сезоне, свидетельствуют данные аналитического центра «Русагротранса».

Председатель правления Союза экспортеров зерна Эдуард Зернин:

«Мы видим, что попытки роста цен на мировом рынке были успешно осажены в первую очередь Турцией, которая грамотно и мотивировано построила свою импортную стратегию и фактически подавила рост цен в самом начале. Собственно, для этого были объективные предпосылки, у них хорошие прогнозы на свой урожай, у них большие остатки зерна в стране, в том числе благодаря усилиям российских экспортеров и наших соседей по Черноморскому бассейну... Чем это обернется для нас? Наверное, мы увидим цены в новом сезоне близкими к тому, что происходило в текущем».

Как устроены фьючерсы на зерно?

Фактические цены, по которым проходят сделки на зерновом рынке, находятся в корреляции с биржевым рынком, в частности, фьючерсными контрактами. По сути, фьючерсы — это финансовый инструмент, договоренность, согласно которой покупатель обязуется купить, а продавец — продать базовый актив к определенной дате. Их часто называют «спекулятивными» инструментами, потому что товар может быть «виртуальным». Как устроен этот механизм, объясняет вице-президент, начальник аналитического департамента Газпромбанка Дарья Снитко.

Вице-президент, начальник аналитического департамента Газпромбанка Дарья Снитко:

«Цена любого актива на бирже формируется как равновесная между покупками и продажами. Однако важно понимать, что именно торгуется на бирже — сам товар или производный финансовый инструмент. Например, сахар на Национальной товарной бирже торгуется как товар, с поставкой на следующий день в определенные биржей локации в России. Но большинство товаров сельского хозяйства не торгуются на бирже как товары, то есть при покупке финансового актива вы не получаете сколько-то тонн пшеницы или масла.

Основная масса товаров торгуется как фьючерс, покупая который, вы получаете право купить в определенный срок по определенной цене. К фьючерсам относится самый известный контракт на пшеницу в Чикаго, а также его аналог во Франции — MATIF.

А дальше еще сложнее: фьючерс может обязать вас поставить/купить реальный товар (поставочный фьючерс) или просто рассчитаться за него по определенной цене (беспоставочный или расчетный). Например, нефть Brent — беспоставочный фьючерс, а пшеница в Чикаго — поставочный. При расчетах за фьючерс без поставки важно понимать, а какие же цены сложились в момент исполнения обязательств на реальном товарном рынке. Для этого используется цена базового актива, то есть котировка, которую предоставляют ценовые агентства или другие источники информации, которые получают из цен реальных сделок на рынках. К примеру, Центр ценовых индексов путем опросов

покупателей и продавцов пшеницы 12,5% протеин на экспорт из Новороссийска получает котировку экспортной цены пшеницы на базисе FOB (с погрузкой на судно)».

Говоря о поставочной торговле, Снитко отмечает следующий нюанс: на товарных рынках трудно отгрузить партию любого размера, например, 1 тонну пшеницы, в конкретное место. Поэтому при использовании товарных фьючерсов с поставкой выбираются типовые партии, несколько авторизованных мест отгрузки/поставки, а также жестко регламентируется качество. Такие рамки приводят к тому, что количество сделок сильно ограничено, то есть снижается ликвидность.

«Поэтому параллельно биржевому рынку существует обычная, во много раз его превосходящая, торговля товаром, где заключается основная масса сделок. Две эти сферы взаимодействуют через агентов, обеспечивающих их связь и дающих ликвидность. Часто это фонды, финансовые институты, а не производители зерна или его переработчики. В любом случае, все участники рынка — от сельскохозяйственного производителя до физического лица, имеющего брокерский счет с доступом к товарной секции биржи, в своей торговле ориентируются на фундаментальные факторы ценообразования — состояние баланса товара, наличия запасов, динамики предложения на рынке, исходя из анализа разных факторов, от экономических до погодных», — поясняет Снитко.

Цены на пшеницу 3, 4, 5 классов варьируются внутри России от региона к региону. Так, по состоянию на 12 июля цена за тонну пшеницы 4 класса в Центре составляла 12377 рублей за тонну без НДС, на Юге — 12440 рублей за тонну, а в Поволжье, которое не имеет прямых выходов к экспортным коридорам, — 10745 рублей за тонну.

«Если переводить их (экспортные цены — прим. ред.) на внутренний рынок, внутренний рынок у нас в принципе захеджирован от волатильности, поэтому опять же внутренние цены останутся в тех же пределах», — считает Зернин, отмечая, что цены будут сопоставимы с показателями сезона 2023/2024. Бывают ситуации, когда на внешних рынках цены растут, а на внутренних не происходит такого эффекта, отмечает гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько.

Гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько:

«Это может произойти потому, что на внутреннем рынке остались очень маленькие запасы продукции и он работает на то, чтобы ни крупинки не ушло за его пределы. Из других факторов, которые влияют на стоимость зерна, я бы отметил платежеспособность населения, макрофакторы, погоду, стоимость денег в мире. В России также большое влияние оказывает таможенный режим, в первую очередь ставки экспортных пошлин».

FOB, CPT, EXW: как работают базисы поставки и что выгоднее аграрию? Когда аграрии хотят продать свою продукцию, наряду с ценой обговариваются также условия доставки. Для удобства участников рынка разные варианты поставок систематизированы в единую классификацию — Инкотермс 2020. В нее входят 11 терминов, которые определяют права и обязанности сторон. Условно их можно объединить в группу F (за доставку платит покупатель), группу C (доставку оплачивает продавец), группу E (самовывоз) и группу D (доставка под ключ). Самые популярные из них: FOB, CPT, CIF, EXW

Казалось бы, все термины предельно понятны и удобны с точки зрения классификации — просто отнимаем стоимость логистики от одного базиса до другого и получаем цену. Однако, по словам аналитика Сергея Плужникова, в реальности все сложнее, и агропроизводитель может увеличить рентабельность, начиная менять базис поставки.

Руководитель аналитического агентства Russian Pulses Analytics Сергей Плужников:

«С точки зрения фермера по отношению к продавцу базис EXW звучит так: «зерно там, отбирай образцы и с места физическим весом забирай, качество проверил сам, если что-то пошло не так — сам виноват». А если продать по переписи на собственном элеваторе, так еще и покупателю можно добавить расходов 1-2% за «улучшение качества». Якобы он купил товар с влажностью 14% по контракту, а вы ему по факту 12% отгружаете, поэтому товара будет на 2% меньше. Для разовой акции — вполне рабочий вариант. Только на будущее покупатели начнут закладывать риски в стоимость, причем с запасом на вашу «находчивость», и в итоге вместо долгосрочных отношений будут случаться эпизодические сделки с разными клиентами.

Хочет ли покупатель концентрироваться на EXW сделках? Конечно, нет, на весь цикл сделки нужно заложить стоимость, финансирование, риски на разницу в весах и в качестве. А что, если в пшенице часть машин по качеству пройдет классом ниже и уже по другой цене? Это все в итоге закладывается в цену с места, поэтому если фактические риски перекинуть на покупателя, получается, то в денежном выражении они производителем все равно несутся.

Можно ли взять часть рисков на себя, получив премию к цене? Можно, организовав поставку на базисе СРТ, привезя в порт. Что здесь можно выиграть? Если у вас собственный транспорт (во многих хозяйствах он есть), то в самую горячую пору после уборки часть транспорта можно отправить по себестоимости. Если это ваш собственный водитель, то нет моментов недоверия с разницей в весах на выгрузке либо с расхождением качества. Но если появится расхождение по качеству — придется самостоятельно решать спорную ситуацию. Зато на своем примере станет понятно, почему экспортеры требуют в каждой машине иметь однородное качество. Если в среднем сор по партии прописан 3%, то это не значит, что если 980 тонн завезли в порт с качеством 2% сора, то последние 20 тонн можно привезти с более высоким процентом сора, ведь в среднем получится 3%.

Пойдем дальше, продажа на FOB — что здесь можно выиграть? Фактически цену в порту поставки за минусом стоимости фрахта. У производителя появится возможность самому возместить НДС. Да, придется наладить договорную работу с экспедиторами и портом, синхронизировать и организовать своевременные поставки, чтоб не попасть на демерредж (простой судна), взять на себя риски по несоответствию качества товара и разницы в весах на всех этапах, потом решать вопросы с регистрацией валютного контракта, валютой оплаты и стоимостью конвертации и еще небольшой список сопутствующих задач. Результатом этой тестовой отправки будет или осознание, что вы доросли до самостоятельного экспорта, или понимание, что каждый из базисов поставки формирует свой ценник не просто так, а из соотношения риск/вознаграждение».

В целом, по словам Плужникова, рынок сейчас готов работать на любых базисах, и выбор зависит от возможностей агрария и «аппетита к риску».

Мнение аграриев: как выгоднее продавать зерно?

Журнал поле.рф поговорил с представителями сельхозпредприятий и выяснил, какие базисы поставки они считают наиболее предпочтительными. Генеральный директор Агрохолдинга «Степь» Андрей Недужко подчеркнул, что стоимость авто- и ж/д логистики зависит от географического расположения производственных площадок от основных базисов хранения и реализации продукции.

Генеральный директор Агрохолдинга «Степь» Андрей Недужко:

«Безусловно, это дополнительные затраты не только на доставку, но и на приемку и хранение зерна. Размер этих затрат формируется исходя из маркетингового плана товаропроизводителя. Для продажи аграриями выгоднее использовать базис СРТ, для накопления и достижения максимальной цены на рынке — EXW».

Фермер из Воронежской области Никита Токмаков (порядка 700 гектаров земли) тоже обратил внимание на удаленность хозяйства от портов.

Фермер Никита Токмаков:

«Например, доставка зерна от моего предприятия в Воронежской области до порта Азова, что находится примерно в 600 км, будет стоить 4 тыс. рублей за тонну. И это будет больше, чем мой заработок на зерне. Поэтому, если есть уверенность в том, кто предоставляет услуги доставки, или имеются собственные машины, то намного выгоднее продавать, так сказать, «на воротах». Базис EXW считаю более выгодным для аграриев», — прокомментировал Токмаков. Он добавил, что для текущего сезона считает справедливой цену пшеницы 4 класса порядка 15 тыс. рублей за тонну с НДС (EXW).

Руководитель Агрохолдинга «Лазаревское» (Тульская область) Кристина Романовская сообщила, что предприятие подходит гибко к реализации зерна:

Руководитель агрохолдинга «Лазаревское» Кристина Романовская:

«Мы рассматриваем каждое предложение детально и готовы как своими силами доставлять продукцию растениеводства, так и организовать самовывоз. Располагая обширным парком техники, всегда просчитываем логистику и принимаем оптимальное экономическое решение».

Где смотреть цены на зерно и как понять, что момент для продажи настал? Чтобы понять, насколько выгодные условия предлагает покупатель, важно ориентироваться в рыночных ценах, а чтобы принять решение «продать зерно или придержать», нужно более глубоко анализировать факторы влияния.

«Для отслеживания стоимости зерна я пользуюсь открытыми данными экспортеров в интернете, текущей динамикой и прогнозами аналитических агентств, а также сайтами — агрегаторами цен на сельхозпродукцию. При принятии решения в отношении реализации урожая руководствуюсь анализом рынка — имеющимися остатками, объемами экспорта и тем, как будет меняться цена: выгодно ли продать урожай сейчас и положить деньги в банк или продать его позже. Также учитываю потребности в средствах под решение тех или иных задач: выплата заработной платы, закрытие кредитов, приобретение товаров сельхозпроизводства и прочее», — делится Токмаков.

Он считает, что благодаря доступности информации кто, сколько и по какой цене покупает и продает, ценообразование можно считать открытым.

В свою очередь Кристина Романовская говорит, что непрозрачность ценообразования на рынке зерна сильно осложняет жизнь агрария. Специалисты агрохолдинга пользуются открытыми источниками, в том числе аналитикой цен на платформе поле.рф, компания ведет диалог с крупными покупателями, а решения о продаже продукции принимаются коллегиально, на основе текущей ситуации на рынке и сезонности продаж.

«Приходится пользоваться «сарафанным радио», самим изучать рынок в то время, когда и так все силы брошены на работу с рисками и повышение эффективности на фоне низкой рентабельности зерна. Я вижу здесь большую точку роста для развития отрасли — действенные инструменты облегчили бы работу сельхозтоваропроизводителей. Прозрачность рынка зерна помогла бы нам сохранить те доходы, которые сейчас имеются, понимать реальное положение дел и строить планы на будущее. Особенно это актуально для мелких сельхозпроизводителей, поскольку мы имеем возможность напрямую общаться с крупными покупателями, они же вынуждены чаще работать с перекупщиками, что влияет на экономику ведения бизнеса МСП», — подчеркнула Романовская.

В агрохолдинге «Степь» журналу поле.рф рассказали, что цифровизация серьезно облегчает подход к ценообразованию.

«Агрохолдинг «Степь» является одним из лидеров цифровизации в своей отрасли, поэтому прогнозирование предполагаемых цен так же, как и объемов урожая, начинается на этапе определения структуры севооборота. В этих процессах задействованы цифровые инструменты, которые используют элементы больших данных и искусственного интеллекта. В рабочих процессах, в том числе при принятии решений по сделкам, специалисты агрохолдинга используют данные цифровых сервисов», — прокомментировал Недужко.

Как быстро продать зерно онлайн?

Интернет-технологии все глубже проникают в повседневную жизнь аграриев, и продажа сельхозпродукции — не исключение. Никита Токмаков рассказал, что для поиска покупателей пользуется досками объявлений.

«Если использую доски объявлений в Интернете и не знаю покупателя, то продаю только с места», — поделился фермер.

Действительно, риски продаж зерна в интернете есть: вместо реальных покупателей можно встретить мошенников и лишиться денег. Поэтому важно ориентироваться на проверенные ресурсы, где закупки проводят известные компании-экспортеры и переработчики. Например, на платформе поле.рф реализован функционал продажи пшеницы, ячменя и кукурузы. Аграрии могут сделать свое ценовое предложение и заключить сделку на выгодных условиях.

По словам фермера из Ставропольского края Сергея Стрельникова, решиться на продажу зерна онлайн на поле.рф было непросто, однако команда поддержки сервиса помогла разобраться с механизмом. Фермер сделал свое предложение по продаже пшеницы «Ипатовскому комбинату хлебопродуктов».

«Минусов нет, зерно продал по нормальной цене», — сообщил Стрельников.

Алексей Лопатин из Ставропольского края в этом году тоже попробовал механизм реализации урожая на поле.рф. Аграрий обращает внимание на то, что для работы с сервисом потребовалось потратить время на сбор необходимых документов. Тем не менее аграрий остался доволен и планирует в новом сезоне пользоваться этим инструментом.

Крупные агрохолдинги, такие как «Степь», тоже рассматривают возможность выхода с урожаем в онлайн.

«Реализацию товара на внутреннем рынке на данный момент агрохолдинг «Степь» проводит без электронных торгов. Однако компания готова к работе через интернет сервисы», — прокомментировал Недужко.

<https://agrovosti.net/news/indst/chto-v-tsene-zerna-kak-formiruyutsya-tseny-na-birzhe-i-mozhno-li-agrariyu-zarabotat-na-smene-bazisa-postavki.html>

Экспортеры зерна из РФ намерены поставлять его напрямую, без иностранных трейдеров и посредников

ИСТОЧНИК: **ФИНМАРКЕТ**

Минсельхоз РФ поддержал инициативу участников Союза экспортеров зерна по развитию прямых продаж зерна на экспорт, минуя трейдеров и посредников из третьих стран, говорится в сообщении союза по итогам совещания по развитию зернового экспорта, которое было проведено в рамках выставки "Золотая осень - 2024".

"В частности, российские экспортеры взяли на себя обязательство не предоставлять российское зерно по сделкам "backing" иностранным победителям тендеров, исходя из принципа "российское зерно должно поставляться потребителям только российскими экспортерами", - говорится в сообщении.

"Союз экспортеров зерна не видит экономической целесообразности привлекать иностранных трейдеров и разномастных посредников для поставок российского зерна международным клиентам. Порочную практику последних месяцев, вызванную бурной активностью и демпингом некоторых "новых" экспортеров, необходимо искоренять", - подчеркивается в сообщении.

Кроме того, участники совещания пришли к решению о целесообразности развития саморегулирования сферы торговли и экспорта зерна и зернобобовых. В связи с этим союз решил возобновить юридическую проработку вопроса создания саморегулируемой организации (СРО) на зерновом рынке с учетом положительного опыта создания отраслевого СРО в области виноградарства и виноделия.

"Союз экспортеров зерна планирует осуществлять мониторинг ценовой конъюнктуры мирового зернового рынка и расчет ценовых индикаторов, востребованных российскими профессиональными участниками рынка зерна в качестве ценовых ориентиров для осуществления экономически эффективной деятельности по организации прямых поставок российской зерновой, а в перспективе и зернобобовой продукции на мировой рынок", - говорится в сообщении.

Как сообщалось, в начале октября союз предостерегал зернотрейдеров от вывоза российского зерна за бесценок ради получения большей доли в экспортной квоте и в связи с этим планировал обратиться в Минсельхоз РФ с предложением пересмотреть методику распределения квоты. Экспортная квота на зерно вводится в РФ с 15 февраля по 30 июня ежегодно, ее основная часть (90%) распределяется по историческому принципу.

Согласно сообщению, в первом квартале текущего сельхозгода (июль-сентябрь) РФ, по предварительным данным, экспортировала около 17 млн тонн зерна. Это, как считают в союзе, "превышает разумные параметры, исходя из экспортного потенциала сезона и спроса на мировом рынке".

"Необходимо остудить энтузиазм некоторых компаний и предпринимателей, которые буквально за бесценок вывозят отечественное зерно в третьи страны в расчете получить повышенную квоту. Нет никаких причин экспортировать российское зерно по столь низким ценам", - заявлял тогда председатель правления союза Эдуард Зернин.

По его словам, действия некоторых экспортеров наносят прямой финансовый ущерб российским аграриям, а также репутации России на мировом рынке зерна.

Союз также сообщил, что на мероприятии были озвучены и другие инициативы по формированию цивилизованного экспорта зерновых и зернобобовых культур. Среди них - распределение квот, исходя из скорректированного прогноза урожая в 130 млн тонн и экспортного потенциала в диапазоне 55-57 млн тонн.

<https://agrovesti.net/news/indst/eksportery-zerna-iz-rf-namereny-postavlyat-ego-napryamuyu-bez-inostrannykh-trejderov-i-posrednikov.html>

На форуме «Сделано в России» Оксана Лут рассказала о приоритетах развития экспорта продукции АПК

Министр сельского хозяйства **Оксана Лут** приняла участие в пленарной сессии Международного экспортного форума «Сделано в России», который является одной из ключевых площадок для обсуждения актуальных задач внешнеэкономической деятельности страны. В рамках мероприятия, которое было посвящено теме «Карта российского экспорта. Маршрут построен», выступили Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин, Первый Заместитель Председателя Правительства Денис Мантуров, Министр промышленности и торговли Антон Алиханов, обменялись мнениями руководители региональных органов исполнительной власти, представители российского бизнеса и иностранных делегаций.

Как отметила Оксана Лут, производство продукции АПК и ее экспорт за последние годы значительно увеличились. По итогам прошлого года Россия может занять третье место в мире по экспорту продовольствия в физическом выражении.

При этом в соответствии с указом Президента к 2030 году необходимо выйти на объем поставок в 55,2 млрд долларов. Для достижения этой цели, по расчетам Минсельхоза, нужно ежегодно направлять за рубеж 122 млн тонн продукции.

Ключевыми товарными позициями российского экспорта выступают зерновые, масложировая группа и рыба. Активно развиваются поставки переработанной продукции. В том числе планируется дальнейший существенный рост по таким продуктам, как мука, крупы, хлопья, сахар, кондитерские изделия и другие товары.

Для дальнейшего развития экспорта важную роль играет контроль эпизоотической безопасности и карантинного состояния в сельском хозяйстве. Кроме того, необходимо работать с себестоимостью, чтобы сохранять конкурентоспособность продукции на мировом рынке – совместно с другими ведомствами следить за такими составляющими, как электроэнергия, топливо, логистика. Также решающую роль играет эффективное продвижение отечественных товаров на целевых рынках – эта работа ведется совместно с Российским экспортным центром.

В завершение глава Минсельхоза напомнила, что в Россия занимает первое место в мире по площади земель и второе – по запасам пресной воды. Поэтому роль нашей страны в обеспечении глобальной продовольственной безопасности будет каждый год увеличиваться.

В рамках форума состоялась церемония награждения лауреатов Всероссийской премии в области международной кооперации и экспорта «Экспортер года 2024», организованной Российским экспортным центром, Минпромторгом, Минэкономразвития и Минсельхозом России. В этом году было

зарегистрировано почти 1 700 заявок. Победители и призеры определены в 20 номинациях, 4 из которых в области сельского хозяйства. Оксана Лут вручила награды 12 компаниям, которые достойно представляют нашу страну на зарубежных рынках, экспортируя широкий ассортимент продукции – от рыбы и мяса до соусов и кондитерских изделий.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/na-forume-sdelano-v-rossii-oksana-lut-rasskazala-o-prioritetakh-razvitiya-eksporta-produktsii-apk/>

Ситуация с обеспечением АПК в этом году в целом стабильная - Минсельхоз ИСТОЧНИК: **ФИНМАРКЕТ**

Ситуация с обеспечением АПК РФ в этом году в целом стабильная, однако закупки сельхозтехники снижаются, сообщил замминистра сельского хозяйства Андрей Разин на оперштабе Минсельхоза в рамках выставки "Золотая осень - 2024" в пятницу.

"В целом ситуация с ресурсным обеспечением в этом году стабильная. В прошлом году в это время мы имели серьезнейшую проблему с топливом, - сказал он. - На сегодня ситуация более-менее штатная, сбоев с поставками топлива в сельхозпредприятиях мы не фиксируем". По его словам, то же можно сказать и о цене. "Какого-то системного увеличения в последние месяцы мы не видим. Более того, она ниже, чем уровень прошлого года", - сообщил замминистра.

Согласно презентации департамента растениеводства Минсельхоза, по данным на 3 октября этого года, цена дизельного топлива составляла 71 660 рублей за тонну, на 5 сентября - 71 804 рубля. В начале октября прошлого года тонна дизтоплива стоила 72 682 рубля.

Как отметил Разин, ежедневный мониторинг наличия топлива и цен, который проводится в регионах, "во многом позволяет удерживать ситуацию в стабильном, хотя и напряженном режиме".

Говоря об обеспечении аграриев сельхозтехникой, замминистра заявил: "Мы, к сожалению, видим снижение приобретения по сравнению с прошлым годом". В числе причин он назвал экономическую ситуацию в целом, высокую ключевую ставку и др. При этом он считает эффективной мерой господдержки приобретение сельхозтехники через "Росагролизинг". "В этом году "Росагролизинг" поставил уже более 16 тыс. единиц сельхозтехники - это выше уровня прошлого года", - сообщил Разин.

Минсельхоз рассчитывает, что в следующем году этот механизм аграрии будут активно использовать.

Согласно презентации депрартементства, на 4 октября аграрии приобрели 7 807 тракторов против 9 843 тракторов год назад, 2 957 зерноуборочных комбайнов против 3 192 соответственно, кормоуборочных - 343 против 397.

Напомнив, что Минсельхоз утвердил стратегический план по приобретению минеральных удобрений, Разин назвал его фундаментальным документом, который позволит планировать и систематизировать работу с производителями удобрений на ближайшие годы. "Вопрос обеспечения минеральными удобрениями вроде бы ушел с передовиц, но я напомню: не так давно мы бегали по стране, искали каждую тонну селитры для того, чтобы обеспечить аграриев", - сказал он.

Как сообщается в презентации, при плане закупки на июнь-сентябрь этого года в 3 млн 154,8 тыс. тонн аграрии приобрели 3 млн 224,2 тыс. тонн минудобрений.

<https://agrovesti.net/news/indst/situatsiya-s-obespecheniem-apk-v-etom-godu-v-tselom-stabilnaya-minselkhoz.html>

В 2024 году россияне в 2 раза чаще выбирают хлеб с отрубями ИСТОЧНИК: **AGRO AND FOOD COMMUNICATIONS**

Купер проанализировал спрос на различные виды этого изделия и посчитал стоимость его приготовления дома. Классический пшеничный хлеб популярен в России — его заказали в 13 раз больше, чем ржаной.

Хлеб используют для перекусов, как дополнение к блюду, из него делают сухари для супов и салатов. В сентябре этого года россияне выбирали хлеб с отрубями в 2 раза больше, чем годом ранее. Также вырос

спрос на нарезной батон (в 1,8 раза), чабатту (в 1,7 раза) и багет (в 1,2 раза) в сравнении с 2023 годом. На четвертом месте — цельный батон и кукурузный хлеб (в 1,6 раза). Пятерку лидеров замыкает классический пшеничный хлеб (в 1,4 раза). Кстати, его россияне покупают в 13 раз чаще, чем ржаной, и в 17 раз больше, чем «Бородинский».

Протеиновый хлеб — лидер в категории низкокалорийных изделий. Осенью его заказывали в 1,9 раза больше, чем в 2023 году. А спрос на бездрожжевой хлеб увеличился в 1,3 раза за аналогичный период.

Также россияне стали чаще покупать булочки для хот-догов и бургеров, питы. Осенью спрос на них вырос в 2,7 раза и в 1,9 раза соответственно относительно прошлого года. На третьем месте — лаваш. Его выбирают в 1,3 раза чаще, чем годом ранее.

По данным Купера, если приготовить хлеб дома, стоимость его составит в среднем 83 рубля. Хлеб с отрубями* (350 г) обойдется россиянам в 66 рублей, нарезной батон** (400 г) — в 73 рубля, а чабатта*** (250 г) — в 109 рублей.

Стоимость домашнего хлеба с отрубями (350 г)*

Ингредиент	Вес	Цена, руб.
Мука	340 г	24 руб.
Отруби	50 г	9 руб.
Сахар	50 г	3 руб.
Вода	250 мл	17 руб.
Дрожжи	18 г	4 руб.
Масло растительное	50 г	6 руб.
Соль	15 г	0,5 руб.
Молоко	30 мл	2 руб.

Итого: 66 рублей

Стоимость домашнего нарезного батона (400 г)**

Ингредиент	Вес	Цена, руб.
Мука	500 г	32 руб.
Сахар	35 г	2 руб.
Вода	250 мл	17 руб.
Дрожжи	5 г	1 руб.
Масло сливочное	18 г	21 руб.
Соль	7,5 г	0,2 руб.

Итого: 73 рублей

Стоимость домашней чабатты (250 г)***

Ингредиент	Вес	Цена, руб
Мука	450 г	32 руб.
Дрожжи	5 г	1 руб.
Соль	7,5 г	0,2 руб.
Вода	375 мл	25,5 руб.

Масло оливковое	30 г	50,4 руб.
-----------------	------	-----------

Итого: 109 рублей<https://agrovesti.net/news/indst/v-2024-godu-rossiyane-v-2-raza-chashche-vybirayut-khleb-s-otrubbyami.html>

В Минсельхозе обсудили ценовую ситуацию на рынке сливочного масла

Заместитель Министра сельского хозяйства Максим Титов провел совещание с представителями Россельхознадзора, Федеральной антимонопольной службы (ФАС), Генеральной прокуратуры и отраслевого сообщества по ситуации с ценами на сливочное масло.

Минсельхоз России ведет постоянный мониторинг отпускных цен на социально значимую продукцию, в том числе на сливочное масло. По мнению участников совещания, на удорожание этого продукта оказывают влияние увеличение потребления молочной продукции в стране, что связано с ростом доходов населения, объемов производства продукции с использованием сливочного масла и спроса со стороны бизнеса.

При этом представители ведомств и отрасли отметили проводимую работу по увеличению импортных поставок сливочного масла и наращиванию объемов производства, что в результате окажет стабилизирующее влияние на ценовую ситуацию на внутреннем рынке.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/v-minselkhoze-obsudili-tsenovuyu-situatsiyu-na-rynke-slivochno-go-masla/>

Минсельхоз: цены на яйца не нужно регулировать

Ведомство оценивает ситуацию на рынке продукции птицеводства как стабильную

Ситуация на рынке продукции птицеводства стабильна, однако долгосрочные договоры между сельхозпроизводителями и торговыми сетями предусматривают возможность корректировки цен, сообщил ТАСС со ссылкой на Минсельхоз. «Это обычная практика, которая применяется в отношении всех товарных категорий, в том числе продуктов питания, и не требует дополнительного регулирования», — отметило ведомство.

Ранее «Ведомости» написали, что крупные производители яиц — птицефабрики «Вараксино» и «Волжанин» - уведомили торговые сети о повышении отпускных цен на яйца. Первая планирует поднять цену с начала ноября на 8%, вторая — повысила ее в начале октября на 5%. Ранее издание сообщало, что птицефабрика «Окская» также увеличит стоимость яиц на 5%.

Дистрибутор яиц «Праксис-ово» сообщил ритейлерам о повышении цен до 12% с 5 ноября в зависимости от категории яиц. Компания объясняет эту необходимость ростом себестоимости продукции из-за «сложной геополитической ситуации». Так, с августа по октябрь на 13% выросли затраты на гофротару, на 10% подорожали упаковочные пленки, на 25% — ветпрепараты, на 20% — корма. Кроме того, на 30% увеличились зарплатные отчисления из-за дефицита кадров, пишут «Ведомости».

Отдельные производители действительно уведомляют о пересмотре цен, подтверждает Ассоциация компаний розничной торговли. Каждая заявка тщательно проверяется, если повышение закупочных цен обоснованно, то ритейлеры поэтапно начинают поднимать цены для потребителей.

По данным Росстата, с 8 по 14 октября средние розничные цены на яйца выросли на 0,29%, при этом по сравнению с концом 2023 года они были почти на 20% дешевле: в среднем 105 руб. за десяток против 132,45 руб. В середине октября прошлого года десяток яиц стоил 92,81 руб. Яйца начали заметно

дорожать в сентябре прошлого года, в конце января 2024-го цены пошли вниз и снижались до середины сентября, затем Росстат стал фиксировать небольшую повышательную динамику.

Текущие ценовые колебания являются обычными, подтвердил «Агроэксперту» гендиректор Национального союза птицеводов Сергей Лахтюхов. По его словам, несмотря на растущую себестоимость, предприятия прилагают все усилия, чтобы обеспечить потребительский спрос и минимизировать влияние удорожания производственных процессов на цены.

Как ранее писал «Агроинвестор», ФАС разработала проект постановления правительства, который подразумевает включение куриного яйца первой и второй категорий в перечень социально значимых продовольственных товаров, за приобретение определенного количества которых хозяйствующему субъекту, осуществляющему торговую деятельность, не допускается выплата вознаграждения. Сейчас вознаграждение составляет до 5% от стоимости приобретенных яиц. За счет прекращения выплат торговым организациям за продвижение товара у производителей появятся дополнительные средства, которые они смогут направить на модернизацию и расширение производства, считает служба. Минсельхоз и Минэкономразвития поддержали новый механизм сдерживания цен на куриные яйца.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/43197-urozhay-vinograd-a-prevysit-800-tysyach-tonn/>

Урожай винограда превысит 800 тысяч тонн

Виноделы ожидают вин высокого качества из урожая этого года

Минсельхоз ожидает, что несмотря на погодные условия урожай винограда в этом году превысит 800 тыс. т. Об этом замглавы ведомства Марина Афонина сказала на пресс-конференции, посвященной осеннему этапу всероссийской акции «Дни российских вин». «Год был непростым для сельского хозяйства. Весной были заморозки, летом был недостаток влаги и засуха, тем не менее урожай у нас будет неплохой», — оценила она. В 2023 году было собрано 760 тыс. т винограда, в 2022-м — 890 тыс. т. Афонина также отметила, что виноделы ожидают вин высокого качества из урожая этого года. «Все виноделы говорят, что вина в этом году будут очень интересные, мощные, богатые, насыщенные», — сказала она.

Агрофирма «Южная», крупнейшее в России виноградарское предприятие, сообщила, что завершила уборку урожая, он достиг около 76,6 тыс. т. Уборочная площадь составила 7,9 тыс. га, средняя урожайность — 97,5 ц/га. На переработку отправлено 75,1 тыс. т винограда, более 1,5 тыс. т было реализовано в свежем виде. На итоги уборочной кампании повлияли климатические условия: из-за засушливого и жаркого лета некоторые сорта созрели уже в 20-х числах июля, поэтому уборку начали на две недели раньше привычных сроков.

При этом качество винограда с точки зрения санитарного состояния было одним из лучших за последние годы, отмечает компания. «Белые сорта, например, Алиготе, Шардоне, Пино Блан, уже раскрываются яркими ароматами и типичными сортовыми особенностями, а вина из красных сортов, предполагаем, что будут плотными и структурными с потенциалом к выдержке», — говорится в ее сообщении.

Сбор винограда в Ростовской области сократился в два раза, примерно до 5 тыс. т, пишет РБК со ссылкой на заместителя губернатора региона Константина Рачаловского. По его словам, область не может конкурировать с соседним Краснодарским краем по объему производства: площадь плодоносящих виноградников в регионе составляет всего 1,5 тыс. га. При этом Рачаловский также обратил внимание, что, по словам виноделов, урожай 2024 года будет очень высокого качества, что скажется на будущих винах. «Мы ожидаем хорошего, качественного вина. Сейчас в регионе производят всего около 3,5 млн бутылок, из них 2 млн бутылок приходится на «Цимлянские вина»», — добавил он.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/43197-urozhay-vinograd-prevysit-800-tysyach-tonn/>

Союз экспортеров зерна начал публиковать консенсус-индикативы экспортных цен на пшеницу

Индикативная цена на ноябрь — \$245/т

Союз экспортеров зерна начал публикацию консенсус-индикативов экспортных цен для российской пшеницы на основе опроса экспортеров -членов союза. Так, индикатив пшеницы с 12,5% протеина на октябрь составляет \$240/т, на ноябрь — \$245/т, на декабрь — \$250/т (FOB Новороссийск). Для цены пшеницы с протеином 11,5% предусмотрена корректировка на \$5, для 10,5% протеина — \$15 с тонны, говорится в Telegram-канале союза.

«Участники Союза договорились рассчитывать и давать рынку ценовые ориентиры, основанные на нашем понимании справедливых экспортных котировок, исходя из растущих издержек производства, высоких процентных ставок и задержек платежей, — сказал Reuters глава Союза экспортеров зерна Эдуард Зернин. — Каждый экспортер сам принимает решение, следовать этим индикаторам или нет, наше дело — довести индикаторы до профессионального сообщества. Таким образом мы выбиваем главный аргумент горе-экспортеров о незнании ценовой ситуации, в оправдание агрессивного демпинга». По его словам, союз планирует продолжать публикацию консенсусов и в дальнейшем.

Ранее агентство Reuters со ссылкой на свои источники писало, что Минсельхоз на закрытом заседании 11 октября попросил экспортеров не продавать пшеницу по цене ниже \$250/т FOB на международных тендерах. Один из источников агентства добавил, что для выполнения этих рекомендаций ведомство установило недельный срок.

Источник «Агроинвестора» на рынке зерновых говорит, что сейчас Союз экспортеров зерна, публикующий консенсус-прогнозы производства, экспорта, а также цен, делает это по согласованию с Минсельхозом и вместо него. Но, продолжает он, вопрос в том, будут ли экспортеры реализовывать зерно по этим ценам. «Думаю, они будут продавать зерно по рынку», — считает собеседник «Агроинвестора».

Экспортные цены начали повышаться еще до сообщений о том, что Минсельхоз ввел рекомендуемые минимальные цены на пшеницу, говорит независимый эксперт зернового рынка Александр Корбут. По его словам, рост связан с опасениями относительно урожая из-за состояния озимых в России. Но, с другой стороны, на бирже цены уже откатились — спекулянты отработали позицию снижения урожая.

Если Минсельхоз действительно рекомендовал минимальные цены FOB, и если экспортеры будут их придерживаться, то, по мнению Корбута, может повториться ситуация прошлого года, когда агроведомство вводило аналогичную установку, но на уровне \$270/т. В результате ряд тендеров с такой ценой был проигран, а после началось снижение планки. «В октябре еще будет идти инерционный экспорт — все объемы готовятся к отгрузке, это достаточно длительный процесс, а дальше вполне возможно некоторое сокращение экспорта, если мировые цены не подрастут», — прокомментировал «Агроинвестору» Корбут, добавив, что сомневается, что они выйдут на уровень \$240-250/т. При этом, если рекомендуемая цена будет транслироваться в контракты, которые учитывает биржа, то экспортная пошлина существенно вырастет, поэтому доходы фермеров от повышения цен значительно не увеличатся. И объемы экспорта зерна по итогам сезона все равно составят около 50 млн т.

В целом обеспокоенность Минсельхоза низкими экспортными ценами объективна — они в какой-то степени влияют и на доходы фермеров, и в конечном итоге — на бюджет агроведомства, продолжает Корбут. По его мнению, установление минимальных цен, возможно, и правильно, но они должны быть формализованными и официальными, обновляясь раз в месяц. Однако при этом стоит предусмотреть и

другой механизм расчета пошлины — при цене \$250/т она должна быть кратно ниже текущей, а при \$200/т — выше, чем при нынешнем расчете. Кроме того, цены по условиям FOB всегда дают возможность переложить часть цены на перевалку, и в таком случае, с одной стороны, рекомендация Минсельхоза учитывается, с другой — результата для сельского хозяйства может и не быть, рассуждает Корбут.

Экспорт в любом случае будет постепенно уменьшаться, поскольку зерно урожая прошлого года уже вывезено, но затраты на его производство были ниже, поэтому фермеры получили достаточно неплохую маржинальность, продолжает он. «Сейчас начинается поступление зерна нового урожая, и здесь, с моей точки зрения, есть интересные моменты: станет ли это трендом, или нет, но сейчас пошлины довольно активные закупки интервенционного зерна. То есть неожиданно цена, установленная на интервенциях, стала достаточно привлекательной для мукомолов», — отмечает Корбут. По его словам, сейчас выкупаются неплохие объемы зерна из фонда, и, если это продолжится, то можно будет констатировать, что мукомолы смирились с новой ценой.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/43184-rskhb-novye-selektionnye-i-genomnye-tekhnologii-obespechat-prirost-selkhozproduktstva/>

Экспортные цены на российскую пшеницу выросли до максимума с июля

Внутренний рынок также продолжил укрепляться

Экспортные цены на российскую пшеницу с протеином 12,5% с поставкой в октябре-ноябре выросли до максимума с конца июля — до \$232-233/т FOB, на \$6,5/т к предыдущей неделе, сообщили «Агроинвестору» в аналитическом центре «Русагротранс». При этом цены в странах — ближайших конкурентах России на мировом рынке снижались, но все равно оставались выше, чем цены на российскую пшеницу. Так, французская и румынская пшеница подешевела на \$4, до \$253/т и \$243/т соответственно. В то же время американская пшеница прибавила \$2, до \$270/т, сравнили аналитики.

Экспортные цены продолжали повышаться на фоне хорошего спроса со стороны импортеров: Саудовская Аравия приобрела 307 тыс. т пшеницы в основном из России, Алжир закупил на тендере более 0,5 млн т также в значительной части из России, Бангладеш проводит тендер. Кроме этого, в России сохраняются крайне засушливые условия для озимого сева. И хотя в конце прошлой недели замминистра сельского хозяйства Андрей Разин отмечал, что отставание от темпа сева примерно на 1 млн т удалось преодолеть, в ряде регионов Центра и Юга есть определенные сложности с влагой. Ранее о том, что сев озимых идет тяжело из-за нехватки влаги, также говорила глава Минсельхоза Оксана Лут. Синоптики прогнозируют дожди на Юге России, но в Центре и в Поволжье в ближайшие две недели сохранится нехватка осадков, обращает внимание «Русагротранс».

Обратная ситуация наблюдается во Франции, где из-за чрезмерных осадков по состоянию на 10 октября было засеяно только 6% площадей озимых против 13% год назад и 9% в среднем за пять лет. В Аргентине доля пшеницы в плохом состоянии выросла до 38%, тогда как неделей ранее она была на уровне 33%, правда, там ситуация с осадками начала улучшаться.

Цены на пшеницу с 12,5% протеина в глубоководных портах выросли на 400 руб. к предыдущей неделе, до 18-18,2 тыс. руб./т без НДС, на малой — на 600 руб., до 17 тыс. руб./т. В прошлом году в это время цены составляли 15,15 тыс. руб./т на глубокой воде и 11,6 тыс. руб./т на малой, сравнивают аналитики «Русагротранс». Цены СРТ Новороссийск с поставкой по железной дороге составили 18,3-18,95 тыс. руб./т, прибавив за неделю 975 руб./т. 10 октября цены на аукционах Московской биржи достигли 18,95-19,15 руб./т, однако в пятницу снизились.

Внутренний рынок пшеницы продолжил укрепляться. На Юге цены на пшеницу 4-го класса выросли на 700 руб. и достигли 16,4-16,8 тыс. руб./т без НДС (EXW элеватор), в Центре — увеличились на 200 руб.,

до 13,7-14,3 тыс. руб./т, в Поволжье — на 500 руб., до 14,1-14,5 тыс. руб./т. В Сибири цены на пшеницу 4-го класса оставались в диапазоне 9-10,5 тыс. руб./т EXW элеватор без НДС.

Между тем, как сообщило агентство Reuters со ссылкой на свои источники, Минсельхоз России на закрытом заседании попросил экспортеров не продавать пшеницу по цене ниже \$250 FOB на международных тендерах. Один из источников добавил, что для выполнения этих рекомендаций ведомство установило недельный срок.

Союз экспортеров зерна ранее сообщил, что Минсельхоз поддержал его инициативу по развитию прямых продаж зерна на экспорт, минуя трейдеров и посредников из третьих стран. «В частности, российские экспортеры взяли на себя обязательство не предоставлять российское зерно по сделкам "backing" иностранным победителям тендеров, исходят из принципа "российское зерно должно поставляться потребителям только российскими экспортерами"», — говорится в сообщении союза. Объединение не видит экономической целесообразности привлекать иностранных трейдеров и «разномастных посредников» для поставок российского зерна международным клиентам. «Порочную практику последних месяцев, вызванную бурной активностью и демпингом некоторых "новых" экспортеров, необходимо искоренять», — отмечается в сообщении. Ранее союз сообщил, что планирует обратиться в Минсельхоз с предложением пересмотреть методику распределения квоты на вывоз зерна на вторую половину сезона. Это связано с тем, что некоторые участники рынка сейчас отгружают зерно за рубеж по низким ценам.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/43173-eksport-myasa-i-myasnoy-produktsii-dostig-rekorda/>

Экспорт мяса и мясной продукции достиг рекорда

Отгрузки за первые девять месяцев этого года выросли на 16%

Экспорт мяса и мясопродуктов за первые девять месяцев этого года вырос на 16% по сравнению с 2023-м и достиг 570 тыс. т. Поставки мяса птицы увеличиваются за счет отгрузок в Саудовскую Аравию (плюс 11 тыс. т), Китай (8 тыс. т) и другие страны Азии и Ближнего Востока. С момента открытия рынка Китая для ввоза российской свинины в феврале 2024 года в эту страну было поставлено более 17 тыс. т этой продукции. По итогам всего года общий объем поставок всех видов мяса достигнет 800 тыс. т, что станет рекордным показателем с 2014 года, следует из исследования Россельхозбанка, на которое ссылается «Коммерсантъ». Кроме того, растут поставки готовой продукции, что повышает маржинальность российских производителей, отмечает управляющий директор Центра отраслевой экспертизы Россельхозбанка Олег Литяйкин.

Однако руководитель Национальной мясной ассоциации (НМА) Сергей Юшин прогнозирует, что в ближайшие три года темп роста мясного экспорта может замедлиться. «В мире все более отчетливо просматривается тенденция на достижение продовольственной независимости, поэтому уже сегодня многие страны пытаются ограничить импорт продовольствия ради развития собственной агроиндустрии и пищевой промышленности, даже если такая продукция будет дороже импортируемой», — сказал он «Коммерсанту».

Кроме того, для увеличения экспорта нужен соразмерный рост производства мяса, поясняет Юшин. По его словам, высокая стоимость заемных средств и ожидаемое повышение ставок по льготным инвестиционным кредитам для агропроизводителей уже заставляют компании пересматривать свои планы развития, поэтому ожидать высоких темпов прироста производства в ближайшие годы не стоит. На динамику российских поставок может негативно повлиять и возможное сокращение поддержки экспорта и субсидий на логистику в связи с острым бюджетным дефицитом. При этом для мясной отрасли экспорт сегодня является основным стимулом для новых проектов, так как внутренние потребности в этой продукции практически полностью закрыты.

Исполнительный директор компании «Ринкон Менеджмент» Константин Корнеев говорит, что темпы роста экспорта в первую очередь зависят от конъюнктуры на внешних рынках: если коммерческие условия сделки привлекательны, то компания-производитель постарается найти возможности для экспортной поставки. В то же время, по его словам, прямой взаимосвязи между заемными средствами и объемами выпуска экспортной продукции нет. «Заемные средства — это, прежде всего, деньги на капитальное строительство, а большинство сделок при экспорте мяса совершается на условиях предоплаты — никто с отсрочкой платежа не грузит», — объясняет эксперт. Также, продолжает он, на динамику отгрузок влияет себестоимость производства, которая, во-первых, зависит от цен на зерновые и другие составляющие кормов, во-вторых, от транзакционных издержек на обслуживание внешнеэкономических сделок.

Кроме того, Корнеев обращает внимание на то, что российский экспорт мясной продукции достаточно специфичен с точки зрения ассортимента — во многом он представлен не самыми востребованными на внутреннем рынке позициями: куриными лапами, свиными субпродуктами. «В любом случае они будут приносить дополнительный доход экспортерам, потому что внутренний рынок не дает по этим позициям такой же доходности, как экспортные сделки. А выход с другими частями — промышленными отрубями, потребительской упаковкой и брендированной продукцией — это уже вопрос конъюнктуры на рынках стран-импортеров», — прокомментировал «Агроинвестору» Корнеев.

Последние два года обеспечили для производителей достаточный уровень рентабельности, чтобы иметь возможность инвестировать без привлечения заемных средств, считает собеседник «Агроинвестора» в мясной отрасли. «Сейчас в ней есть определенный уровень финансовой стабильности, который компании могут направить на модернизацию и дооснащение инфраструктуры для развития экспортных поставок», — считает он, добавляя, что примером этого служит активность компаний мясного сектора в области сделок M&A. По его мнению, сейчас производителям довольно выгодно вложить средства в необходимую реконструкцию предприятия и идти на экспортный рынок, чтобы получать, например, юани, дирхамы и тем самым снизить инфляционные риски.

Однако директор по стратегии ИК «Финам» Ярослав Кабаков также считает, что повышение процентных ставок действительно создает финансовые сложности для производителей, что может ограничить их возможности по расширению мощностей и снижению себестоимости продукции, и это напрямую скажется на объемах поставок за рубеж. Однако есть факторы, которые могут поддержать рост экспорта: в первую очередь — высокий спрос на российское мясо со стороны стран Азии и Ближнего Востока, особенно на готовую продукцию, которая приносит производителям наибольшую маржу. «Россия уже расширила географию поставок более чем на 100 стран и планирует к 2030 году увеличить объемы сельскохозяйственного производства на 25%, что создает перспективы для дальнейшего роста экспорта», — прокомментировал он «Агроинвестору». По мнению Кабакова, государственная поддержка отрасли и программы по стимулированию отгрузок на внешние рынки могут помочь преодолеть некоторые финансовые барьеры, но в то же время глобальная конкуренция и возможные торговые ограничения могут стать сдерживающими факторами.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/43172-rossiya-mozhet-voyti-v-top-3-eksporterov-prodovolstviya-v-fizicheskom-vese/>

Россия может войти в топ-3 экспортеров продовольствия в физическом весе

Необходимо увеличивать поставки более дорогой продукции

Россия по итогам 2023 года может войти в топ-3 стран-экспортеров продовольствия в физическом весе, сказала министр сельского хозяйства Оксана Лут на пленарной сессии Международного экспортного форума «Сделано в России», уточнив, что еще должны выйти данные по другим странам. По объему поставок в денежном выражении наша страна на 16-м месте. С 2018 года поставки на внешние рынки выросли с 78 млн т на \$25 млрд до 103 млн т на \$43,5 млрд в 2023-м, привела данные министр, пишет ТАСС.

Для достижения целей указа президента по увеличению экспорта в полтора раза к 2030 году относительно 2021-го — до \$55,2 млрд — Россия ежегодно должна экспортировать 122 млн т продовольствия, отметила Лут. В натуральном выражении поставки увеличатся лишь на 18%. «Таким образом, делаем вывод, что мы должны экспортировать более дорогостоящую продукцию», — подчеркнула она.

Сейчас более 80% в структуре поставок приходится на три группы товаров: зерновые с долей 65%, масличные и рыбу. Более дорогостоящую продукцию Лут разделила на три блока: во-первых, экспорт культур, которые стоят дороже, чем пшеница, например, зернобобовые и кормовая продукция. «Особенно сочные корма, которые стоят очень дорого, точно дороже, чем наша базовая пшеница. И овощеводство — мы хотим плоды и овощи экспортировать, уже есть прецеденты, рынки, будем это развивать», — цитирует ее «Агроэксперт».

Второй блок — экспорт продуктов переработки: муки, круп, хлопьев, сахара, мяса, молочных продуктов и сладостей. Третий блок — экспортные продукты с точки зрения технологического лидерства: семена, вакцины, продукты биотехнологий. «Сейчас нам надо еще самим по ним вырасти, но надо уже смотреть на внешний рынок для того, чтобы, когда мы нарастим объемы, а мы сделаем это безусловно, было уже куда продавать на внешний рынок», — считает Лут.

Между тем, премьер-министр Михаил Мишустин в ходе форума отметил, что Россия отправляет иностранным покупателям около 40% зерна и 17% растительного масла, причем только после полного обеспечения внутреннего спроса. «Хотя еще совсем недавно — по историческим меркам — Россия по многим позициям была импортером продуктов питания. Причем, по самым важным направлениям — по зерну, по мясу птицы, по свинине, по большинству овощей. Теперь ситуация изменилась», — подчеркнул он.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/43172-rossiya-mozhet-voyti-v-top-3-eksporterov-prodovolstviya-v-fizicheskom-vese/>

Об особенностях производства сыра в России и популярных сортах сыра

ИСТОЧНИК: ПО МАТЕРИАЛАМ КОМПАНИИ



Интервью: Анна Ладыгина

Первый заместитель генерального директора Угличского сыродельно-молочного завода

Беседа с Анной Ладыгиной, первым заместителем генерального директора Угличского сыродельно-молочного завода (главный технолог УСМЗ) (агрохолдинг "АгриВолга") об особенностях производства сыра в России, о популярных сортах сыра, которые любят российские потребители, о том, как определить качество сыра, и о перспективах российского сыроделия.

Принято считать, что в России невозможно сделать хороший сыр: не такие коровы, корма, нестабильное качество молока. Так ли это на самом деле?

- Такое мнение существует. Может быть, оно и небезосновательно, но в целом по этому вопросу можно дискутировать.

Россия - страна, имеющая огромную территорию, которая расположена в разных климатических и часовых поясах. Возьмем, к примеру, Алтай. Благодаря своему уникальному географическому положению и природным условиям регион предоставляет идеальные условия для развития животноводства. На Алтае, как и в Швейцарии, – разнотравье, и молоко от коров, которые пасутся в горной местности, будет более сыропригодным. В нашей средней полосе России, на равнинах, этот

вопрос решается сбалансированным питанием животных. Зоотехники на постоянном контроле держат составление рациона питания крупного рогатого скота. У нас в агрохолдинге этот вопрос решен максимально на высоком уровне. Поэтому состав молока, полученного от наших коров (а это ярославская порода и джерси), практически не колеблется, что позволяет выпускать молочную продукцию стабильно высокого качества.

На втором месте после качества сырья находится тщательное соблюдение всех этапов производства, соблюдение рецептур и технологий. Например, в Угличе уже более 100 лет делают одни из лучших сыров в России. Во-первых, здесь сформирована научная и производственная база, это Всероссийский научно-исследовательский институт маслоделия и сыроделия (ВНИИМС), специалисты которого развивали технологии производства сыров, создавали стандарты, которые распространялись по всей стране. Во-вторых, в России есть заводы, сыр который на сегодня качественный, вкусный, за который не стыдно, и который потребители с удовольствием покупают в магазинах. И среди таких передовых производств - наш Угличский сыродельно-молочный завод, который бережно сохраняет знаменитые традиционные рецептуры сыров и при этом развивает новые технологии.

Что самое сложное в технологии производства сыра?

- На мой взгляд, производство сыра – это искусство.

Сыр – живой молочный продукт, к которому нужно относиться с любовью.

Самое сложное - это правильный подбор закваски, которая вносится в сырьё, из которого создают сыр. От состава закваски зависит в том числе рисунок сыра, его вкус, консистенция. И второй сложный и ответственный момент – уход за сыром. Это контроль температурно-влажностного режима в камерах созревания на всех этапах, своевременное переворачивание головок сыра, контроль целостности покрытия сыра.

Почему сыры иностранного производства имеют свой, только им присущий вкус, а отечественные, массового производства, несмотря на разные красивые названия – все на вкус как будто одинаковые?

- Россия и Европа имеют кардинально разную культуру производства сыров.

Возьмем самый популярный сыр – «Российский». Традиционно, сыр «Российский» – один из самых популярных на российском рынке. Очень много производителей считают нужным выпускать сыр с таким наименованием.

«Российский» сыр – это ГОСТовское наименование. А значит, название – своего рода ориентир для покупателя, который ожидает увидеть продукт определенного качества и с привычными органолептическими свойствами. Однако на полках торговых точек присутствуют сыры, сделанные по СТО и ТУ. Отсюда и разный вкус. Много зависит от оборудования завода и, конечно, от сырья. У каждого производителя своя сырьевая база. Абсолютно не у всех она такая, как у нас. У нас состав молока практически не колеблется.

Кроме того, неправильно сравнивать всемирно известные, эксклюзивные сыры с сырами массового производства. Если взять отечественные сыры высокого ценового уровня, они ничуть не хуже иностранных брендов.

Многие говорят, что наши сыры стали невкусными, даже если состав правильный. В чем дело?

- «Вкусный» или «невкусный» сыр – это субъективное мнение потребителей. Любой сыр делается по нормативной документации. Все параметры сыра должны соответствовать нормам, которые там прописаны.

Существует очень большая проблема фальсификации сыров. Чаще всего производители фальсифицируют молочную продукцию, используя заменитель молочного жира — смесь растительных жиров, в том числе опасных для здоровья, гидрогенизированных. Фальсификат может быть как вполне безобидным, так и опасным для вашего здоровья. А если такой сыр едят дети, то это не просто опасно, это очень опасно!

В чем причина «пластикового» вкуса у сыра?

- Это опять проблема наличия фальсификата на полках магазинов. Там, где применяются заменители жира, в частности, пальмовое масло, да еще и низкого качества, используются вкусовые добавки, ароматизаторы - получается безликий вкус. Фактически это суррогат, а не настоящий сыр. Живой, настоящий сыр всегда имеет свой индивидуальный, ярко выраженный вкус.

Как из одного и того же сырья получают такие разные сорта сыра? От чего это зависит?

- Все сыры делаются практически по одной технологии. Сначала молоко свертывается, потом получается сырное зерно, оно обрабатывается и помещается в формы. Дальше идет процесс посолки и созревания. Практически все сыры, - за исключением немногих видов - делают по этой технологии.

Разница в том, что при производстве разных видов сыров используются бактериальные закваски, которые имеют разный состав. В дальнейшем при созревании сыра эти микроорганизмы формируют органолептические показатели сыров.

Второй момент - способ формования сыра: насыпью, наливом или из пласта. От способа формования зависит рисунок готового сыра.

Сроки и условия созревания – это индивидуальный процесс для каждого вида сыра. Неукоснительное соблюдение технологической инструкции обязательно.

Какие сыры пользуются спросом в России?

- Наверное, мы по своей природе консерваторы, поэтому в России любят, по традиции, «Российский» сыр, пользуется популярностью также «Голландский». К ним наши потребители привыкли. И конечно, нельзя не отметить «Угличский» сыр, он, как уже ставшее легендой Вологодское масло, - эксклюзивный знаменитый продукт. На УСМЗ мы производим, например, твердые и полутвердые сыры из коровьего молока «Легенды Углича» бренда «Угличе Поле», и такие сорта как «Российский», «Голландский», «Костромской», «Пошехонский», «Угличский» пользуются большим спросом. Они хорошо известны потребителям.

Какие проблемы у ремесленного сыра, сделанного на маленьких частных сыродельнях?

- Там самая главная проблема – соблюдение санитарных норм и правил. Потому что, например, на большом промышленном оборудовании максимально исключен контакт человека с продуктом, с молоком, в частности. На маленькой сыроварне этот контакт максимально близкий. Там очень много ручного труда. С одной стороны, это плюс, потому что только человеческие руки могут сделать эксклюзивный, штучный товар. С другой стороны, это большой риск в плане обсеменения патогенной микрофлорой. Я считаю, что это главная опасность.

Кроме того, частные сыродельни имеют ограничения по количеству продукции, что может снижать их способность удовлетворять высокий спрос. Также их производство может зависеть от сезона, что может сказываться на стабильности поставок и качества продукции.

Есть ли у нас узнаваемые сорта, как во Франции, Швейцарии, Италии, или планы их сделать?

- Есть планы, конечно, производить новые сорта, в том числе твердые сорта сыра, но пока идет отработка технологии. Однако у нас уже есть настоящий бренд – это «Угличский» сыр, узнаваемый сорт, его ценят любители сыра. Бренд «Угличский сыр» защищен патентом с точки зрения его географического происхождения (на это указывает и его название), он может производиться только у нас, на угличской земле. «Угличский» сыр стал даже одним из важных экспонатов музея «СырКультПросвет», который действует на площадке нашего Угличского сыродельно-молочного завода с 2024 года – это настоящая сокровищница истории сыроделия в России. В этом году посетители музея уже продегустировали, как мы подсчитали, более 4 тонн «Угличского» сыра.

Есть ли способ в домашних условиях определить сыр-подделку? Внешне натуральный сыр и сырный продукт могут быть очень похожи.

- Я бы посоветовала внимательно читать этикетку, изучить состав продукта. Если мы видим там что-то, кроме молока, сычужного фермента, закваски, хлористого кальция и соли (и есть еще несколько допустимых ингредиентов), то это уже не сыр, это некий сырный продукт или подделка.

Цена – первое, на что следует обратить внимание, выбирая сыр. Его стоимость не может быть ниже 600 рублей за 1 кг.

Попробуйте сыр. Качественный натуральный сыр оставляет после себя послевкусие не дольше, чем на 5-7 минут. У сырных продуктов нет выраженного сливочного послевкусия, они пустоваты на вкус. А когда у сырного продукта подходит к концу срок годности, он приобретает прогорклость.

Если капнуть йод на образец сыра, и он станет синим, это указывает на наличие крахмала, который мог быть добавлен в качестве загустителя. Натуральный сыр не должен содержать крахмал.

Проверка в микроволновой печи. Натуральный сыр должен плавиться плавно и равномерно, образуя однородную консистенцию. Если сыр плавится комочками или выделяет жир, это может указывать на наличие синтетических добавок или заменителей.

Проверка ультрафиолетовой лампой. Натуральный сыр обычно имеет равномерное свечение под ультрафиолетовым светом, подделка будет выделять яркие пятна или иметь неравномерное свечение. Для проведения этой проверки необходимо поместить кусочек сыра под ультрафиолетовую лампу и внимательно рассмотреть его свечение. Если сыр выглядит равномерно и не имеет ярких пятен, это хороший признак его натуральности. В случае, если под ультрафиолетовым светом сыр выглядит странно или имеет яркие отличия в свечении, это может свидетельствовать о наличии добавок или подделке.

Я сама, например, надавливаю на сыр пальцем. Если структура восстанавливается, то это сыр, он должен быть упругий. Если вмятина осталась, то это сомнительный продукт.

Еще один способ – оставить кусочек сыра на столе, на открытом воздухе. На нем должны вытопиться капельки жира. А на сырном продукте вытопятся капельки влаги.

Читала вот такое мнение микробиолога из ВНИИ сыроделия и маслоделия: «Сегодня на качество молока не наладуешься, потому что бактериальной обсемененности практически нет. Но это приносит другие проблемы. Молоко слишком чистое. Для сыра это плохо. Что такое сыр? Это продукт работы микроорганизмов. Чтобы молочнокислые бактерии развивались, нужно, чтобы молоко не было стерильным». Если молоко такое чистое, почему Россия не делает сыров из непастеризованного молока?

- Существует молоко свежее, в котором есть и полезная, и патогенная микрофлора. Если там больше полезной микрофлоры и меньше патогенной, это действительно очень хорошо. Почему мы не делаем в этом случае сыры из свежего молока? Все сыры, которые мы сделаем из непастеризованного молока, будут потенциально опасным продуктом. Потому что у коров существуют разные заболевания, и при приемке молока обязательно определяются также антибиотики, которые не должны присутствовать в молоке, определяется присутствие маститного молока, которое не должно попасть в производство. И даже небольшое количество патогенной микрофлоры может спровоцировать кишечные заболевания, отравления. Поэтому делать сыр из непастеризованного молока очень опасно для здоровья человека.

Температуры пастеризации, которые применяются в сыроделии, - щадящие. Это 72-76 градусов по Цельсию с выдержкой 20-25 секунд. Это самые низкие температуры пастеризации, выше по градусам пастеризация в сыроделии не применяется. Но этих температур достаточно, чтобы мы оставили полезную микрофлору в максимальных количествах и уничтожили патогенную микрофлору. В этом случае продукт становится безопасным. Полезная микрофлора при этой температуре тоже погибает в какой-то доле, но мы ее восполняем путем внесения бактериальной закваски. Закваска это и есть полезные молочнокислые бактерии. Поэтому сыр, как продукт, становится полезным.

Какие проблемы сейчас решает сыроделие как наука?

- Сыроделие как наука – это предмет постоянного изучения нашего знаменитого ВНИИМС – Всероссийского научно-исследовательского института маслоделия и сыроделия. Они сохраняют наши традиции сыроделия, традиционные рецептуры сыров. Технологии сыров на самом деле уже созданы давным-давно, есть технологические схемы, инструкции. Ученые ВНИИМС уже проделали огромную работу. Но все же наука не стоит на месте. Сейчас сотрудники ВНИИМС работают, например, над созданием бактериальных заквасок. Раньше, например, не было такого понятия, как стоп-эффект

бактериальных препаратов, сейчас ученые работают над этим. Возможно, идет работа и над созданием новых рецептур сыров. Мы, УСМЗ, обращаемся к сотрудникам ВНИИМС за экспертизой. Кроме того, холдинг «Агранта», в который входит УСМЗ, претендует на стратегическое лидерство в молочной и сыродельной отрасли, компания вкладывается в развитие новых технологий. Например, уже в 2025 году планируется запустить новую большую биофабрику по производству отечественных заквасок, что решит задачу импортозамещения в сфере сыроделия.

<https://agrovesti.net/news/indst/ob-osobennostyakh-proizvodstva-syra-v-rossii-i-populyarnykh-sortakh-syra.html>

В России собрали 5,5 млн тонн овощей в организованном секторе

С начала года в организованном секторе собрано почти 4,3 млн тонн овощей открытого грунта, что соответствует показателю за аналогичный период прошлого года.

На сегодняшний день лидерами по производству грунтовых овощей являются Астраханская, Волгоградская, Московская и Саратовская области, Краснодарский край, а также Кабардино-Балкарская Республика и Республика Дагестан.

Кроме того, российские аграрии собрали более 1,2 млн тонн тепличной продукции, что на 1,7% выше показателя прошлого года. Из них урожай томатов составляет 524,1 тыс. тонн, а огурцов – 668,4 тыс. тонн.

Традиционно ведущими регионами по производству овощей закрытого грунта в России являются Липецкая, Московская, Калужская и Волгоградская области, а также Краснодарский и Ставропольский края.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/v-rossii-sobrali-5-5-mln-tonn-ovoshchey-v-organizovannom-sektore-/>

В России растут производство и продажи отечественных вин

В текущем году наблюдается рост производства винодельческой продукции и площадей виноградных насаждений, а также ожидается достойный урожай винограда. Об этом заявила заместитель Министра сельского хозяйства Марина Афонина на пресс-конференции, посвященной осеннему этапу Всероссийской акции «Дни российских вин».

Замглавы Минсельхоза отметила, что сегодня виноградарство и виноделие - одни из наиболее динамично развивающихся отраслей сельского хозяйства. Ежегодно увеличиваются площади виноградников, повышается культура виноделия и качество российских вин. На этом фоне растет потенциал и смежных направлений, в частности сельского туризма. Работать в данной сфере становится интересно и для молодежи.

В этом году проводится закладка более 6 тыс. га новых виноградников и с учетом работ по обновлению старых насаждений общая площадь достигнет порядка 107 тыс. га. Несмотря на тяжелые погодные условия в этом году, ожидается достойный урожай – более 800 тыс. тонн винограда. Вместе с тем, по оценкам виноделов, вина урожая 2024 года будут интересные и будут отличаться более насыщенным и богатым вкусом и ароматом.

В текущем году, по словам Марины Афонинной, наблюдается положительная динамика производства вин, в том числе благодаря мерам налогового и таможенного регулирования. За девять месяцев было произведено 46,6 млн декалитров винодельческой продукции, что на 14,7% выше уровня прошлого года. Наибольший рост показывают игристые и крепленые вина. Также идет планомерное увеличение доли продаж российского вина как в розничной торговле, так и в общественном питании.

Как подчеркнула заместитель Министра, акция «Дни российских вин» - это очередной шаг для повышения узнаваемости наших вин и в целом винной культуры в стране.

Всероссийская акция «Дни российских вин», которая проходит с 25 сентября по 17 ноября, организована Минсельхозом, Минпромторгом и Роскачеством и проводится при поддержке Ассоциации виноградарей и виноделов России, Российской ассоциации экспертов рынка ритейла и Россельхозбанка. К осеннему этапу акции присоединились порядка 25 тысяч магазинов, ресторанов и других торговых площадок.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/v-rossii-rastut-proizvodstvo-i-prodazhi-otechestvennykh-vin/>

Союзмолоко: Россия вошла в ТОП-20 стран мира по продуктивности коров

ИСТОЧНИК: СОЮЗМОЛОКО

Российские производители молока продолжают наращивать эффективность: Россия поднялась на 18 место в мире по уровню продуктивности коров, а порог вхождения в ТОП-30 самых эффективных хозяйств превысил отметку в 11 300 кг/гол/год. Рейтинг представили Союзмолоко, Streda Consulting и Milknews. Все рейтинги опубликованы на сайте <https://top.milknews.ru/>

“Россия продолжает вводить крупные промышленные молочные комплексы, где ведется системная работа над кормами, генетикой, комфортом содержания и воспроизводством стада, что позволяет иметь показатели продуктивности на уровне мировых лидеров – заявил генеральный директор Союзмолоко Артем Белов. – Анализ эффективности показывает, что наибольшую доходность имеют именно такие крупные комплексы с высоким надоем на голову”.

По его словам, темпы прироста продуктивности скота в России последние 10 лет составляли 3-4% в год. Сопоставимые темпы роста среди мировых лидеров в производстве молока демонстрируют только Аргентина и Саудовская Аравия. В результате, если по объемам товарного молока Россия уже давно стабильно входит в топ-10 крупнейших производителей мира, то в мировом рейтинге по продуктивности коров по итогам 2023 года со средним надоем в сельхозорганизациях в 7 911 кг/гол/год Россия поднялась на 18-е место, опередив Аргентину, Польшу и Словакию.

Порог вхождения в рейтинг ТОП-30 молочных хозяйств России по эффективности увеличился до 11 300 кг/гол/год, при этом участники в очередной раз продемонстрировали достаточно динамичные изменения: 85% компаний изменили свои позиции по тем или иным причинам – погодные условия в регионе, ввод новых мощностей, выбраковка и работа над повышением эффективности новых игроков.

Тем не менее безоговорочным лидером рейтинга остается Агрохолдинг “Степь” с активами в нескольких регионах ЮФО с показателем в 15 258 кг/гол/год. На втором месте в обновленном рейтинге – СПК “Килачевский” (Свердловская обл.) с 13 415 кг/гол/год. На третьем – ЗАО им. Ленина из Владимирской области (13 097 кг/гол/год). На четвертом месте ГК “Русмолоко” (Пензенская обл.) с показателем в 13 063 кг/гол/год, на пятое место переместился племзавод “Ирмень” (Новосибирская обл.) с надоем 13 034 кг/гол/год.

В первую десятку также вошли Племзавод “Трудовой” (Саратовская обл.), Ферма “Рождество” (Владимирская обл.), хозяйства ГК “ЭкоНива” (Рязанская обл.) и ГК “Трио” (Липецкая обл.), АО “Солгон” (Красноярский край).

Новичками рейтинга в этом году стали компания “Русский сыр” (Брянская обл.), которая запустила свой комплекс только в 2019 году и за четыре года смогла войти в рейтинг наиболее эффективных хозяйств, и ГК “Август-Агро” (Татарстан), которая повысила свой уровень поголовья и продуктивности. В рейтинг этого года вернулись “Тюменские молочные фермы” (ГК “Дамате”) и два участника первого рейтинга – Племзавод “Заря” (Вологодская обл.) и “Некрасово-1” (Свердловская обл.).

“В разрезе регионов впервые Краснодарский край обогнал по продуктивности Ленинградскую область, которая была непререкаемым лидером на протяжении долгих лет, – отметил генеральный директор Streda Consulting Алексей Груздев. – Это произошло прежде всего за счет выхода на мощность построенных недавно крупных промышленных комплексов, в том числе Агрохолдинга “Степь”, ГК “Прогресс-Агро” и КМТК”.

По его словам, ТОП-10 регионов по продуктивности имеют средний показатель более 9 тыс. кг на голову в год, что сопоставимо с уровнем Канады, которая занимает пятое место в мире. “Это показывает, что во всей нашей большой географии передовые регионы за счет повышения доли индустриальных ферм могут работать на мировом уровне эффективности производства вне зависимости от природно-климатической зоны”, – подчеркнул он.

В то же время эксперты обращают внимание на риски замедления темпов дальнейшего прироста производства молока в 2024 г.: рост себестоимости в 2023 г. на фоне падения цен на молоко привел к снижению рентабельности и, как следствие, ускоренной выбраковке коров и сокращению поголовья. При этом стоимость новых инвестиционных проектов, реализация которых могла бы улучшить ситуацию и восстановить поголовье коров, за последние годы существенно выросла, осложнилась доступность оборудования и сельхозтехники. Кроме того, в 2024 г. из-за роста ключевой ставки ЦБ РФ значительно выросла стоимость заемных средств как для строительства новых комплексов, так и для поддержки функционирования действующих.

“Мы видим риски снижения инвестиционной активности, если ключевая ставка сохранится на том же уровне и при этом не будут выделены дополнительные средства для льготного финансирования сектора и компенсации капитальных затрат, – говорит глава Союзмолоко Артем Белов. – С учетом роста внутреннего потребления и амбициозных экспортных планов увеличение сырьевой базы сегодня становится основной задачей для индустрии”.



Методология: В рейтинг включены только компании с общим поголовьем > 2 тыс. коров. Рейтинг составлен по итогам 2023 г. по среднему годовому надоя на фуражную корову (продуктивность) с нормализацией по жиру и белку на базу 3,7 / 3,2. По компаниям отмеченным (*) данные приведены по лучшей ферме в рамках холдинга, по остальным - средние по компании в целом.

Дисклеймер: Рейтинг подготовлен на основе официально предоставленных компаниями-участниками данных. Авторы не несут ответственности за достоверность предоставленных сведений и в рамках методологии не имели возможности влиять на итоговые позиции компаний в рейтинге.

<https://agrovesti.net/news/indst/soyuzmoloko-rossiya-voshla-v-top-20-stran-mira-po-produktivnosti-korov.html>

ИНФО- РЕГИОН

На Ставрополье завершилась уборка подсолнечника

Валовый сбор превысил 350 тыс. тонн маслосемян

Ставропольские аграрии завершили сбор подсолнечника. При средней урожайности 14,6 ц/га валовый сбор составил 352,5 тыс. тонн маслосемян. Наибольший вклад внесли Красногвардейский (16% от общего краевого намолота) и Новоалександровский (13%) округа.

«Подсолнечник является одной из главных экспортноориентированных культур масложировой продукции. С начала года было экспортировано 43,3 тыс. тонн подсолнечного масла, что больше аналогичного периода прошлого года на 44%. Такой показатель определен высоким качеством продукции, а также возросшим спросом на товар», - отметил заместитель министра сельского хозяйства Ставропольского края Артем Ильин.

В рамках госпрограммы *Ставропольского* края «Развитие сельского хозяйства» на поддержку отрасли предусмотрена субсидия на возмещение части затрат на проведение агротехнологических работ, повышение уровня экологической безопасности производства, а также повышение плодородия и качества почв. В этом году на эти цели направлено порядка 84 млн рублей, средства господдержки в полном объеме доведены до 296 сельхозтоваропроизводителей, в том числе до 126 крестьянских (фермерских) хозяйств.

Губернатор Владимир Владимиров отмечает, что ставропольский урожай подсолнечника является важным вкладом в продовольственную безопасность страны. Также эта культура помогает поддержать устойчивость хозяйств за счет диверсификации производства.

https://mshsk.ru/press-sluzhba/novosti_new_2/?ELEMENT_ID=20561

В Буденновском округе чествовали тружеников агропромышленного комплекса

В Буденновском округе чествовали тружеников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

Торжественный праздник с сельхозтоваропроизводителями разделил первый заместитель министра сельского хозяйства Евгений Грищенко.

В мероприятии также приняли участие полномочный представитель Губернатора Ставропольского края Андрей Соколов, глава Буденновского округа Дмитрий Богданов, Председатель Думы Буденновского муниципального округа Виктор Купаев, заместитель Главы администрации Буденновского муниципального округа Марина Буримова, начальник управления сельского хозяйства администрации Буденновского муниципального округа Николай Онипко.

Аграрии Буденновского округа смогли достичь главной цели – намолот зерна в 420 тысяч тонн. Отличный результат достигнут благодаря слаженной работе всех служб сельхозпредприятий.

Евгений Грищенко поздравил сельских тружеников Буденновского округа с Днём работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности и пожелал успехов.

Лучшим работникам в этот день были вручены награды за высокие трудовые достижения в области сельского хозяйства в крае и многолетний добросовестный труд.

Завершился прием праздничной концертной программой, в которой приняли участие лучшие творческие коллективы округа.

https://mshsk.ru/press-sluzhba/novosti_new_2/?ELEMENT_ID=20574

В Красногвардейском округе прошел праздник, посвященный Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности

Торжественное мероприятие, приуроченное к профессиональному празднику аграриев прошел в Красногвардейском округе.

Традиционный праздник с сельхозтоваропроизводителями разделил заместитель министра сельского хозяйства Евгений Трухачев. На мероприятии также присутствовали полномочный представитель Губернатора края Василий Шестак, глава Красногвардейского округа Константин Ишков, начальник УСХ округа Василий Куликов, руководители сельхозпредприятий.

В своем поздравлении Евгений Дмитриевич подчеркнул, что труд людей Красногвардейского округа виден во всем. В текущем году, агропромышленный комплекс округа, смог получить достойный урожай зерновых и зернобобовых и выйти в лидеры среди всех округов края – свыше 715 тыс. тонн.

Прозвучали со сцены и слова искренней признательности за достойный урожай, вырастить и собрать который аграрии сумели лишь общим трудом.

Труженики агропромышленного комплекса в этот день были отмечены почётными грамотами и благодарственными письмами за заслуги в развитии региона и высокий профессионализм.

https://mshsk.ru/press-sluzhba/novosti_new_2/?ELEMENT_ID=20572

На Ставрополье проходит отбор заявок на предоставление субсидий производителям шерсти

Ежегодно из средств федерального и краевого бюджета выделяются средства на поддержку производства шерсти, полученной от тонкорунных и полутонкорунных пород овец. В этом году на эти цели на Ставрополье предусмотрено порядка 96 млн рублей. В минсельхозе предстоит рассмотреть заявки на предоставление субсидий производителям шерсти.

«Господдержка позволит сельск

охозяйственным товаропроизводителям компенсировать до 50% части затрат на производство шерсти, полученной от тонкорунных и полутонкорунных пород овец. Овцеводство для региона традиционно является социально значимой подотраслью животноводства», - отметил заместитель министра сельского хозяйства Ставропольского края Артем Ильин.

В 2024 году в сельскохозяйственных организациях края производство шерсти составило более 487 тонн, в том числе в племенных - более 301 тонны тонкорунной и полутонкорунной шерсти. Средний настриг шерсти по сельхозорганизациям составил 4,3 кг на одну голову, в племенных - 5 кг.

Увеличение объемов производства шерсти - одна из приоритетных задач, которую ставит перед отраслью Губернатор Владимиров.

https://mshsk.ru/press-sluzhba/novosti_new_2/?ELEMENT_ID=20557

Зоотехник – селекционер Ставрополя признан лучшим в России

В Москве на базе Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева прошел ежегодный Всероссийский конкурс на лучшего по профессии среди зоотехников-селекционеров.

Один из основных его организаторов – Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. В турнире приняли участие и представители Ставропольского края. Всего в нем состязались около ста селекционеров из 55 регионов России, а также Белоруссии.

Конкурс проводился по четырем этапам, в которых участники продемонстрировали не только свои теоретические знания, но и практические навыки работы с животными, зоотехнической документацией и информационными системами.

Лучших по профессии определяли более чем по десяти отраслевым направлениям. В номинации «Ведущий селекционер в овцеводстве» победителем признан стал зоотехник-селекционер СПК «Племзавод «Вторая Пятилетка» Ипатовского округа Ставропольского края Дмитрий Зленко, сообщили в Северо-Кавказском федеральном научном аграрном центре.

https://stpravda.ru/20241014/zootehnik_selektioner_stavropolya_priznan_luchshim_v_rossii_223132.html

В Изобильненском округе Ставрополя заключено 50 контрактов по развитию садоводства в ЛПХ



Фото: администрация Изобильненского округа

В Изобильненском округе Ставропольского края успешно реализуется грантовая программа для поддержки личных подсобных хозяйств населения по закладке садов суперинтенсивного типа. Сумма гранта составляет около 580 тысяч рублей, 550 тысяч рублей из которых выделяется из бюджета края, а оставшуюся часть оплачивают сами получатели.

Эта краевая программа была инициирована губернатором Ставрополя Владимиром Владимировым, напомнили в администрации Изобильненского округа. С 2019 года, что действует данный проект, в Изобильненском округе заключено более полусотни соглашений, местные жители активно развивают свои личные подсобные хозяйства.

Один из показательных примеров - житель села Тищенского Евгений Бельшев, который уже пять лет выращивает яблоки, успешно реализуя свою продукцию по всему краю. Его годовой урожай превышает пять тонн.

В целом по краю за все годы, что действует программа, уже заложено более 75 гектаров таких садов. Участниками стали 756 личных подсобных хозяйств населения. В министерстве сельского хозяйства Ставропольского края прогнозируют, что в нынешнем году появится еще двести новых садов в этом сегменте аграрной экономики.

https://stpravda.ru/20241014/v_izobilnenskom_okruge_stavropolya_zaklyucheno_50_kontraktov_po_223127.html

Около тысячи лет – стаж династии сельских тружеников в Апанасенковском округе



Фото: администрация Апанасенковского округа.

Общий стаж династии семьи Разумец в сельскохозяйственной отрасли составляет около 1000 лет.

История этой семьи начинается с послевоенных лет, когда из Белоруссии в село Киевка Апанасенковского округа Ставрополья приехал Терентий Михайлович Разумец с супругой и одиннадцатью детьми. В итоге он всю жизнь проработал в местном колхозе свиномаром. Дольше всех в хозяйстве проработал водителем его сын, Николай Терентьевич, – более сорока лет. Всего же трудовая семья сельскохозяйственных тружеников Разумец насчитывает 27 человек. Многие имеют награды

различного уровня, а тракторист Михаил Терентьевич – почётное звание «Заслуженный механизатор сельского хозяйства Российской Федерации».

«Такие семьи – украшение нашего округа. Они внесли свой весомый вклад в развитие Апанасенковья и региона в целом», – отметил глава округа Денис Климов.

Ранее сообщалось, что губернатор Ставрополья Владимир Владимиров поздравил с профессиональным праздником работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

https://stpravda.ru/20241013/okolo_tsyachi_let_stazh_dinastii_selskih_truzhenikov_v_apanase_223106.html

Закладку суперинтенсивных садов продолжают в Кочубеевском округе

В личных подсобных хозяйствах Кочубеевского округа заложили еще 10 суперинтенсивных садов по 0,1 гектара. Работы велись за счет средств бюджета Ставропольского края и грантов в форме субсидий.

Причем местные жители смогли не только высадить деревья, но и установить шпалеры, протянуть капельный полив, установить поливочные емкости. Над самым садом натягивается сетка, защищающая урожай от града и птиц.

«Программа является очень популярной среди жителей округа. Для конкурсного отбора на 2025 год было подано уже более 20 заявок», - отметил глава Кочубеевского округа Алексей Клевцов.

https://stpravda.ru/20241012/zakladku_superintensivnyh_sadov_prodolzhayut_v_kochubeevskom_okr_223089.html

Урожай винограда на Ставрополье превышает прошлогодние показатели

В Ставропольском крае продолжается сбор винограда. На текущий момент с площади около 2,2 тыс. га собрано 19,7 тыс. тонн, что в 1,9 раза больше, чем на аналогичную дату прошлого года.

Завершить сбор винограда планируется к середине ноября. Урожай этого года позволит полностью удовлетворить потребности винодельческих предприятий региона, а также поставить значительные объемы плода за пределы края.

В этом году виноград отличается высоким качеством и сахаристостью. Основные сорта, выращиваемые в крае, - это «цветочный», «левокумский устойчивый», «шардоне», «ркацителы», «рислинг», «первенец» и другие.

«В 2024 году в рамках государственной программы Ставропольского края «Развитие сельского хозяйства» на поддержку виноградарства предусмотрено более 166 млн рублей. Аграрии получают субсидии на затраты по закладке новых виноградников, проведению уходовых работ, покупке и обновлению основных средств и оборудования, используемого для производства продукции виноградарства и виноделия», - отметила первый заместитель министра сельского хозяйства Елена Тамбовцева.

Ставропольский край является одним из ведущих виноградарских регионов России. В крае насчитывается около 5 тыс. га виноградников, из которых наибольшие участки расположены в Буденновском, Левокумском и Петровском округах.

https://stpravda.ru/20241018/urozhay_vinograda_na_stavropole_prevyshaet_proshlogodnie_pokazat_223342.html

Жительница Невинномысска стала одной из победительниц конкурса «Женщины в АПК»



Фото: t.me/maMinenkov

Жительница Невинномысска, исполняющая обязанности директора ООО «Ставропольская фруктовая долина» Жанна Жученко стала одной из лучших в конкурсе «Женщины в АПК». Горожанка одержала победу в номинации «Есть женщины в русских селеньях». Об этом сообщил мэр Михаил Миненков в своем телеграм-канале.

Награждение проходило в рамках Российской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2024». Минсельхоз традиционно отметил лучшие женские инициативы о развитии агропромышленного комплекса.

Ранее мы писали, что губернатор Ставрополья Владимир Владимиров и директор Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России Михаил Лабудин заключили соглашение о сотрудничестве.

https://stpravda.ru/20241018/zhitelnitsa_nevinnomysska_stala_odnoy_iz_pobeditelnits_konkursa_223330.html

Производство говядины в Ставропольском крае увеличилось на 7,4 процента

Общий объем производства говядины всех категорий хозяйств достиг 25,1 тысячи тонн, из которых 7,3 тысячи тонн производится на крупных сельскохозяйственных предприятиях, 4,5 тысячи тонн — на фермерских хозяйствах, и 13,3 тысячи тонн — в хозяйствах населения. Наибольший рост наблюдается в сельхозорганизациях, где показатель увеличился на 7,4 процента по сравнению с прошлым годом.

Как отметили в министерстве сельского хозяйства Ставропольского края, успешное развитие животноводства в регионе во многом стало возможным благодаря господдержке. В этом году на развитие племенного мясного скотоводства по решению губернатора Владимира Владимирова была выделена субсидия размером 43,4 миллиона рублей. Это позволяет не только увеличивать производство говядины, но и укреплять генетический потенциал скота, а также создавать новые рабочие места.

https://stpravda.ru/20241017/proizvodstvo_govyadiny_v_stavropolskom_krae_uvelichilos_na_74_pr_223304.html

В Александровском округе Ставрополя прошел День винограда



Фото: администрация Александровского округа



Фото: администрация Александровского округа



Фото: администрация Александровского округа

Такой традиционный праздник состоялся в крестьянском хозяйстве занимающегося виноградарством Николая Часовского из Александровского округа Ставропольского края. В урочище Лозовая балка, в окрестностях села Грушевского, уже традиционно празднично подвели итоги прошедшего крестьянского года.

Высаженные в 2017 году виноградники фермера в минувшем году вступили в период промышленного плодоношения, в нынешнем году результаты работы тоже порадовали дружный семейный коллектив, отметили в администрации Александровского округа.

Выращенную продукцию успешно собрали и реализовали. Лучшие результаты по урожайности дали технические сорта. КФХ Николая Часовского пригласило к себе односельчан, чтобы устроить праздник – День винограда. В нем приняли участие и работники сельского Дома культуры, подготовившие праздничную программу, а также Калиновское станичное и Грушевское хуторское казачьи общества.

Напомним, Ставропольский край занимает четвертое место в России по площадям и валовому сбору винограда. В крае возделываются более шестидесяти сортов отечественной и зарубежной селекции. Общая площадь плодоносящих виноградников в крае – свыше четырех тысяч гектаров, столовые сорта занимают более одной тысячи гектаров из них. В основном ими занимаются представители малого агробизнеса – крестьянско-фермерские хозяйства, получающие государственную поддержку, в том числе из краевого бюджета.

В эти дни в сладкой страде на Ставрополье заняты 43 организации, 27 из которых – крестьянско-фермерские хозяйства. В результате систематических мер господдержки, а также благоприятных для выращивания винограда погодно-климатическим условиям, в последние годы краевые фермеры проявляют повышенный интерес к этому направлению краевого агропрома, констатируют в региональном аграрном ведомстве.

https://stpravda.ru/20241016/v_aleksandrovskom_okruge_stavropolya_proshel_den_vinograda_223221.html

Первый заместитель министра сельского хозяйства Елена Тамбовцева приняла участие в заседании Совета старейшин при председателе Думы Ставропольского края по решению вопросов экологической безопасности, как важнейшее условие комфортной жизни жителей

Одной из важнейших задач является обеспечение жителей края экологическими продуктами.

Для производства экологической продукции аграрии Ставрополья применяют биологические средства защиты растений, как альтернативу химическим средствам защиты растений.

«Основным преимуществом биопрепаратов является то, что они не оказывают отрицательного влияния на качество сельскохозяйственной продукции, повышают содержание клейковины в зерне», - отметила первый заместитель министра сельского хозяйства Ставропольского края Елена Тамбовцева.

Площадь применения биопрепаратов в крае увеличилась с 200 до 300 тысяч гектар.

Применение биологических средств защиты растений даёт возможность вести борьбу с вредными объектами, не нанося ущерб природе и экологии, снизить пестицидную и токсикологическую нагрузку на растения и на окружающую среду.

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю является крупнейшим производителем биопрепаратов в Российской Федерации. Лаборатории биометода филиала производят два биологических фунгицида с выраженным стимулирующим эффектом: Алирин-Б, Ж, Псевдобактерин-2 Ж, а также бактериальный азотфиксирующий инокулянт Азолен марка: Ж, а также занимается производством энтомафагов, габроброкона, трихограмма.

https://mshsk.ru/press-sluzhba/novosti_new_2/?ELEMENT_ID=20573

Ставропольский край стал регионом с самым низким дефицитом кадров в АПК

В Ставропольском крае не ощущается кадровый голод в сфере АПК — в регионе в среднем 4 резюме на вакансию, что соответствует нижней границе нормы. Об этом сообщает пресс-служба ведущей онлайн-платформы по поиску работы hh.ru.

Согласно исследованию hh.ru, сельское хозяйство вошло в топ-10 отраслей с наиболее высоким дефицитом кадров в целом по России. В сентябре 2024 года hh.индекс составил 3,2 резюме на вакансию, что значительно ниже нормального диапазона от 4 до 8. Это свидетельствует о нехватке соискателей в данной области. В 55 регионах страны наблюдается кадровый голод, однако Ставропольский край выделяется на фоне остальных: здесь в среднем 4 резюме на вакансию, что соответствует нижней границе нормы.

Спрос на специалистов в агропромышленном комплексе на Ставрополье продолжает расти. С начала 2024 года в России было опубликовано более 238 тыс. вакансий, что на 22 тыс. больше, чем за аналогичный период прошлого года. В Ставропольском крае в этом году зарегистрировано более 2,1 тыс. вакансий, что также демонстрирует положительную динамику (+3%).

<https://www.apk-news.ru/stavropolskij-kraj-stal-regionom-s-samym-nizkim-deficitom-kadrov-v-apk/>

В СКФУ запатентовали новый витаминизированный молочный напиток

Новый витаминизированный молочный напиток создали и запатентовали ученые Северо-Кавказского федерального университета (СКФУ). В дальнейшем его планируется использовать при изготовлении сыра, сметаны и творога, сообщили ТАСС в пресс-службе вуза.

“Ученые Северо-Кавказского федерального университета генерируют и реализуют актуальные исследовательские проекты в области пищевой инженерии и биотехнологий. В частности, из обычного молока ученые получили продукт, обогащенный витаминами. Уверен, что создаваемые нашими учеными инновации будут способствовать укреплению технологического суверенитета нашей страны”, – передает пресс-служба слова ректора СКФУ Дмитрия Беспалова.

Как сообщается, запатентованный молочный продукт содержит цинк, железо, марганец, медь и другие эссенциальные микроэлементы. Группа ученых, работая над изобретением, брала в расчет факт диагностированного дефицита цинка у большинства жителей Ставропольского края.

“Наноразмерные формы микроэлементов представляют собой хелатные молекулы, в которых микроэлемент связан с одной стороны витамином, с другой стороны – аминокислотой. Такая формула позволяет значительно увеличить усвояемость всех компонентов комплекса. В настоящее время наша команда проводит эксперименты по сквашиванию обогащенного молока для дальнейшей его переработки”, – цитирует также пресс-служба и.о. директора института перспективной инженерии, кандидата технических наук, доцента Андрея Блинова.

Также в пресс-службе добавили, что молочный напиток, изобретенный учеными СКФУ, в дальнейшем может быть использован как сырье для создания других продуктов: творога, сыра, сметаны и прочих.

<https://www.apk-news.ru/v-skfu-zapatentovali-novyj-vitaminizirovannyj-molochnyj-napitok/>

Вениамин Кондратьев посетил производственные предприятия Калининского района



Во время рабочей поездки губернатор края осмотрел предприятие по производству пищевого оборудования и завод по переработке фруктов и овощей.

– Мы работаем в условиях вызовов и понимаем, что будущее промышленности в импортозамещении и развитии собственных линий. На Кубани работают предприятия, которые создают оборудование для пищевой и перерабатывающей промышленности, используя инновационные разработки. Их мы готовы поддерживать и оказывать помощь в переходе на

серийное производство, а значит и на широкий рынок за пределами края, – сказал Вениамин Кондратьев.

Глава региона осмотрел предприятие «МАПП» в ст. Старовеличковской. Оно специализируется на производстве оборудования для пищевой промышленности: транспортеры, моечные машины,

дробилки. Все это используют для изготовления растительных масел, сахара, муки, соков, вин, овощной и фруктовой консервации, кондитерских изделий.

Как сообщил директор Денис Залозный, предприятие динамично развивается, уже реализовало три инвестпроекта, более чем на 125 млн рублей. В настоящее время расширяют мощности – запустили новый производственный цех, укомплектованный современными станками автоматической резки по металлу. Есть собственное конструкторское бюро. Это позволяет наряду с серийными образцами производить оборудование по индивидуальным размерам или по чертежам заказчика.

«МАПП» освоил единственное в России производство паровакуумной закаточной машины. Она позволяет автоматически закатывать 10 тысяч банок в час. Планируют запустить серийное производство таких машин. Это позволит предприятиям консервной промышленности приобретать их по доступной цене.

Также губернатор посетил компанию-производителя фруктовых и овощных пюре, функционального питания, соков и смузи «Фруктис». На сегодняшний день это одно из ведущих предприятий в стране по изготовлению детского питания. В каждой третьей пачке детского пюре в России есть сырье, произведенное на кубанском заводе.

Вениамин Кондратьев осмотрел процесс изготовления детского питания.

– Для такой продукции особенно важен сбалансированный натуральный состав и сырье. В качестве кубанских яблок можно не сомневаться. А современные производственные линии, применение инновационных технологий, контроль специалистов позволяют сохранить максимум пользы при переработке и выпуске готового продукта, – сказал губернатор.

Предприятие уже реализовало два инвестпроекта, создав более 200 рабочих мест. В этом году заключили третье инвестиционное соглашение на 300 млн рублей. Приобретут новую линию по производству паучей – мягкой упаковки для детского пюре. Будет создано еще порядка 20 рабочих мест.

<https://www.apk-news.ru/veniamin-kondratev-posetil-proizvodstvennye-predpriyatiya-kalininskogo-rajona/>

Урожай продовольственной пшеницы в Ростовской области в 2024 году снизился на 9%

Доля пшеницы продовольственных кондиций в общем урожае 2024 года составляет 69%. Об этом на пресс-конференции в «Интерфакс Юг» рассказала директор донского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» Ия Леонова. По итогам 2023 года этот показатель составлял 77,6%.

По ее словам, доля пшеницы третьего класса в урожае 2024 года составляет 17,4%, четвертого – 51,6%, пятого – 30,8%. В 2023 году доля пшеницы третьего и четвертого класса составляла 20,79% и 56,85% соответственно.

Валовой сбор зерна пшеницы в Ростовской области на 29 сентября составил 10,004 млн т при плане 10,4 млн т зерна мягкой пшеницы. Средняя урожайность зерна составила 35,7 ц/га.

По словам Леоновой, причиной снижения показателей стали неблагоприятные погодные условия – майские возвратные заморозки, сменившиеся почвенной и атмосферной засухой.

<https://www.apk-news.ru/urozhaj-prodovolstvennoj-pshenicy-v-rostovskoj-oblasti-v-2024-godu-snizilsya-na-9/>

В Ростовской области начали строить тепличный комплекс за 20 млрд рублей

Плановый объем производства — 40 тысяч тонн овощей в год

В Аксайском районе Ростовской области началось строительство тепличного комплекса площадью 33 га, пишет ТАСС со ссылкой на заместителя губернатора — министра сельского хозяйства и продовольствия региона Константина Рачаловского. Реализация проекта запланирована на 2026 год, объем производства составит до 40 тыс. т овощей. Инвестиции в проект оцениваются в 20 млрд руб.

По всей видимости, речь идет о проекте ТК «Ольгинский». Соглашение о его строительстве было подписано в прошлом году на Петербургском международном экономическом форуме. Тогда сообщалось, что закончить строительство планируется в июле 2025 года, поставить оборудование — к концу августа 2025-го. Сумма необходимых инвестиций оценивалась в 21 млрд руб., производственная мощность — в 43 тыс. т овощей.

Гендиректор компании «Технологии Роста» Тамара Решетникова уточнила «Агроинвестору», что в последние годы в тепличном секторе нет ни одного проекта, который бы уложился ровно в первоначально заявленные сроки реализации. «Производство овощей закрытого грунта — очень сложный бизнес, зависит от многих факторов, требует очень много денег», — подчеркивает она.

В основном у инвесторов в это направление проблемы возникают с получением льготных кредитов. «Процесс согласования кредита, его выдача, оформление всех бумаг обычно больше всего тормозит проекты», — говорит эксперт. Банки тоже можно понять, ведь на реализацию тепличных проектов нужны очень большие деньги — по оценкам Решетниковой, инвестиции составляют порядка 3 млн евро на гектар. «А ситуация с самообеспеченностью овощами меняется — по огурцам мы близки к показателю в 100%, особенно на Европейской части России, поэтому и кредит получить становится все сложнее», — добавляет она.

Что касается поставок необходимого оборудования, то с импортом бывают некоторые задержки, но в целом никто из зарубежных европейских поставщиков не отказывает российским тепличным предприятиям в поставках, знает Решетникова. Конструкции для возведения тепличных комплексов уже довольно давно производятся в России, и их можно использовать при должном опыте и наличии хороших инженеров. «Главная проблема российских металлоконструкций для теплиц не в том, что они плохого качества, или что наши производители не умеют делать какие-то детали, а в том, что при компоновке могут возникать сложности», — уточняет Решетникова.

Все остальное тепличное оборудование у нас в основном импортное. «В России есть собственные системы капельного полива, есть компании, которые занимаются производством систем управления микроклиматом, но крупные промышленные теплицы все же используют импортные системы — начиная от форточек, контуров отопления и заканчивая климатическими и светокультурными решениями», — делится эксперт. Не меньше зависимости у наших тепличных комплексов и от внешних поставок текущих расходных материалов: средств защиты растений (как биологических, так и химических), семян — крупные товарные производители, особенно выращивающие овощи на светокультуре, используют в основном зарубежную селекцию, говорит глава «Технологий Роста».

«В то же время, наши производители заменителей грунта совершили прорыв за последние пять-семь лет, чуть ли не с нуля начав производить данную продукцию, и сейчас предлагают рынку вполне достойные инертные субстраты, такие как минеральная вата. Частично используем торф местного производства. А вот кокос мы всегда покупали, в основном, в Индии», - рассказывает Решетникова. Она добавляет, что наши производители также изготавливают вполне достойные светильники для систем ассимиляционного досвечивания.

<https://www.agroinvestor.ru/regions/news/43163-ozimyy-sev-vyzyvaet-opaseniya/>

Александр Ткачев: для роста агросектора нужно решить проблему кадров

Сейчас только 50-70% выпускников аграрных вузов идут работать на производство

Для того, чтобы наращивать производство и экспорт сельхозпродукции, необходимо решить проблему нехватки кадров в отрасли. Об этом в ходе пленарного заседания на выставке «Золотая осень» сказал председатель совета директоров «Агрокомпекса» им. Н. И. Ткачева, экс-министр сельского хозяйства Александр Ткачев. По его словам, численность работников АПК с 2013 к 2023 году снизилась с 7,4 млн до 6,1 млн человек. Дефицит сотрудников в отрасли составляет 200 тыс. человек и заместить их за счет повышения производительности труда не получится, поскольку это небыстрый процесс, отметил он.

По мнению Ткачева, молодому специалисту, например доярке, которая только получила эту профессию, нужно платить около 120-150 тыс. руб., чтобы она после учебы вернулась на ферму, однако у предприятий нет таких средств и, наверное, в ближайшее время не будет. В итоге сейчас только 50-70% выпускников аграрных вузов идут работать на производство. «Мы думаем, где взять людей уже сегодня, а через три года это будет катастрофа, особенно с учетом того, что другие отрасли платят больше», — подчеркнул Ткачев. Если мы не поменяем условия, то продолжим стагнировать, и наши планы по увеличению производства и агроэкспорта останутся «филькиной грамотой», предупредил он.

В качестве решения Ткачев предложил обязать студентов аграрных вузов, которые отучились на бюджете, отрабатывать на профильных предприятиях три-пять лет. «Пусть желающих учиться будет меньше, но, с другой стороны, мы получим лучше качество, чем количество», — считает он.

Еще один способ решения проблемы кадров — пересмотр миграционного законодательства. «Возьмите американскую ферму, на ней работает 80% мексиканцев, возьмите европейскую — там тоже трудятся, например, поляки, румыны, молдаване», — привел пример Ткачев. Поэтому он считает, что России тоже стоило бы обратить внимание на возможность поисков кадров для АПК в Таджикистане, в Узбекистане. «Там очень много толковых, грамотных, ответственных людей. Их можно привозить, а после того, как они отработают, отправлять назад», — пояснил он. При этом со стороны государства может понадобиться поддержка в виде субсидий на строительство общежитий.

Также в своем выступлении Ткачев обратил внимание, что доходность предприятий отрасли падает: растут цены на средства производства, а на продукцию АПК — снижаются. При этом процентная ставка по кредитам сегодня составляет 22%. «А кредит — это инвестиция, без него нет будущего, нет роста производства. Но мы их перестали брать, потому что они дорогие», — отметил он. Вместе с тем, он напомнил, что российский агросектор начал развиваться еще в 1990-е годы, когда сельхозпроизводство никто не поддерживал, отдельные предприниматели брали дорогие кредиты и шли в этот долго окупаемый бизнес.

За всю историю России никогда не было такого изобилия и доступности продуктов питания, как сейчас, отметил Ткачев. «Наши прадеды недоедали, родители, мы в советское время тоже. Масла не было, колбасы не было, мяса не было. Я сам родился в станице (в Краснодарском крае), у меня в 300 м

была молочная ферма, но молоко мы могли купить через день в магазине, за маслом ездили в Краснодар, колбасы вообще не было, мясо — только на рынке. И все это стоило дорого», — вспомнил он. В 1990-е наметилась другая крайность — на полках стали появляться импортные продукты, а российским сельхозпроизводителям отказывали в господдержке, предлагая конкурировать с зарубежными поставщиками на условиях свободного рынка.

Тем не менее, только за последние десять лет российские аграрии практически удвоили объемы производства и вышли на показатели по выпуску продовольствия на сумму около 8 трлн руб., хотя когда-то это казалось невозможным. «У нас большие достижения по зерну, молоку, мясу, построены большие агрокомплексы, подняли голову фермеры. Мы занимаемся сегодня селекцией», — перечислил Ткачев. Он добавил, что российские потребители поверили в местных производителей продуктов питания и, идя в магазин, ищут местную продукцию.

Сегодня самообеспеченность России мясом птицы составляет 102,8%, свининой — 106%, молоком — 86%, овощами — 89,1%, фруктами — 44,6%, напомнил Ткачев, добавив, что через три-пять лет мы достигнем показателей полной самообеспеченности и по яблоку. Теперь необходимо направлять усилия на дальнейшее увеличение экспорта, который с 2013 по 2023 год вырос в 2,7 раза в денежном выражении. «Тот путь, который мы уже прошли, войдет в историю, и мы будем идти дальше», — уверен он.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/43170-aleksandr-tkachev-dlya-rosta-agrosektora-nuzhno-reshit-problemu-kadrov/>

Обратно к корням — агротуризм в Краснодарском крае

Текст: Сергей Корнилов, зам. руководителя «Ресурсного центра развития сельского (аграрного) туризма в Краснодарском крае»

В родословной многих жителей больших городов — если не второе, то третье поколение было селянами. С этой точки зрения аграрный туризм, это не только развитие сельских территорий, но и еще одна возможность прикоснуться к своим корням.

Краснодарский край, где накоплен многолетний уникальный опыт, сегодня возглавляет рейтинг системного подхода развития сельских территорий средствами агротуризма. В Крымском районе базируется организованный в 2017 году «Ресурсный центр развития сельского (аграрного) туризма в Краснодарском крае». Созданный общественной организацией «Содействие возрождению села» на средства гранта Президента РФ, он уже долгие годы ведет образовательную деятельность. За все время через обучение в центре прошло около 900 человек, 300 из которых это сельские жители.

Зачастую те инициативы, которые идут «сверху», не получают должного отклика среди простых граждан. Мы приняли решение отталкиваться в создании центра агротуризма от желаний и потребностей основных действующих лиц — сельхозтоваропроизводителей и сельских жителей. По нашему мнению, именно такой путь может сформировать единое пространство, которое объединит фермеров и смежные с туризмом отрасли.

ГОТОВИМ КАДРЫ

Профессиональная переподготовка и обучение — это одно из ключевых направлений деятельности Ресурсного центра развития сельского (аграрного) туризма Краснодарского края. В настоящее время он работает с разнообразной целевой аудиторией, которую объединяет желание развивать сельские территории и туризм. Во-первых, это те, кто уже трудится в сельском туризме, во-вторых, те, кто планирует, и, наконец, в-третьих, те, кто напрямую с сельским туризмом не соприкасается, но хочет пользоваться его услугами и продуктами. К первому типу можно отнести действующих фермеров, организующих экскурсии и оказывающих услуги по размещению и организации культурного досуга гостей. Туда же входят представители органов власти, которые отвечают за развитие сельских

территорий и сельского туризма, организаторы туров и т. д. Это уже мотивированная группа, которая точно знает, какие знания и опыт им необходимы. Для них центр проводит обучающие программы и стажировки по изучению лучших практик.

Ко второму типу можно отнести школьников, студентов, фермеров и всех тех, кто уже что-то слышал о сельском туризме. В этом направлении центром совместно с Кубанским государственным аграрным университетом в 2023 году в рамках программы «Приоритет 2030» для восьмидесяти студентов старших курсов вуза была реализована образовательная программа «Менеджмент сельского туризма». В ее рамках эксперты рассказали студентам о нормативно-правовых основах направления, организации экскурсионной деятельности, зарубежном опыте, особенностях ведения финансов, экономике направления, продвижении услуг и брендировании сельских территорий. Кроме того, была организована разработка и защита студенческих проектов, которые уже стали основой нескольких туристических программ.

Также в 2023–2024 годах совместно с фондом «Органика» было проведено обучение школьников Крымского района Краснодарского края — всего 48 человек из пяти школ — на тему органической продукции. Здесь задачей центра было организовать детям экскурсии на предприятия, которые производят органическую продукцию. Полученный в рамках проекта опыт обязательно нужно транслировать на другие районы и школы Краснодарского края. Сегодня органическая продукция и органическое сельское хозяйство — это стратегический приоритет государства, о котором заявил наш президент.

Третья группа аудитории центра — те, кто, возможно, никогда не будет работать в сельском туризме, но обязательно будет пользоваться его продуктами и услугами. В этом направлении центр ведет большую просветительскую работу через участие в конференциях, семинарах, издавая практические пособия и т. п.

ТОЧКИ РОСТА

В 2024 году вступили в силу важные поправки к законам «О крестьянском (фермерском) хозяйстве» и «О развитии сельского хозяйства», которые разрешают фермерам оказывать услуги в области аграрного туризма. Для фермеров это возможность существенно расширить источники прибыли, ведь доход от аграрного туризма может составлять до половины дохода хозяйства. Заниматься такой деятельностью можно было еще с 2021 года, но только сейчас фермеры получили право размещать у себя путешественников.

Кроме того, аграрный туризм тесно связан с развитием туристско-рекреационной сферы в сельской местности и смежной сферы услуг: транспортом, связью, торговлей, производством продуктов питания, сувенирной продукцией. Отмечается также его благотворное влияние на развитие межрайонных и межрегиональных маршрутов — туроператорских субкластеров, таких, как «Горные курорты», «Путешествие с казачьим характером», «Кавказские легенды», «Этнографические маршруты», «Новые дороги исторического наследия Великой Победы».

Богатый опыт в сфере аграрного туризма накоплен в Европе, где лидерами являются такие страны, как Италия, Германия и Франция. Однако в текущих условиях доступ к этим знаниям затруднен, а центр помогает выработать механизм получения необходимых знаний и навыки по их адаптации.

Важным аспектом сельского туризма становится продвижение услуг. Фермеру недостаточно просто дать объявление о сдаче гостевого дома, важнее сформировать такую информационную среду, которая дает стимул путешественнику возвращаться в сельский быт снова и снова. Здесь фермеру нужны не только знания в области продвижения и брендирования туристического продукта, но и навыки сетевого взаимодействия с коллегами, организаторами культурно-массовых мероприятий.

Экспертами центра в 2021 году был проведен опрос среди иностранных граждан, которые регулярно посещают Россию с целью погружения в ее быт и культуру. Как правило, эта категория иностранцев

для своего путешествия выбирает именно сельские территории. В качестве основных критериев выбора объекта сельского туризма они выделили четыре: размещение, гастрономия, обеспечение комфорта и культурно-развлекательная программа. Что же касается сроков, то желаемым называлось путешествие на 2–3 дня. Особых требований по качеству размещения опрошенная группа не выдвигала. Речь шла больше о том, чтобы объект был аутентичным, но при этом достойным и в меру технологичным, чтобы там могли остановиться семьи с детьми, была возможность оперативной связи и незамедлительного отъезда при необходимости. Кроме того, в обязательном порядке в питании должны были быть нотки местной гастрономии, которую в виде сувениров гости хотели бы увезти с собой. Ну, и, конечно, на каждую минуту пребывания путешественника у фермера должен быть культурно-массовый план досуга.

Сегодня результатом многолетней работы центра стала реализация ряда программ, которые вывели регион в топы аграрного туризма, как, например, «Концепция развития сельского (аграрного) туризма в Краснодарском крае на 2017–2020 годы», которая плавно перетекла в «Концепцию развития сельского (аграрного) туризма в Крымском районе до 2025 года», а по ее окончании будет подготовлен проект «Программа комплексного развития сельских территорий Крымского района средствами туризма».

Все это планомерная работа, которая требует определения не только перспектив, но и болевых точек, без решения которых развитие этого направления будет крайне затруднительно. Такими на сегодняшний день являются недостаточное профессиональное кадровое обеспечение отрасли сельского туризма, слабое сетевое взаимодействие между фермерами и межсекторное взаимодействие между отраслями вокруг темы сельского туризма, не всегда адекватное современным требованиям состояние сельской инфраструктуры, низкая гражданская активность самих сельских жителей, затрудненные механизмы межмуниципального и межрегионального взаимодействия в вопросах создания единых туристических маршрутов, и многое другое. Они, естественно, не дают отрасли развиваться системно и стратегически. Но, тем не менее, мы уверены, что совместными усилиями на благо развития сельских территорий все эти трудности преодолимы.

<https://agbz.ru/articles/obratno-k-kornyam-agroturizm-v-krasnodarskom-krae/>

ИНФО- ОПЫТ РЕГИОНОВ

В Воронежской области ожидают снижение урожая зерновых культур на 28,5%

ИСТОЧНИК: РБК

По итогам уборочной кампании 2024 года в Воронежской области планируют собрать около 4,5 млн т зерна. Это на 28,5% или на 1,8 млн т меньше, чем в прошлом году, когда сбор составил 6,3 млн т. В 2022 году объем урожая зерновых культур достигал 6,9 млн т.

В регионе снижение урожая в этом сельхозсезоне объясняют заморозками в конце весны. Как рассказали РБК Черноземье в министерстве сельского хозяйства Воронежской области, из-за погодных аномалий валовой сбор пшеницы составил более 1,9 млн т — это 54% к уровню прошлого года.

По данным ведомства, под урожай 2024 года озимыми зерновыми было засеяно 532,4 тыс. га, яровыми — 764,8 тыс. га. В результате заморозков в первой половине мая посевы погибли на 252,6 тыс. га и 39 тыс. га соответственно. Совокупная площадь пересева сельскохозяйственных культур составила 204,5 тыс. га.

Если говорить о качестве нового урожая, то к третьему классу отнесено 35% полученного объема, к четвертому классу — 30%, к фуражному зерну — 35%.

Негативное влияние погодные условия также оказали и на сбор других сельскохозяйственных культур. Так, в текущем агросезоне в регионе 129,1 тыс. га было отведено под сахарную свеклу, 526,7 тыс. га под подсолнечник и 207,6 тыс. га под кукурузу на зерно. Майские заморозки привели к гибели сахарной свеклы на 24,08 тыс. га, подсолнечника — 23,1 тыс. га, кукурузы — 14,9 тыс. га.

Урожай сахарной свеклы по итогам текущего сезона прогнозируется в объеме порядка 4,47 млн т, тогда как в прошлом году он достигал 6,2 млн т. На данный момент уборка уже проведена на 42 тыс. га, при урожайности 339,5 ц/га валовой сбор корнеплодов составляет более 1,4 млн т.

Ожидается уменьшение сбора подсолнечника до 1,17 млн т, годом ранее было собрано 1,3 млн т. Масличная культура убрана с площади 304,9 тыс. га с урожайностью 21,7 ц/га, валовой сбор превысил 662 тыс. т.

Что касается кукурузы, то год назад в регионе было получено порядка 1,2 млн т, в этом году аграрии рассчитывают выйти на показатель чуть больше 0,9 млн т. Валовой сбор после уборки 52,3 тыс. га посевных площадей — 228,9 тыс. т при урожайности 43,7 ц/га.

В региональном Минсельхозе уточнили, что в регионе продолжают убирать поздние зерновые (кукурузу на зерно, гречиху), масличные (подсолнечник, сою) и сахарную свеклу. При этом планы на урожай были скорректированы в связи с реалиями уборочной кампании и засушливыми погодными условиями.

Всего в регионе было засеяно свыше 1,8 тыс. га сельскохозяйственных культур, что на 15,5% больше уровня 2023 года (более 1,6 тыс. га).

Под урожай 2025 года в регионе планируют засеять 735,6 тыс. га озимых, в том числе 715,8 тыс. га — озимой пшеницы. В настоящее время сельхозкультуры высеяны на площади 505,13 тыс. га или 69% от плана посева (из них озимой пшеницы — 486,12 тыс. га, 68% к плану).

При этом сев озимых зерновых культур осложняется засушливыми погодными условиями, сложившимися в регионе в конце лета — начале осени. Такая погода привела к почвенной засухе, что малоблагоприятно для роста и развития растений.

«Высокая температура воздуха и отсутствие осадков 60 — 80 дней негативно повлияла на посевы озимых. Но в случае выпадения осадков, негативные последствия несколько снизятся. На 18 сентября запасы продуктивной влаги под озимыми культурами и на участках под их посев в 0-20 см слое почвы были преимущественно плохие и недостаточные. Этого недостаточно для прорастания и появления всходов», — пояснили РБК Черноземье в региональном минсельхозе.

Ранее стало известно, что атмосферная и почвенная засуха стала причиной гибели и повреждения около 100 тыс. га посевов в регионе — 3,7% от посевной площади. В основном это коснулось поздних зерновых культур, а также сахарной свеклы и подсолнечника. С 30 сентября в сельском хозяйстве региона действует режим чрезвычайной ситуации из-за опасной агрометеорологической обстановки.

<https://agrovesti.net/news/indst/v-voronezhskoj-oblasti-ozhidayut-sni-zhenie-urozhaya-zernovykh-kul-tur-na-28-5.html>

Механизаторы Удмуртии собрали 750 тысяч тонн зерна

В преддверии Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности в республике завершилась уборка зерновых и зернобобовых культур. Об этом в своих социальных сетях сообщил Глава Удмуртии Александр Бречалов.

«Несмотря на поздние весенние заморозки и дожди, сельхозпредприятия полностью обеспечили себя зерном. Средняя урожайность по республике – 25 центнеров с гектара. Больше всех зерна заготовили Можгинцы – 73,5 тыс. тонн, сарапульцы – 67,1 тыс. тонн, алнашцы — 58,3 тыс. тонн. На уборке трудились больше 4000 специалистов: агрономы, инженеры, трактористы, комбайнеры, водители. Благодарю за работу!» – отметил Глава.

Общая посевная площадь сельскохозяйственных культур в Удмуртской Республике в этом году 894,4 тыс. га. Из них под посевами зерновых и зернобобовых почти 340 тыс. га.

Наивысшей урожайности 42,1 центнера с гектара достиг кооператив «Родина» Можгинского района, 41,6 ц/га – фермерское хозяйство Андрея Зямбекова из Завьяловского района, 37,4 ц/га – производственная площадка «Прикамье «Русской нивы» Каракулинского района, 37 ц/га – хозяйство предпринимателя Владимира Сергеева из Алнашского района, 36,9 ц/га – фермерское хозяйство Николая Собина из Шарканского района.

Сейчас в республике продолжается уборка картофеля и овощей. Уже убрано более 78 тыс. тонн картофеля и 2,7 тыс. тонн капусты, моркови, свеклы, лука и чеснока. На зимний период уже посеяно 56 тыс. гектаров озимых культур.

Также продолжается заготовка кормов для крупного рогатого скота. В силосные ямы заложено уже на 18% больше от общей потребности кормов – 37,8 центнеров на одну голову.

Напомним, что август в Удмуртии был дождливым – полегли посевы, зерно начало прорастать в колосе – пострадало 2,9 тыс. га площадей. Влажность зерна, поступающая на сушильно-сортировальные комплексы, достигала 22%. Это повысило их загрузку. С большим трудом проходили уборочные работы и подработка зерна. Указом Главы республики был введен режим чрезвычайной ситуации. Но в сентябре в Удмуртии установилась благоприятная погода и аграрии массово выехали в поля и завершили уборку.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/mekhanizatory-udmurtii-sobrali-750-tysyach-tonn-zerna/>

В Чувашии завершается уборка урожая

Ход сезонных полевых работ стал одной из магистральной тем Единого информационного дня, который проходит в городах и округах Чувашии.

Как рассказал вице-премьер, министр сельского хозяйства Чувашии Сергей Артамонов, в Чувашии завершается сбор урожая. По оперативным данным, с полей Чувашии скошено 275,4 тыс. га зерновых и зернобобовых, или 99,7% от плана. При урожайности 28,3 ц/га в первоначальном оприходованном весе

намолочено 778,8 тыс. тонн зерна, в том числе 479,2 тыс. тонн пшеницы, 201,2 тыс. тонн ячменя, 18,5 тыс. тонн ржи, 3,6 тыс. тонн кукурузы на зерно, 1 тыс. тонн гречихи.

Почти на финише и уборка картофеля. В организованном секторе собрали 112 тыс. тонн «второго хлеба» с площади 4,5 тыс. га – это 99,6% от общей площади с культурой. По овощам аграрии сейчас на уровне 73,3%: убрано 615 га, валовой сбор составил 23,7 тыс. тонн. В полях остались поздние сорта капусты, а также свёкла.

Чуть меньше трети в полях масличных культур. Убрано 31,5 тыс. га, или 69,4% от уборочной плоди. Собрано 61 тыс. тонн, в том числе рапса – 19,6 тыс. тонн, горчицы – 5,5 тыс. тонн, подсолнечника – 3 тыс. тонн, сои и льна – по 1 тыс. тонн. Ещё чуть-чуть, и завершится сбор хмеля. На данный момент убрано 134 га с «зелёным золотом» – это 97%. При урожайности в 16,2 ц/га собрано 217 тонн сельхозкультуры.

Готовятся аграрии Чувашии и к сезону 2025 года. Озимые зерновые культуры планируется разместить на площади 88 тыс. га, из них уже подготовлено 85 тыс. га, из них осуществлен сев на площади 79,3 тыс. га, или 90% от плана.

Для озимого сева требуется 22,3 тыс. тонн семян зерновых культур. Необходимый запас семян сформирован: в наличии – 23,8 тыс. тонн, или 107% от потребности.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-chuvashii-zavershaetsya-uborka-urozhaya/>

Уборка и переработка сахарной свеклы продолжаются в Липецкой области

В регионе собрано более 2,6 млн тонн сладких корнеплодов, выработано 342 тысячи тонн сахара.

В области продолжается уборка сахарной свёклы. Из 115,7 тысячи гектаров, отведенный в текущем году под эту техническую культуру, убрано 64%. Собрано 2 млн 625 тысяч тонн сладкого корнеплода. Средняя урожайность сахарной свёклы составляет 354,3 центнера с гектара.

На шести заводах региона переработано 2 млн 227 тысяч тонн свёклы нового урожая. Выработано 342,2 тысячи тонн сахара. «По производству сахара Липецкая область продолжает удерживать второе место в стране, - отметил начальник управления сельского хозяйства Липецкой области Сергей Кузовлев. – Стоит отметить, что сахаристость и выход сахара продолжают расти. По декадным сведениям Союза сахаропроизводителей России, на 11 октября средняя сахаристость в регионе составляет 19,09 %, и по этому показателю Липецкая область входит в топ-5 регионов страны. Выход сахара увеличился до 16,5%, что позволяет нам быть в числе трех лучших в России».

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/uborka-i-pererabotka-sakharnoy-svekly-prodolzhayutsya-v-lipetskoj-oblasti/>

Завершение сева озимых культур в Брянской области на особом контроле

16 октября в Правительстве Брянской области под председательством заместителя Губернатора Брянской области Бориса Грибанова состоялось совещание в режиме видеоконференции по вопросу завершения сева озимых зерновых культур под урожай 2025 года в сельхозпредприятиях области.

В совещании также приняли участие директор департамента сельского хозяйства Брянской области Сергей Симоненко, руководители федеральных государственных служб, главы администраций муниципальных районов и округов, сотрудники департамента сельского хозяйства Брянской области, начальники районных сельхозуправлений, руководители сельхозпредприятий.

Директор департамента сельского хозяйства Брянской области Сергей Симоненко сообщил, что согласно плана сев озимых зерновых культур под урожай 2025 года в сельскохозяйственных предприятиях области предстоит провести на площади свыше 120 тыс. га.

Выполнили план сева озимых зерновых культур 12 районов области - Брасовский, Брянский, Дубровский, Жуковский, Злынковский, Клетнянский, Клинцовский, Комаричский, Навлинский, Севский, Суземский, Трубчевский.

Хозяйства области для проведения и завершения сева озимых культур обеспечены материально-

техническими ресурсами и нефтепродуктами в полном объеме.

В ходе совещания были заслушаны главы Брасовского, Стародубского и Трубчевского районов. Заместитель Губернатора Борис Грибанов отметил, что необходимо принять меры по максимальному выполнению плана сева озимых зерновых культур.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/zavershenie-seva-ozimyx-kultur-v-bryanskoy-oblasti-na-osobom-kontrole/>

В Приангарье в 2024 году нарастили производство сои в 20 раз

ИСТОЧНИК: ТАСС

Производство сои в Иркутской области выросло в 2024 году в 20 раз - до 400 тонн. Об этом сообщили ТАСС в пресс-службе иркутского регионального филиала Россельхозбанка.

"В Иркутской области завершился второй в истории региона сбор урожая сои, его объем составил более 400 тонн, что в 20 раз превышает показатель прошлого года. Основная часть урожая - 365 тонн - собрана на полях крестьянско-фермерского хозяйства Вячеслава Лизина в селе Буреть Боханского района. Это первое предприятие в Приангарье, заключившее контракт на производство семян селекционной компании "Сока", в рамках которого выращиваются семена высших репродукций для аграриев региона", - сообщил представитель банка, добавив, что агрохозяйство уделило особое внимание выведению семян сои сортов - СК Артика", "СК Дока", "СК Ава" и "Баргузин", увеличив посевные площади под них в четыре раза.

Урожайность по сравнению с предыдущим периодом повысилась на 35% и составила более 27 центнеров с гектара, что превышает среднероссийский показатель на 80%. Урожайность выросла за счет внедрения технологий органохелатного питания растений, способствующей повышению плодородия почвы, увеличению урожайности и качества агрокультуры.

"Сегодня соя - одна из самых привлекательных культур для сельхозпроизводителей. Это объясняется ее высокой маржинальностью и содействием со стороны государства. Минсельхоз продолжает поддерживать субсидиями, а Россельхозбанк, несмотря на высокую ключевую ставку, сохраняет льготное кредитование для аграриев. Это позволяет не только сохранять рентабельность, но и заниматься развитием предприятий", - привели в пресс-службе слова руководителя хозяйства Вячеслава Лизина.

В 2025 году предприятие намерено выделить половину площадей - 1,9 тыс. га под выращивание сои. Также планируют развитие производства сои и сельхозпроизводители Нижнеудинского, Заларинского, Куйтунского и Осинского районов области, где урожайность сои также была высокой.

<https://agrovesti.net/news/indst/v-priangare-v-2024-godu-narastili-proizvodstvo-soi-v-20-raz.html>

В Подмосковье реализуют несколько крупных агропромышленных проектов

ИСТОЧНИК: ТАСС

Несколько соглашений о реализации в Московской области крупных агропромышленных проектов были подписаны в рамках выставки "Золотая осень". Соглашения касаются проектов в различных областях, например, в области молочного производства, тепличного хозяйства и переработки сельхозпродукции, сообщает пресс-служба губернатора и правительства Подмосковья.

"Мне кажется, у Московской области очень четкая ниша, если говорить о сельском хозяйстве. Мы много работаем, чтобы обеспечивать продовольственную безопасность нашей страны. Есть успехи, которые были достигнуты в предыдущие 10 лет. Например, губернатор ставил достаточно серьезные задачи по развитию сырного кластера. Кроме того, фактически удалось создать новую отрасль, которая очень грамотно встроилась в экономику региона - Московская область внесла существенный вклад в общероссийский рост по тепличным овощам. В целом по стране производство выросло в 3 раза, а в Подмосковье - в 28. Раньше в значительной степени это была импортная продукция", - отметил

заместитель председателя правительства Московской области Вячеслав Духин, чьи слова приводит пресс-служба.

Так, в Воскресенске планируется запуск проекта по производству семян томатов и огурцов с инвестициями в 12 млрд рублей. В Кашире ГК "Лето" создаст крупный проект по производству пищевого яйца, который начнет работу в 2026 году. Компания "Колхоз Петровский" в городском округе Клин реализует проект строительства молочного комплекса на 6 тыс. дойных коров. Инвестиции составят 11 млрд рублей, а производство молока - 45 тыс. тонн в год. Компания "Эко-фермер" введет в эксплуатацию комплекс по выращиванию уток в Можайском городском округе, с объемом продукции 164 тонны в год. А в городском округе Шаховская компания "Стронг техник" инвестирует 500 млн рублей в строительство агропромышленного комплекса по переработке сельхозпродукции.

Также были подписаны соглашения о сотрудничестве с "Агрохимической службой России", компаниями "Цифровые перспективы", "Пром продукт", "АстраАгро-Лотошино", ФГБУ "Агроэкспорт" и "Органик". "Проект с компанией "Органик" - один из значимых для агропромышленного комплекса Подмосковья, который предусматривает строительство двух распределительных центров общей площадью 1,5 тыс. кв. м для реализации и хранения сельскохозяйственной продукции. После ввода в эксплуатацию в четвертом квартале 2027 года там можно будет хранить 150 млн куриных яиц в год. Кроме того, будет создано 30 дополнительных рабочих мест", - добавил министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Сергей Двойных, чьи слова приводит пресс-служба губернатора и правительства Подмосковья.

<https://agrovести.net/news/indst/v-podmoskove-realizuyut-neskolko-krupnykh-agropromyshlennykh-proektov.html>

Производители Удмуртии объяснили резкий рост цен и сокращение поставок продукта

ИСТОЧНИК: КОММЕРСАНТ

Производители молока рассказали на совещании в минсельхозе Удмуртии о причинах удорожания и сокращения товарных запасов сливочного масла. Молокоперерабатывающие предприятия урезали поставки продукта в федеральные сети из-за разногласий в ценовой политике с розничными сетями.

На складах в регионе находится 240 тонн масла, что обеспечивает республике 16-дневный запас. Эксперты считают, что к росту стоимости сливочного масла привел активный экспорт в Китай и общее удорожание производства.

3 октября в минсельхозе Удмуртии прошло совещание с представителями молочной промышленности, сообщает пресс-служба ведомства. Целью встречи стал вопрос о причинах удорожания сливочного масла от местных производителей и сокращение или полное отсутствие продукта на прилавках торговых сетей.

«С начала года наблюдается рост оптово-отпускной цены на масло жирностью 72,5% на 19,8%. Среди ПФО по потребительским ценам на сливочное масло Удмуртия находится на 8-м месте, что не является критичным показателем. На 15,3% увеличилась цена на сырое молоко, что эквивалентно 36,73 тыс. руб. за 1 тонну», — привел данные министр сельского хозяйства и продовольствия республики Михаил Юдин.

Представители перерабатывающих предприятий назвали факторы, способствующие росту цен. Это повышение себестоимости сырья, увеличение спроса на жирные молочные продукты и нехватка молочных жиров на российском рынке. Как пишет пресс-служба минсельхоза Удмуртии, местные производители сливочного масла сократили поставки в федеральные сети из-за разногласий в ценовой политике, объемы поставок в розничную торговлю остались на прежнем уровне. В ближайшее время с федеральными сетями ожидается заключение новых контрактов.

Напомним, по итогам семи месяцев 2024 года в Удмуртии произвели 640,5 тыс. тонн молока, что на 5,8% больше, чем годом ранее. В начале 2024 года регион занимал 3-е место в стране по объемам производства молока. Валовый надой за весь 2023 год в республике превысил 1 млн тонн молока.

Один из участников рынка рассказал на совещании, что из-за резкого увеличения спроса на сливочное масло и сокращения поставок пришлось ввести ограничение на продажу продукта не более 10 пачек на человека, что привело к еще большему ажиотажу. Объем сливочного масла на складах производителей составляет 240 тонн, что обеспечивает республике 16-дневный запас.

Председатель постоянной комиссии Госсовета Удмуртии по АПК, земельным отношениям, природопользованию и охране окружающей среды Георгий Крылов считает, что цены на молоко, вывозимое в соседние регионы, остались на прежнем уровне, однако на внутреннем рынке продукт подорожал. Эксперт подчеркнул, что рост стоимости сырья напрямую сказывается на ценах на сливочное масло.

Господин Крылов отметил, что запасов сырья достаточно, и добавил, что не видит серьезных предпосылок для возникновения дефицита. «Повышение цен связано не столько с нехваткой молока, сколько с общим ростом цен на производство», — добавил он.

Эксперт прогнозирует продолжение тренда на увеличение объемов производства молока. «Мы уже видим результаты тех инвестиций, которые были сделаны десятилетия назад. Объемы производства не сократятся, а сырья для сливочного масла будет достаточно», — сказал господин Крылов.

Председатель кооператива «Надежда» Бронислав Ясонов считает, что подорожание сырья для производства сливочного масла в Удмуртии связано с его активной отправкой на экспорт, особенно в Китай, что сократило доступность на внутреннем рынке. Потребители в регионе не готовы платить высокую цену за сливочное масло и многие переходят на более доступные продукты, такие как маргарины и спреды, добавил господин Ясонов.

Господин Ясонов высказал мнение, что дальнейший рост цен на молочную продукцию будет зависеть от уровня субсидирования сельского хозяйства в регионе. «Субсидии на сельское хозяйство сокращаются, и это отражается на производстве молока и молочных продуктов. Для стабилизации цен необходимо увеличивать субсидии, но на данный момент их сокращение продолжается», — заключил он.

<https://agrovesti.net/news/indst/proizvoditeli-udmurtii-obyasnili-rezkij-rost-tsen-i-sokrashchenie-postavok-produkta.html>

В Омской области на 12% сократилось поголовье крупного рогатого скота

ИСТОЧНИК: РБК

В сельскохозяйственных организациях Омской области поголовье крупного рогатого скота в августе 2024 года сократилось на 12% по сравнению с августом 2023 года. Такие данные приводятся в свежем докладе Омкстата о социально-экономическом положении региона. На конец августа в сельскохозяйственных организациях области насчитывалось 134,3 тыс. голов КРС, из них 54,9 тыс. коров (на 9,6% меньше, чем за год до этого).

Также в регионе сократилось поголовье домашней птицы, которой в конце августа насчитывалось 4,4 млн голов, что на 8,7% меньше, чем в августе 2023 года. А свиной стало на 1,4% больше — 267,9 тыс. голов.

Производство скота и птицы на убой (в живом весе) в январе-августе 2024 года по сравнению с январем-августом 2023 года снизилось на 6,2% и составило 81,7 тыс. тонн. При этом количество крупного рогатого скота и свиной на убой за год выросло на 22% и 7,5% соответственно. А производство домашней птицы на убой упало на 32,2% и составило 23,4 тыс. тонн. Доля мяса птицы в общем объеме производства на убой за год упала с 39,7% до 28,7%

Производство молока уменьшилось на 5,5% и было зафиксировано на уровне 216,9 тыс. тонн. Количество яиц значительно сокращается второй год подряд. В январе-августе 2023 года по сравнению с аналогичным периодом 2022 года оно уменьшилось на 6,8%, а за последний год — еще на 5,8% и составило 437,9 млн штук.

Надой молока на одну корову в сельскохозяйственных организациях (без субъектов малого предпринимательства) в январе-августе 2024 года составлял 4,2 тыс. кг (в январе-августе 2023 г. — 4 061 кг), средняя яйценоскость одной курицы-несушки — 203 яйца (в январе-августе 2023 года — 199).

<https://agrovesti.net/news/indst/v-omskoj-oblasti-na-12-sokratilos-pogolove-krupnogo-ro-gatogo-skota.html>

Томские аграрии посетили фермы Московской области

Во время рабочей поездки на Всероссийскую агропромышленную выставку «Золотая осень-2024» томичи побывали на органической ферме «М2» в деревне Шульгино и семейной эко-ферме Ройгас в городском округе Шаховская Московской области.

В органическом многопрофильном хозяйстве «М2» томичи познакомились с технологиями, применяемыми на ферме в мясном и молочном животноводстве. Осмотрели коровники, ангары с козами и овцами, а также доильный зал, сыроварню, молочный и мясной цеха. Ягодные и фруктовые сады хозяйства.

Органическая ферма «М2» (ООО «Шульгино») специализируется не только на молочном и мясном животноводстве, производстве хлеба и напитков, но и активно развивает агротуризм.

Как рассказал заместитель генерального директора по животноводству предприятия Артем Губняев, сейчас в хозяйстве содержится около 1900 голов мясного КРС, 640 коров голштинской и джерсейской пород. Ежедневно производится 5 тонн молока, 4000 яиц, 1000 кг мяса и мясопродуктов. Животные и птицы живут в естественных условиях и питаются органическим кормом собственного производства. Убой скота и птицы производится по методу халяль.

Основная часть производства автоматизирована, в том числе доение коров, которое осуществляет робот-дойер. Кормовая база заготавливается с собственных угодий. В основном это люцерна и кукурузный силос, позволяющие получать высокие надои даже при низкой урожайности за счет высокого содержания крахмала в растениях.

Из молока собственного производства на ферме «М2» изготавливают сыры, в том числе долгого созревания, сметану, масло, кефир, ряженку, йогурт, творог, творожные десерты, молоко разной жирности.

«На ферме мы делаем сметану из пастеризованных и гомогенизированных молочных сливок 15% и 25%-ой жирности, — рассказала технолог молочного цеха органической фермы «М2» Елена Тельпис. — Этот процесс более сложный, чем приготовление домашней сметаны. Мы используем сливки из коровьего молока кислотностью не более 16 °Т (градусов Тернера), сквашиваем их чистыми культурами молочнокислых бактерий с дальнейшим созреванием полученной массы. Готовый продукт охлаждают до 60-70 °С и направляют на гомогенизацию, благодаря которой сметана становится однородной и густой, хорошо удерживает влагу. После сквашивания сметану фасуют в потребительскую тару и направляют в холодильные камеры, где она дозревает в течение суток».

Помимо производства молочной продукции на ферме занимаются выращиванием черной и красной смородины, которая идет на производство джемов. В хозяйстве имеется собственная пекарня и мельница.

«На экскурсии по ферме подчерпнули много интересного для себя, — отметила председатель СПК (колхоз) «Нелюбино» Галина Петрова. — В частности, посмотрели новые элементы производственной культуры — вроде мелочь, но они важны для персонала. Поразили чистота и порядок на производстве. Безусловно, что-то из увиденного внедряю в наше хозяйство. Кроме того, в планах на будущий год в СПК «Нелюбино» расширить ассортимент молочной продукции, поэтому было интересно посмотреть у коллег оборудование, используемое в молочном цехе».

Как отметила Тамара Данилова, директор ООО «Заречное», проблемы у всех сельхозпроизводителей одни — нехватка рабочих кадров. Очень интересно к решению кадрового дефицита подошли на «М2».

Помимо бесплатного питания и наличия общежития, для работников действует реферальная программа - приведи друга и получи деньги! За каждого нового сотрудника идет ежемесячная доплата в 5 тыс. руб. Если специалист остается работать надолго, выплаты производятся в течение трех месяцев. Таким образом, любой сотрудник может получить до 15 тысяч руб. При этом количество друзей, приведенных по акции, не ограничено.

«На своем производстве я решила использовать еще один опыт коллег, - оплату расходов по коммунальным услугам для работников предприятия, - отметила Тамара Данилова, - как показывает практика, это может стать серьезным стимулом для удержания специалистов».

Интересен московским хозяйствам оказался и томский опыт. В частности специалисты «М2» заинтересовались возможностью получить дополнительное образование по программе профессиональной переподготовки для производителей органической продукции в Томском институте переподготовки кадров и агробизнеса.

«Обучение у нас проводят ведущие эксперты – практики из действующих сертифицированных органических хозяйств, преподаватели и научные сотрудники, специалисты компаний по сертификации, - отметила ректор ФГБОУ ДПО ТИПКИА Ольга Дорошенко. – При этом обучение возможно и удаленно в режиме реального времени, а слушатели курса получают знания в области нормативно-правового регулирования и сертификации органического сельскохозяйственного производства».

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/tomskie-agrarii-posetili-fermy-moskovskoy-oblasti/>

Липецкий производитель средств защиты растений разработал уникальный препарат

Резидент особой экономической зоны «Липецк» Группа компаний «Шанс» будет производить уникальный препарат для защиты растений.

Предприятие получило государственную регистрацию и начинает производство нового гербицида на заводе «Шанс Энтерпрайз» на Елецкой площадке ОЭЗ. Он предназначен для эффективной защиты яровых и озимых зерновых культур от широкого спектра наиболее вредоносных двудольных сорняков. Препарат получил название Пришанс Супер и будет выпускаться в форме суспензионной эмульсии. Он стал первым в линейке зарегистрированных препаратов, которые разработаны в научно-исследовательском центре ГК «Шанс» и не имеют аналогов на рынке.

Специалисты компании проанализировали возникающие в период вегетации зерновых культур проблемы, учли многочисленные пожелания аграриев и создали продукт для максимально полного и мягкого решения поставленных задач. Благодаря новой комбинации трех действующих веществ (в состав входит хорошо зарекомендовавшая себя комбинация сложного этилгексилевого эфира 2,4-Д кислоты и флорасулама, которая дополнительно усилена флуороксиципролом) он обладает высокой начальной скоростью воздействия, а также выраженным системным действием, уничтожая в том числе злостные многолетние корнеотпрысковые сорняки (включая вьюнок полевой). Эффективен в широком диапазоне температур и полностью безопасен для последующих культур севооборота.

В сезонах 2025-2026 компания «Шанс» намерена выпустить на рынок более 20 уникальных препаратов разных классов (гербициды, фунгициды, инсектициды), предназначенных для защиты основных сельскохозяйственных культур.

«Более 60 процентов средств защиты растений, используемых аграриями региона, - отечественного производства, - рассказал начальник управления сельского хозяйства Липецкой области Сергей Кузовлев. – И мы уверены, что количество отечественных препаратов будет только расти. Рады, что на территории региона есть компании, которые сами развиваются и помогают нашим сельхозпроизводителям достигать высоких результатов».

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/lipetskiy-proizvoditel-sredstv-zashchity-rasteniy-razrabotal-unikalnyy-preparat/>

Свыше 113 тыс. тонн сельхозпродукции экспортировали за 9 месяцев из Забайкалья

Объем экспортируемой продукции агропромышленного комплекса Забайкалья за девять месяцев 2024 года превысил 113 тыс. тонн. Об этом сообщил министр сельского хозяйства региона Денис Бочкарев.

«По информации Федеральной таможенной службы, поступившей по каналу взаимодействия с Минсельхозом России, с января по сентябрь этого года объем экспортируемой продукции продовольственных групп Забайкальского края составил 113,1 тыс. тонн. Наибольший прирост отмечается по экспорту продукции пищевой и перерабатывающей промышленности – с 1,5 тыс. тонн до 18 тыс. тонн за счет транзитных поставок муки грубого помола, которая ранее не вывозилась», - рассказал министр.

Кроме того, отмечается увеличение объема экспорта гречихи в 2,2 раза и ячменя в 4,1 раза. Более чем в полтора раза увеличились экспортные поставки продукции масложировой отрасли, в частности, жмыхов.

Основным рынком сбыта сельскохозяйственной продукции остается Китайская Народная Республика, незначительную долю занимает Монголия.

Проект «Экспорт продукции АПК» реализуется в Забайкальском крае в рамках национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

Национальные проекты России реализуются по решению президента Владимира Путина с 2018 года. Их цель - обеспечить социально-экономическое развитие государства, повысить уровень жизни людей, создать условия для самореализации и раскрытия таланта каждого человека. Благодаря нацпроектам в регионе строятся новые школы и дошкольные учреждения, ремонтируются поликлиники и больницы, строятся и восстанавливаются дороги, благоустраиваются парки и скверы.

Забайкалье в 2024 году участвует в 14 национальных проектах, на их реализацию в бюджете региона предусмотрено свыше 24 млрд рублей. Финансирование ключевых мероприятий, на приоритетность которых указал глава государства, осталось на уровне прошлого года.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/svyshe-113-tys-tonn-selkhozproduksii-eksportirovali-za-9-mesyatsev-iz-zabaykalya/>

Хмелю из Чувашии вручили сертификат органической продукции

Вручение соответствующего документа состоялось во время проведения Российской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2024», которая проходила 9-12 октября в Москве на новой площадке «Тимирязев Центра».

Работа по регистрации в качестве органического продукта хмеля-сырца, произведенного на площади 1,72 га, проведена учёными Чувашского государственного аграрного университета совместно с Роскачеством. Полученный сертификат удостоверяет, что производство продукции соответствует требованиям ГОСТ 33980-2016.

Органический хмель сорта «Подвязный» выращен в Центре компетенций «Чувашия – центр производства хмеля», открытом на базе Чувашского ГАУ. Сертификат соответствия получен на основании испытаний Испытательной лаборатории Филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» по г. Москве и Московской области и результатам проверки и оценки органического производства.

Ректор Чувашского государственного аграрного университета Андрей Макушев прокомментировал: «Сертификация органического хмеля — это не только важный шаг для нашего университета и

значимый вклад в развитие агропромышленного комплекса региона. Мы уверены, что этот проект послужит примером для дальнейших исследований и внедрения современных технологий в сельском хозяйстве. Выращивание органической продукции позволит не только улучшить качество местных товаров, но и поддерживать экологические стандарты, которые становятся все более актуальными в современном мире. Надеемся, что наш опыт вдохновит других производителей следовать по пути устойчивого развития и заботы о природе».

Под «органикой» понимают продукцию и производственные процессы, в которых: используются экологически-чистое сырье, материалы; сельскохозяйственная и животноводческая деятельность возможны лишь после завершения конверсионного периода; приемлемы только физические методы борьбы с вредителями в виде сооружения преград, либо использование ультразвука. Строго запрещены: ГМО и вредные химические удобрения; применение гормонов роста для быстрого набора массы скота; содержание животных в клетках и на привязи; использование ингредиентов, содержащих химические красители, консерванты, продукты нефтепереработки; испытание потенциально опасной продукции на животных.

Маркировка Organic является гарантией того, что при выращивании или производстве товаров не применялись химические вещества или синтетические добавки. Документ дает возможность выхода на международные рынки и экспорта товаров в страны, которые строго контролируют.

«Для подтверждения «эко»-статуса чувашского хмеля проведена большая работа. Возвращая утерянные в советское время традиции, мы планомерно создавали или можно сказать, возрождали научную и техническую базу. Спасибо ученым Центра компетенций «Чувашия – центр производства хмеля» за хорошие результаты. Они ставили цель вернуть доброе имя Чувашискому хмелю – и они это сделали!», - отметил вице-премьер, министр сельского хозяйства Чувашии Сергей Артамонов.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/khmelyu-i-z-chuvashii-vruchili-sertifikat-organicheskoy-produktsii/>

Комплексная программа развития Чувашии до 2030 года дополнится идеями жителей республики

Каждый житель региона может предложить инициативу в открытом опросе, который проводится до 20 октября 2024 года.

В Чувашии завершается разработка Комплексной программы развития республики с 2025 до 2030 года. Документ предусмотрит акцентные направления роста для благосостояния региона, распланирует финансирование и этапы реализации проектов во всех сферах – здравоохранении, образовании, культуре, спорте, ЖКХ, строительстве, а также агропромышленном комплексе.

Отраслевые министерства и ведомства, фокус-группы, аналитики уже предложили свои инициативы для внедрения в Комплексную программу. Так, за основу сельскохозяйственного сегмента взят проект «АгроПродвижение».

«Стратегия, КПСЭР, ИПСЭР – чтобы не путаться, покреативили и соединили это в один единый проект «АгроПродвижение». Такой посыл мы даем большой аграрной экосистеме, миссия которой – продовольственная безопасность региона и комфортные условия для жизни на селе. Разрабатываем этот проект на пятилетку. Здесь будут объединены все наши ожидаемые показатели – господдержки, благоустройства, валового сбора, производства», – ранее объяснял вице-премьер, министр сельского хозяйства Чувашии Сергей Артамонов.

По наполнению проект «АгроПродвижение» разделен на такие приоритетные составляющие, как растениеводство и животноводство, перерабатывающая промышленность и развитие села, а также сбыт производимой продукции.

Предлагается максимально сохранить действующие меры господдержки и даже их расширить. Например, внедрить гранты для фермеров на развитие хмелеводства. Также через господдержку стимулировать доведение зарплат в агропроме до средней по экономике, усилить проведение культуртехнических мероприятий в полях и приобретение спецмашин и агрегатов отечественного производства, повысить эффективность научно-технологического сопровождения отрасли, создать платформы для сбыта: агрегаторы и агромаркет.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/kompleksnaya-programma-razvitiya-chuvashii-do-2030-goda-dopolnitsya-ideyami-zhiteley-respubliki/>

Черная икра из Вологодской области впервые отправлена на экспорт в Иорданию

Расширение географии поставок вологодской продукции осуществляется в рамках регионального проекта «Экспорт продукции АПК» национального проекта «Международная кооперация и экспорт», инициированного Президентом России Владимиром Путиным.

«Рыботоварная фирма «Диана», расположенная в Кадуйском округе – крупнейший экспортер черной икры в России. С начала 2024 года из Вологодской области направлено 190 килограммов продукта в Армению, Индонезию, Казахстан, Кувейт, Сингапур и Объединенные Арабские Эмираты. Кроме того, партию черной икры впервые отправили на экспорт в Иорданию», – сказал Губернатор Вологодской области Георгий Филимонов.

Глава региона отметил, что черная икра проверена на соответствие требованиям страны-импортера: продукция отправлена авиатранспортом за рубеж с ветеринарным сертификатом, который получен по итогам контрольных мероприятий.

Напомним, что за 2023 год Вологодская область отправила на экспорт всего 171 килограмм черной икры в шесть стран: Вьетнам, Индонезию, Катар, Корею, Сербию и Турцию.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/chernaya-ikra-iz-vologodskoy-oblasti-vpervye-otpravlena-na-eksport-v-iordaniyu/>

Томская компания «Северный сад» реализует грантовый проект «Первая ягода»

В «Северном саду» завершаются работы по реализации проекта «Первая ягода» гранта «Агротуризм» от Минсельхоза России.

На грант стоимостью 10 млн рублей компания «Северный сад» провела благоустройство территории, обустроила детскую площадку, построила теплый павильон на 50 человек, который начнет свою работу в апреле 2025 года.

«В павильоне будем проводить семинары и конференции, мастер-классы и дегустации продукции. В рамках грантового проекта предусмотрено проведение экскурсий; логично завершать их выставкой-продажей нашей продукции, поэтому в павильоне планируем организовать торговлю соками, джемами, вареньями нашего производства. У нас промышленный сад, и туристам не разрешается свободно передвигаться по территории. Но ведь горожанам хочется самим собирать ягоду, есть ее с куста. Такую возможность мы предоставим экскурсантам на площадке у павильона, где будут расти красная, черная и золотистая смородина, крыжовник и малина, облепиха и земляника», — рассказал исполнительный директор ООО «Северный сад» Виктор Карпов.

Весной на производственной площадке предприятия возобновит работу «Передовая инженерная школа» — один из проектов, который реализуется на территории «Северного сада» уже не первый год. Этим летом на предприятии работали две группы студентов из Биологического института ТГУ. Студенты-биологи вместе с преподавателями разрабатывали систему питания растений, направленную на увеличение урожайности. Студенты-орнитологи порекомендовали установить в лесополосе искусственные дуплоны, в которых предпочитают селиться хищные птицы: совы, соколы и пустельги — истонные враги дроздов, способных уничтожить до 35 % урожая.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/tomskaya-kompaniya-severnnyy-sad-realizuet-grantovyy-proekt-pervaya-yagoda/>

Стратегия развития агропромышленного комплекса до 2035 года утверждена в Нижегородской области.

ИСТОЧНИК: МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ РЕСУРСОВ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

«Стратегия – это важный документ, который позволяет детально проанализировать состояние отрасли – выделить сильные и слабые стороны, а также дать сигнал бизнесу, где есть точки роста, и обозначить вектор развития на ближайшие годы. Сектор АПК имеет огромное социальное значение, поэтому подход к его развитию должен быть максимально комплексным и внимательным», - отметил заместитель губернатора Нижегородской области Андрей Саносян.

Стратегия развития АПК региона синхронизирована с региональной и федеральной программами развития и действующим законодательством. Ее основная цель - достижение лидерства Нижегородской области в обеспечении технологического суверенитета АПК России.

Среди сильных сторон агропромышленного комплекса региона в документе отмечается высокий научно-технологический и образовательный потенциал, высокая предпринимательская активность, диверсификация АПК, серьезный уровень развития ИТ-сферы.

«Стратегия развития агропромышленного комплекса Нижегородской области нацелена на обеспечение продовольственной безопасности региона посредством цифровой трансформации АПК и эффективного использования земель сельскохозяйственного назначения, а также повышения уровня благосостояния и качества жизни сельского населения. Для достижения поставленных целей определены перспективные направления, которые получают дополнительную государственную поддержку», - рассказал министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области Николай Денисов.

Для дальнейшего развития отрасли планируется реализовать порядка 20 проектов. Одним из основных перспективных решений в документе обозначен переход к кластерной политике - создание трех субкластеров по самым перспективным для региона направлениям: это производство молочной продукции, картофеля, а также производство и переработка волокнистых материалов. Для участников кластеров будут разработаны специальные меры поддержки. Также планируется уделить серьезное внимание профильному образованию, научным разработкам и их внедрению, повышению производительности труда и цифровизации сельского хозяйства.

«Утверждение стратегии развития АПК до 2035 года открывает новые возможности для бизнеса. Переход к кластерной политике и создание субкластеров, особенно в производстве молока и молочной продукции, даст нам возможность для роста и развития, позволит продолжать создавать благоприятную среду для жизни на селе, обеспечивая регион рабочими местами, а специалистов АПК – жильем и комфортными условиями труда и жизни. Мы ожидаем, что предложенные меры поддержки позволят максимально эффективно использовать ресурсы и повысить конкурентоспособность АПК региона», - поделился генеральный директор управляющей компании «Шахунское молоко» Александр Маликов.

Генеральный директор агрохолдинга «Русское поле» Антон Романов отметил, что реализация стратегии также может помочь с решением кадровых вопросов в АПК.

«Стратегия учитывает накопленный предприятиями региона опыт в сфере создания и внедрения уникальных IT-разработок и привлечения кадров – для нас это принципиально важные вопросы. Мы используем современное оборудование, создаем собственные цифровые продукты и параллельно открываем агроклассы, активно набираем «целевиков», показываем им новые возможности для личного и профессионального развития уже на этапе обучения. Системный подход к

тиражированию лучших практик в АПК поможет снизить отток населения из сельских территорий и, соответственно, дефицит кадров в небольших населенных пунктах», - сказал он.

<https://agrovesti.net/news/indst/strategiya-razvitiya-agropromyshlennogo-kompleksa-do-2035-goda-utverzhdena-v-nizhegorodskoj-oblasti.html>

Еще 500 млн руб. планирует вложить инвестор в модернизацию молочного завода в Нижнем Новгороде

ИСТОЧНИК: ВОЛГА НЬЮС

Заместитель губернатора Нижегородской области Андрей Саносян и генеральный директор ООО "Управляющая компания "Шахунское молоко" Александр Маликов подписали соглашение о намерениях по сотрудничеству при реализации нового инвестпроекта в области переработки молока на территории Нижнего Новгорода.

Компания намерена вложить 500 млн рублей в модернизацию производственно-административного корпуса пункта по приемке и переработке молока на заводе на улице Дьяконова.

"Развитие отрасли производства и переработки молока — приоритетная задача, закрепленная стратегией развития АПК Нижегородской области, а "Шахунское молоко" — одно из самых активных предприятий отрасли. Подписанное сегодня соглашение — продолжение большой работы по модернизации молочного завода, которая началась при господдержке около пяти лет назад. Компания участвовала в программе субсидирования затрат на реализацию инвестпроектов в области переработки молока. По новому проекту также проработаем возможности господдержки", — отметил заместитель губернатора Нижегородской области Андрей Саносян.

Реализовать проект планируется в 2025 году.

"Впереди у нас — второй этап реализации проекта по реконструкции Нижегородского молочного завода № 1. В рамках первого этапа мы инвестировали порядка 2,2 миллиарда рублей, увеличили объем переработки молока до 300 тонн в сутки, создали 90 рабочих мест. Масштабная реконструкция позволила установить семь новых современных упаковочных комплексов, создать отдельные технологические участки для молока длительного хранения, внедрить максимально эффективную систему очистки сырья и современную цифровую систему управления производственными процессами. Таким образом мы увеличили ассортимент и первыми в Нижегородской области начали производство безлактозных продуктов — йогуртов и молока", — рассказал Александр Маликов.

Также в ходе выставки "Золотая осень — 2024" Андрей Саносян подписал соглашение о сотрудничестве между правительством региона и ООО "Гранд-НН" по вопросам возможного инвестирования в агропромышленный комплекс Нижегородской области.

Агропромышленный комплекс Нижегородской области — одно из перспективных направлений для инвесторов. За три квартала 2024 года в регионе началась реализация более 70 проектов в АПК с объемом инвестиций свыше 10,2 млрд рублей.

Нижегородская область находится на втором месте в Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата, составляемом ежегодно Агентством стратегических инициатив (АСИ).

<https://agrovesti.net/news/corp/eshche-500-mln-rub-planiruet-vlozhit-investor-v-modernizatsiyu-molochnogozavoda-v-nizhnem-novgorode.html>

«Советская агрофирма» вложит в модернизацию 2,4 млрд рублей

Предприятие увеличит производство яиц на 40%

Одна из крупнейших в Кировской области птицефабрика «Советская агрофирма» к 2027 году благодаря модернизации намерена увеличить производственные мощности на 40%, до 400 млн яиц в год. Общий объем инвестиций в проект запланирован на уровне 2,3-2,4 млрд руб., сообщила компания.

Предприятие построит дополнительный корпус для выращивания ремонтного молодняка на 150 тыс. голов и два корпуса для содержания промышленного стада птицы на 145 тыс. голов каждый. Также будет реконструирован один из действующих цехов — там увеличится количество птицемест. Еще одним новым объектом станет комбикормовый завод мощностью 80 тыс. т продукции в год.

Возведение корпуса для ремонтного стада и одной из производственных площадок началось в этом году, их ввод в эксплуатацию намечен на 2025-й. Строительство комбикормового завода и двух корпусов для содержания кур-несушек компания рассчитывает начать в 2025—2026 годы. По расчетам, на полную мощность они выйдут к 2027-му.

«Мы планомерно обновляем и расширяем производственные мощности, чтобы обеспечить рынок Кировской области и соседних регионов качественной и полезной продукцией, — отметил гендиректор «Советской агрофирмы» Борис Евдокимов. — Новые площади позволят птицефабрике в 2027 году выйти на производство 400 млн куриных яиц в год. Кроме того, развитие предприятия предполагает увеличение числа рабочих мест как минимум на 20%».

«Советская агрофирма» работает в Советском районе Кировской области с 2001 года. Продукция птицефабрики поставляется в розничные сети области, а также еще примерно в 20 регионов. Поголовье кур превышает 1 млн голов, объем производства яиц по итогам прошлого года составил 261 млн штук, в 2024-м, по прогнозу компании, показатель увеличится до 290 млн штук. Все хозяйства Кировской области в прошлом году, по данным Росстата, произвели 579,4 млн яиц, за январь-сентябрь 2024-го — 463,7 млн штук, что на 6,4% больше, чем за аналогичный период 2023 года.

<https://www.agroinvestor.ru/investments/news/43191-sovetskaya-agrofirma-vlozhit-v-modernizatsiyu-2-4-mlrd-rublej/>

«Ак Барс Холдинг» построит птицефабрику за 11 млрд рублей

Плановая мощность производства — 655 млн яиц в год

Компания «Яратель» (входит в «Ак Барс Холдинг») построит в Апастовском районе Татарстана птицефабрику мощностью 655 млн яиц в год, пишет РБК со ссылкой на главу района Айрата Зиганшина. Плановые инвестиции в проект составят 11 млрд руб. Запуск производства намечен на 2025 год, в районе будет создано 325 новых рабочих мест. Предполагается, что на первом этапе птицефабрика будет выпускать яйца, в дальнейшем может быть запущено производство по отделению белков от желтков, также может появиться переработка помета в органические удобрения.

На данный момент, по словам Зиганшина, инвестор приобрел участок площадью 286 га, разработана проектная документация, заключены договоры на поставку стройматериалов, основного технологического оборудования. Сейчас на участке ведут земляные работы. Для реализации проекта был взят льготный кредит под 6,8%. Глава района назвал проект строительства птицефабрики стратегическим, поскольку он окажет существенное влияние на развитие экономики муниципального образования.

Птицефабрика «Яратель» работает в Лаишевском районе Татарстана с 1981 года (ее прежние названия — «Татарская» и «Юбилейная»), с 2013 года предприятие входит в состав холдинга **«Ак Барс»** и сейчас выпускает 2,3 млн яиц в сутки, говорится на ее сайте. Продукция продается под

брендами «Яратель», «Деревенские», «Вкусносельские». О планах «Ак Барса» построить вторую площадку и довести общий объем производства яиц до 1,5 млрд штук в год в январе прошлого года писал «Бизнес Online», тогда стоимость проекта создания нового комплекса в Апастовском районе оценивалась в 6 млрд руб.

По данным Росстата, за первые восемь месяцев этого года сельхозорганизации Татарстана произвели 830,6 млн яиц — на 0,8% больше, чем за аналогичный период в 2023-м. По данным Татарстанстата на 30 сентября десяток куриных яиц в регионе стоил в среднем 93,39 руб. — на 0,2% дешевле, чем неделей ранее.

<https://www.agroinvestor.ru/investments/news/43086-ak-bars-kholding-postroit-ptitsefabriku-za-11-mlrd-rublej/>

Рентабельные культуры в АПК для Средневолжского региона

ИСТОЧНИК: САМАРА-АРИС

Доля России в мировом производстве масличных культур на протяжении последних 20 лет неизменно растет.

Особую роль здесь играет лен масличный: если в 2005 году доля в мировом производстве была на уровне 1%, то в 2022 году эта цифра выросла до 54%. По итогам 2023 года основными регионами-производителями этой культуры являются Алтайский край, Ростовская, Омская, Курганская области, Ставропольский край. Далеко не последнее место занимает и Самарская область по выращиванию этой культуры. Это не удивительно, ведь лен масличный обладает рядом преимуществ, которые позволяют быть востребованным на рынке во многих отраслях: медицине, лакокрасочном производстве, бумажной, мыловаренной, резиновой, парфюмерной и даже электротехнической отраслях промышленности.

Льняное масло употребляют в пищу, а жмых и шрот являются ценным белковым кормом для животных.

Чечевица – одна из старейших культур, которая по праву считается недооцененной. На сегодняшний день Россия не имеет достаточно серьезных посевных площадей по выращиванию этой культуры. Но тем не менее с каждым годом видна тенденция по большему внедрению в севооборот. Она является ценной сразу по многим показателям как для человека, так и для компаний, занимающихся ее возделыванием.

Цена чечевицы при реализации точно не уступит многим культурам, она является на сегодняшний день одной из самых прибыльных культур. За последние годы объемы производства рапса в России увеличились практически в несколько раз, культура стала самой быстрорастущей в группе масличных. По данным Росстата, в 2022 г. ее сбор в РФ оказался рекордным и составил более 4,5 млн тонн против 2,8 млн тонн в 2021 году. Такая тенденция связана с расширением посевных площадей. Рапс на сегодняшний день возделывается по всей территории нашей страны, потому что климатические условия позволяют ее возделывать от Калининграда до Владивостока.

Технология возделывания льна масличного

Лучшими предшественниками для льна масличного являются зерновые колосовые культуры: кукуруза, соя и, конечно же, пар. В свою очередь сам лен является либо лучшим, либо хорошим предшественником для многих культур, поскольку за счет того, что рано освобождает поле, можно своевременно и качественно подготовить почву для будущей культуры. Также немаловажным фактором является улучшение структуры почвы за счет воздействия своей корневой системы. Но сам лен не следует возвращать на поле, на котором возделывался, в течении 6–7 лет – это приводит к одностороннему истощению почвы (т. е. один и тот же вынос определенных элементов питания), появлению паразитирующих грибов и бактерий.

Подготовка почвы. При посеве культуры нужно учитывать, что поле уже должно быть подготовлено с осени. Желательная операция – зяблевая вспашка с последующим выравниванием именно осенью, чтобы на весну следующего года поле было подготовлено, поскольку не выровненное поле, да и к тому же с возможными канавами после плуга, будет куда тяжелее приводить в должное состояние весной. Также перед посевом льна масличного нужно провести прикатывание для выравнивания и разбития более крупных комков земли, ведь нужно учитывать, что семена льна мелкие, и чтобы создать равномерные всходы, поле должно быть выровненным.

Послепосевное прикатывание также может сыграть немаловажную роль – во-первых, оно создаст лучший контакт семени с почвой, во-вторых, сохранит влагу. Послепосевное прикатывание следует учитывать, если наблюдаются засушливые условия.

Отношение к почве и влаге. Если соблюдать технологию возделывания и благоприятные погодно-климатические условия, то лен масличный можно выращивать на различных видах почв и соответственно в различных климатических зонах. Но тем не менее стоит учитывать, что лучшими для льна почвами являются черноземы, каштановые и дерново-позолистые с мелкокомковатой структурой.

Непригодные для льна почвы тяжелые глинистые, болотистые, легкие песчаные, а также солонцы и солончак. Среднее значение рН для льна на тяжелых почвах – 6–6,7, а для легких 5,5–6 рН.

Максимальное потребление воды культура использует в период фазы бутонизации, цветения и образования коробочки. Обильные осадки в период созревания могут иметь неблагоприятное воздействие, потому что возрастает риск поражения болезнями.

Срок посева и норма высева. Изначально весной проводится боронование, перед посевной проводится культивация на глубину заделки семян. Лен – культура раннего весеннего сева, потому что является растением длинного дня. Поэтому, если почва прогрелась на 5–7°C, то сеять можно в то же время, что и ячмень, либо сразу после него. Но следует учитывать, что лен выдерживает заморозки до –3°, –5°C, а поскольку, например, в Самарской области в последние годы отмечается в начале мая холодная погода (за исключением 2021 года) с минусом до 5–6°C, то следует к севу подходить более обдуманно.

Норма высева семян 8–9 млн шт/га, это 55–65 кг/га. Для посева используется сеялка с междурядьем 15 см и глубиной заделки 3–4 см. Если влага находится ниже 3–4 см, то следует увеличить глубину заделки до 6–7 см.

Потребность в удобрениях. Лен хорошо отзывается на органические и минеральные удобрения. Например, фосфор (P) (30–60 кг/га в физ. весе) необходим в начальный период вегетационного периода (первые 20 дней). Благодаря этому макроэлементу повышаются урожай и качество семян. Калий (30–60 кг/га в физ. весе) с первых же дней также важен для масличной культуры, но особенно в период с бутонизации до цветения и при образовании семян. Азот (по удобренному предшественнику 10–15 кг/га в физ. весе, если потребность высокая, тогда 30 кг/га) является одним из необходимых элементов питания, особо в период, когда лен достигает высоты 6–10 см в фазе «елочка».

Важны и такие элементы питания, как кальций (Ca), бор (B), цинк (Zn). Лен хорошо отзывается и на органические удобрения, которые вносятся за 2–3 года до посева льна. Органические удобрения не вносятся в год сева льна по причине переизбытка азотных удобрений, что может привести к полеганию культуры.

Химическая обработка. Поскольку лен является слабой культурой по сопротивлению сорнякам, практически каждое хозяйство осуществляет химическую прополку своих полей. Проводится на стадии «елочка», когда высота растений 6–10 см. На сегодняшний день существует много разных гербицидов системного действия, которые хорошо борются с однолетними и многолетними сорняками. Поскольку одним из лучших предшественников льна является пшеница, то потребуются также противозлаковый гербицид. Следует помнить, что если вы собрались работать сразу двумя разными видами гербицидов, например один против двудольных сорняков, а второй противозлаковый, нужно работать каждым из них по отдельности, поскольку может быть сильное угнетение, что вызовет в конечном итоге серьезную потерю урожая.

Уборка культуры. Лен масличный отличается от многих культур тем, что при уборке может доставить больше дополнительных проблем. Сами стебли льна отличаются прочностью и упругостью, а значит растительные остатки при уборке будут наматываться на все движущиеся части комбайна – от мотовила с сегментами до решетчатого стана. Следует учитывать и неравномерность созревания этой культуры: где-то стебель с коробочкой уже отмершие, а где-то коробочка хоть уже и подошла, но вот сам стебель может быть еще практически зеленым, что создаст те самые проблемы при обмолоте. Именно поэтому в таких случаях приходят к одному из решений: либо прямое комбайнирование (десикация), либо раздельное, на свал в валок и подбор с последующим обмолотом. Иногда при нужной льну погоде и других факторах, в период полного созревания, при прямом комбайнировании, можно добиться уборки и без десикации. Как правило, что при прямом комбайнировании, что при раздельном, агроном должен понять, что культура подошла на 70% от всего поля, и только после этого следует приступать к одному из выбранных методов уборки. В большей степени на сегодняшний день прямой вид уборки более популярен, он обладает рядом преимуществ: если проводится десикация, то обычно не занимает много времени, помимо этого, культура остается на корню, что также является плюсом: если пойдут дожди, лен быстро продует, и можно приступать к уборке.

Но есть и минусы – в среднем после десикации на уборку можно будет выехать через 9–13 дней, а при раздельном виде уборки этот срок короче – 4–6 дней, зависит от погоды и объеме валка. Но при раздельном с одной стороны это плюс, с другой же, если после того, как положили лен в валок, зайдут дожди, то плюс резко оборачивается минусом, если дожди зашли надолго. Второй минус при десикации – не полное подсушивание стеблей льна, поскольку его все равно будет достаточно попадаться при обмолоте, что приведет к забиванию комбайна и лишней потере времени при уборке. При раздельном этой проблемы будет гораздо меньше, что является неоспоримым плюсом.

Но если после десикации на уборку зайдут не простые жатки, а очесывающие, то эффект вдвойне, поскольку эта жатка может убирать без стерни, что облегчит работу комбайнера и самого комбайна. Стоит обратить внимание на режущие ножи в измельчителе у комбайна – они должны быть пересмотрены комбайнером и заменены на новые, потому что стерня льна жесткая и измельчить ее более затруднительно, чем пшеницу или ячмень. Обороты и зазор барабана, а также ветра устанавливаются индивидуально в зависимости от степени засоренности поля сорняком, высоты стебля. Средние значения по регулировкам указаны либо на самом комбайне, либо в инструкциях.

Хранение. Хранение льна, как и любой другой культуры, немаловажный фактор. Гостовская влажность льна 8%. Склады должны не только быть чистыми, но и обработаны пестицидами, потому что лен масличный в нечистых, плохо проветриваемых и влажных помещениях может повреждаться клещом (*Tyroglyphus farinae*). Влажность семян при хранении не должна быть более 13%, потому что возникает риск появления клещей. Фумиганты в виде таблеток, выделяющие токсичный газ, хорошо справляются со своей задачей.

Сорта льна для Средневолжского региона

Каолин. Включен в госреестр в 2019 году. Длина стебля короткая/средняя. Окраска венчика в стадии бутона розовая, при полном развитии фиолетовая. Коробочка маленькая/средняя. Семена светло-коричневые. Содержание жира в семенах 41,85%. Устойчивость к осыпанию 4,8 балла, к засухе – 3 балла. Максимальная урожайность семян 27,7 ц/га.

Направление использования	масличное
Группа спелости	среднеспелый
Засухоустойчивость	на уровне стандарта
Устойчивость к полеганию	высокоустойчив
Вегетационный период	106 дней
Масса 1000 семян	6,9 г
Средняя урожайность	1,7 т/га
Высота растений	низкая/средней длины

Ермак. Включен в госреестр в 2022 году. Сорт с измененным жирокислотным составом: соотношение линолевой и линоленовой кислоты – 1:1. Стебель средней длины. Точечность чашелистика отсутствует или очень слабая. Окраска венчика в стадии бутона сине-фиолетовая, при полном развитии синяя. Пестик у основания белый. Коробочка маленькая. Семена желтые.

Направление использования	масличное
Группа спелости	среднеспелый
Засухоустойчивость	средняя/выше средней
Устойчивость к полеганию	высокоустойчив
Вегетационный период	98 дней
Масса 1000 семян	7,3 г
Средняя урожайность	1,6 т/га
Высота растений	среднерослое

Ручеек. Выведен методом индивидуального отбора из сложной гибридной комбинации. Включен в госреестр в 1998 году. Высота растения средняя. Окраска венчика светло-синяя, продольная складчатость лепестка отсутствует. Окраска нити у вершины тычинки белая, пыльник сероватый, пестик у основания белый. Семя коричневое. Содержание жира в семенах в среднем 49,0%. Слабо поражен фузариозным увяданием. Рекордная урожайность 2,5 т/га.

Направление использования	масличное
Засухоустойчивость	хорошо адаптирован
Группа спелости	раннеспелый
Вегетационный период	82–86 дней
Масса 1000 семян	5,8–7,3 г
Средняя урожайность	1,43 т/га
Высота растений	среднерослое

Санлин. Стебель короткий/средний. Точечность чашелистика отсутствует. Лепесток в стадии бутона сине-фиолетовый, при полном развитии светло-синий. Пестик у основания синий. Коробочка среднего размера. Семена желтые. Начало цветения среднее. Содержание жира в семенах 42,2%.

Направление использования	масличное
Группа спелости	среднеспелый
Масса 1000 семян	5,1–6,6 г
Рекордная урожайность	1,73 т/га
Высота растений	47–78 см

Янтарь. Включен в госреестр в 2013 году. Стебель средней длины. Точечность чашелистика слабая. Окраска лепестка в стадии бутона сине-фиолетовая, при полном развитии синяя. Пестик у основания белый. Коробочка среднего размера. Семена коричневые. Сорт пригоден к механизированной технологии выращивания и уборки отдельным и прямым комбайнированием в зависимости от погодных условий. Недостаток сорта: неравномерное созревание коробочек.

Направление использования	масличное
Группа спелости	среднеспелый
Засухоустойчивость	на уровне стандарта
Устойчивость к полеганию	высокоустойчив
Вегетационный период	99 дней
Масса 1000 семян	6,1–7,6 г
Средняя урожайность	1,29 т/га
Высота растений	53–62 см

Кинельский 2000. Сорт выведен методом многократного индивидуального отбора. Включен в госреестр в 2004 году. Растение средней высоты. Разновидность – межеумок. Корневая система стержневая, с хорошо развитыми боковыми корнями. Стебель прямостоячий, округлый. Листья зеленой окраски, ланцетной формы, длиной до 30 мм. Цветок открытый, средней формы (24 мм). Лепестки голубые,

гладкие, округлые. Коробочка округлая, средней величины, слабая растрескиваемость. Семена коричневые, форма яйцевидная. Семена созревают дружно, сорт устойчив к засухе, полеганию и осыпанию.

Направление использования	масличное
Группа спелости	среднеспелый
Засухоустойчивость	высокая
Устойчивость к полеганию	высокоустойчив
Вегетационный период	94–108 дней
Масса 1000 семян	5–7 г
Рекордная урожайность	2,4 т/га
Высота растений	среднерослое

Технология возделывания чечевицы

Чечевица является зернобобовой, высокобелковой продовольственной культурой. На сегодняшний день это растение является незаслуженно маловостребованной в севообороте нашей страны, хотя по своим преимуществам по некоторым показателям не уступит многим культурам. Применяется как продукт питания, в хлебопекарной промышленности, медицине и изготовлении красителей.

Подготовка почвы. Лучшим предшественником является озимая пшеница. Не рекомендуется сеять чечевицу по чечевице и возвращать ее на прежнее место ранее чем через 5 лет. Являясь зернобобовой культурой, не следует после нее сеять нут, горох, сою и бобовые травы, потому что в почве накапливается большое количество общих болезней. Сама чечевица является хорошим предшественником для многих культур, ведь после себя она оставляет значительное содержание азотных удобрений. Поскольку озимая пшеница является лучшей из предшественников, после ее уборки на поле нужно провести лущение стерни на глубину 8 см, направленное на сохранение влаги и уничтожение сорняков. После этого в осень нужно провести зяблевую вспашку на глубину 25–27 см. Обязательно после вспашки поле нужно выровнять тяжелой бороной в два ряда, потому что чечевица – растение невысокое, и нужно создать условия, чтобы сев был ровным – для равномерности всходов. Так же нужно учитывать, что семена небольшие, и должны быть засеяны на более точную глубину.

Самая лучшая почва для зернобобового растения – средняя по плодородию: супесчаная, суглинистая, каштановая и легкие подзолистые почвы, с pH 6,5–7,5. Почвы, которые непригодны, или растение даст слабый урожай: тяжелые глинистые, песчаные, болотистые, засоленные.

Худшим предшественником являются подсолнечник и кукуруза: обе культуры истощают почву. Помимо этого, подсолнечник даст на следующий год падалицу, и сразу после посевной возникнут серьезные проблемы со всходами. Кукуруза помимо выноса макро- и микроэлементов оставит после уборки большое количество пожнивных остатков, из-за которых будет тяжело в период посевной заделать семена чечевицы в почву.

Срок посева и норма высева. Чечевица – растение длинного дня. Перед посевной семена чечевицы должны быть протравлены фунгицидно-инсектицидным протравителем для предотвращения таких болезней, как аскохитоз, плесневение семян, фузариозная корневая гниль, клубеньковых долгоносиков. Можно при протравке добавить микроэлементы и бактериальные препараты.

Чечевица является одним из самых холодоустойчивых зернобобовых культур, способна выдерживать заморозки при всходах до -6°C . Поэтому для нее более характерен ранний сев одновременно с зерновыми культурами или сразу же после них, при температуре почвы $+5^{\circ}\text{C}$, но все же дружные и равномерные всходы культура дает, когда почва прогрелась до $+9^{\circ}\text{C}$.

У чечевицы свое отношение к влаге, например, в начальный период вегетации, когда культура только всходит, она менее требовательна к теплу, но сильно требовательна к влаге. С другой же стороны, если в период цветения-созревания выпадает большое количество осадков, то культура израстается, и часто

бывает, что при таких условиях не образует семена, при этом завязавшиеся семена не имеют всхожести. Оптимальная температура для роста и развития +18°C.

Способ посева может быть разный: рядовой, узкорядный и широкорядный. Оптимальная норма высева от 2 до 2,5 млн шт/га (это 120–150 кг/га в физ. весе). Семена чечевицы делятся на крупносеменные и мелкосеменные. Крупносеменные более высокие растения до 70 см, а мелкосеменные от 15 до 35 см. В зависимости от почвенных условий и самого сорта, заделку семян осуществляют на глубину 3–5 см, но если верхний слой земли сухой и в нем мало влаги, то целесообразно заглубить сев до 6–7 см.

После посева или одновременно с ним следует провести прикатывание почвы. Так как культура низкая, нужно обеспечить более ровную поверхность, чтобы лучше было срезать жаткой при уборке; прикатывание важно и для сохранения влаги и более дружных всходов.

Потребность в удобрениях. Фосфор (Р) и калий (К) следует вносить при основной обработке почвы, а вот с азотом (N) нужно быть осторожнее, поскольку его переизбыток может привести, особенно крупносеменной вид культуры, к полеганию, к снижению урожайности и качеству семян. Но несмотря на то, что чечевица удовлетворяет потребность в азоте (до 85%) за счет азотфиксации его из воздуха, весной, если почва холодная, или если она содержит мало азотного удобрения, то следует внести 20 кг/га. Возможно, и больше следует внести, но нужно проводить анализ почвы. Немаловажны и микроэлементы, такие как бор, медь, цинк, молибден.

Уборка культуры. Бобы у чечевицы переходят в стадию полного созревания неравномерно. Кроме того, они находятся низко от поверхности почвы, особенно у низкорослых сортов. Их будет непросто убирать комбайну. Высокостебельные сорта скашивают косилками при побурении 60% бобов, ждут 4–5 дней полного высыхания в валках – это зависит от погодных условий. Затем выходят на уборку комбайны, оборудованные подборщиками. Стоит отметить, что если задержать обмолот, то семена начнут буреть, и товарные качества чечевицы упадут.

Разумное решение в подготовке культуры на полное созревание всех бобов – это десикация, как для высокорослых (50–75 см) сортов, так низкорослых (15–30 см).

При настройке комбайна в поле нужно учитывать следующие особенности. В среднем обороты барабанов устанавливаются в диапазоне 450–500 об/мин, и постоянно нужно следить за качеством обмолота.

Зазор между декой и барабаном тоже важен: если масса с поля поступает в комбайн сухой, то зазор можно сделать чуть больше, а если масса более влажная, то следует зазор убавить.

Сорта чечевицы для Средневолжского региона

Екатериновская. Включен в госреестр в 2022 году. Антоциановая окраска всходов имеется. Растения средней высоты/высокие. Листочки удлинненно-овальные. Цветки среднего размера, по три в соцветии. Окраска паруса белая с синими жилками. Семена крупные, желтозеленые, без рисунка. Семядоли желтые. Устойчивость к полеганию средняя; к осыпанию, засухе высокая, как и у стандарта.

Группа спелости	среднепоздний
Вегетационный период	63–89 дней
Масса 1000 семян	48–72 г
Рекордная урожайность	2,43 т/га
Средняя урожайность	2,03 т/га
Высота растений	средней длины/длинное

Бриллиант. Включен в госреестр в 2022 году. Растения средней высоты/высокие. Листочки удлинненно-овальные. Цветки среднего размера, по три в соцветии. Окраска паруса белая с синими жилками. Семена крупные, зеленые, без рисунка.

Группа спелости	среднепоздний
Засухоустойчивость	высокая

Вегетационный период	77–81 дней
Масса 1000 семян	66–75 г
Средняя урожайность	1,65 т/га
Высота растений	средней длины/длинное
Лира. Включен в госреестр в 2022 году. Антоциановая окраска всходов имеется. Листочки удлинненно-овальные. Цветки мелкие, по два-три в соцветии. Окраска паруса белая с синими жилками. Семена мелкие/среднего размера, выпуклые, темно-розовые с серым оттенком, без рисунка. Семядоли оранжевые. Устойчивость к полеганию средняя; к осыпанию, засухе высокая, как и у стандартов.	
Группа спелости	среднеранний
Засухоустойчивость	высокая
Вегетационный период	70–89 дней
Масса 1000 семян	33–38 г
Средняя урожайность	1,74 т/га
Высота растений	32–53 см

Технология возделывания рапса

Культура относится к семейству крестоцветных, по предположению ученых, рапс появился за счет скрещивания полевой капусты и сурепицы. Это однолетняя масличная культура, которую растят для технических и пищевых целей. Особенно хороша тем, что урожай можно получать как летом, так и осенью, ведь рапс может быть озимым и яровым.

Рапс – растение длинного дня. Свет для него очень важен в период вегетации, он плохо реагирует на его дефицит. При нехватке солнечных лучей окраска листьев бледнеет, сам стебель истончается, это ведет к полеганию, междоузлия вытягиваются, образуется мало боковых ответвлений.

Полив важен в период стеблевания, цветения, бутонизации. За весь период роста и развития рапс должен потребить 600–800 мм осадков. Влага важна и при посеве, чтобы получить равномерные всходы.

Подготовка почвы. Рапс способен расти и давать урожайность на разных почвах, но лучшими являются все же плодородные почвы.

Непригодными для выращивания являются песчаные почвы. А вот на супесчаных и суглинистых растить можно. Правильный севооборот, составленный для рапса, – это верный начальный этап работы с культурой. Предшественники играют важную роль. Лучшими являются: зерновые злаковые, зернобобовые, зеленые травы и пар. Чуть более благоприятные условия для возвращения на прежнее место – через 3 года. Например, для подсолнечника или кукурузы возвращение на прежнее место через 6–7 лет. Нельзя сеять рапс после крестоцветных (сурепка, горчица), потому что могут передаваться болезни; после подсолнечника, и не только потому, что истощает почву после себя, но и потому, что на следующий год после него будет много падалицы, а рапсу будет крайне тяжело бороться с ней на начальных этапах вегетационного периода. А вот сам рапс можно назвать идеальным предшественником для большинства культур (кроме крестоцветных) – он улучшает структуру почвы. Помимо этого, его корни разрыхляют землю, после него остается много растительных остатков.

Готовят почву в зависимости от особенностей поля. Не должно быть растительных остатков, само поле должно быть выровненным, а структура земли мелкокомковатой. Можно произвести чизелевание – корневой системе будет легче проникать и развивать корни в нижних слоях, культура сможет лучше бороться как с болезнями, так и с засухой, что приведет к хорошему урожаю. Для ярового рапса нежелательны весенние полевые работы в виде культивации, лущения и тем более дискования, так как это ведет к потере влаги. Только при острой необходимости, но после нужно обязательно произвести прикатывание для сохранения влаги.

Срок посева и норма высева. Посев осуществляется рядовой сеялкой с междурядьем 15 см. Поскольку культура мелкая, используются сеялки, которые оснащены микровысевом, потому что обычной сеялкой СЗП-3,6 добиться от редуктора, высевающего механизма и язычков точного высева будет сложно.

Озимый рапс заделывают на глубину 2–4 см (зависит от грунта), после посева нужно обязательно выполнить прикатывание. Норма высева зависит от сорта, массы 1000 семян и посевной годности, в среднем она составляет 6–8 кг/га. Не нужно загущать посевы и делать повышенные нормы высева, поскольку это приведет к негативным последствиям – вытягиванию центрального побега и полеганию растений.

Потребность в удобрениях. Рапс положительно относится к удобрениям. На 1 ц урожая рапса выносятся из почвы до 6 кг азота (N), до 3,5 кг фосфора (P) до 6 кг калия (K). Азот нужно внести в две стадии: первый раз при посеве ярового рапса азот вносится 60–80 кг/га и 40–50 кг/га в фазе роста стебля. Для озимого рапса 90–120 кг/га вносится весной, после таяния снега и схода талых вод и второй раз до цветения 60–80 кг/га. Рапс более требователен по сравнению с зерновыми культурами к фосфору. Он требует его больше всего в период стеблевания и цветения. Также требуются немалые дозы микроэлементов – серы (S), магния (Mg) и кальция (Ca).

Уборка культуры. Уборку рапса проводят как прямым, так и раздельным способом. При прямой уборке обязательно нужно провести десикацию, когда общее количество растений на поле достигнет 80% естественного созревания. При выборе пестицида больше пользуются препаратом с действующим веществом дикват, потому что он является более быстродействующим, чем глифосат.

Поскольку культура в диаметре является мелкой, то и процесс обмолота будет более трудным. Чтобы изначально, как только растение подается в жатку, избежать лишних потерь, на жатке должна быть обустроена рапсовая приставка. Скорость вращения мотвила должна быть убавлена и совпадать со скоростью движения комбайна, чтобы стебли преждевременно не наклонялись ни вперед, ни назад, а оставались на месте. Раздельный способ используется, но является менее эффективным, потому что при подборе культуры будет осыпание рапса.

При скашивании лучшее время – ночное, осыпания будет меньше. Скорость комбайна должна быть небольшой, потому что культура мелкая, и проходя через барабан с декой, семена должны хорошо отделиться от стручка со стеблем. Проходя через решетный стан, при неправильной более быстрой скорости, семена будут плохо очищаться от вороха и выпадать из комбайна на землю – а это потери урожая.

Стоит обратить внимание на ветра, их правильную регулировку из-за мелкой в диаметре культуры.

Сорта ярового рапса для Средневолжского региона

Виктори В 3101. Включен в госреестр в 2019 году. Гибрид первого поколения. Лист зеленый, средней длины, узкий/среднеширокий, черешок средней длины. Лепесток желтый, средней длины, средней ширины. Стручок без носика, носик, цветоножка средней длины.

Группа спелости	среднеспелый
Вегетационный период	100 дней
Масса 1000 семян	4,4 г
Рекордная урожайность	3,74 т/га
Средняя урожайность	2,49 т/га
Высота растений	среднерослое (96 см)

Юлдаш. Включен в госреестр в 2019 году. Лист зеленый, средней длины, средней ширины, черешок средней длины. Лепесток желтый, средней длины, средней ширины/широкий. Стручок без носика, носик средней длины, цветоножка длинная

Группа спелости	среднеспелый
Вегетационный период	95 дней

Рекордная урожайность	3,61 т/га
Средняя урожайность	2,25 т/га
Высота растений	среднерослое (98 см)
НИКСХ 2022 КЛ. Включен в госреестр в 2019 году. Лист зеленый, долей малое/среднее количество, зубчатость края средняя. Лепесток желтый, средней длины, средней ширины. Стручок без носика средней длины, цветоножка короткая/средняя.	
Группа спелости	раннеспелый
Устойчивость к полеганию	высокоустойчив
Вегетационный период	101 день
Масса 1000 семян	5–5,2 г
Рекордная урожайность	3,46 т/га
Средняя урожайность	2,28 т/га
Высота растений	среднерослое (96 см)
НИКСХ 213 КЛС. Включен в госреестр в 2013 году. Лист зеленый, средней длины и ширины, количество долей среднее, зубчатость средняя/сильная. Растение при полном цветении среднее, по общей длине, включая боковые ответвления, среднее. Стручок (без носика) средний/длинный, носик и цветоножка средней длины.	
Группа спелости	раннеспелый
Засухоустойчивость	высокая
Устойчивость к полеганию	высокоустойчив
Вегетационный период	86–95 дней
Масса 1000 семян	5 г
Рекордная урожайность	2,5 т/га
Средняя урожайность	1 т/га
Высота растений	среднерослое (93 см)
https://agrovosti.net/lib/advice/rentabelnye-kultury-v-apk-dlya-srednevolzhskogo-regiona.html	

В борьбе за плодородие тамбовских черноземов

Текст: Ю. П. Скорочкин, канд. с/х наук, заведующий отделом, В. А. Воронцов, канд. с/х наук, ведущий научный сотрудник Тамбовского филиала ФГБНУ «ФНЦ им. И. В. Мичурина»

Плодородие почв ничуть не менее важно для урожаев, чем питание растений и агрономические процедуры, оно также нуждается в постоянном контроле и регулировании. и здесь без научных знаний не обойтись.

За длительный период использования черноземов без достаточного возврата минеральных веществ в почву процесс минерализации органического вещества почвы достиг значительных величин. В результате снизилось содержание в почве гумуса, азота, фосфора, калия, ухудшились агрофизические свойства почвы.

Процессы дегумификации черноземных почв особенно заметны в последние десятилетия, когда произошло нарушение научно обоснованных севооборотов. В структуре посевных площадей при одновременном сокращении посевов многолетних трав, зернобобовых культур и сокращении внесения органических удобрений, площади пропашных культур и чистых паров увеличились. Все это привело к тому, что черноземов с содержанием гумуса 10% и более практически не осталось.

В системе мер по сохранению и повышению плодородия почвы огромное значение имеют структура посевных площадей и севообороты. Это доступное, малозатратное и, в то же время, эффективное средство поступления органического вещества в почву.

НЕЗАМЕНИМЫЙ СЕВООБОРОТ

Центральным звеном современного земледелия служит севооборот, незаменимый в качестве главного биологического фактора оздоровления фитосанитарной обстановки в агроценозах. При формировании севооборотов важным условием является обеспечение положительного баланса органического вещества, что возможно только при насыщении их бобовыми культурами.

Многолетние исследования института и практика передовых хозяйств показывают, что в условиях области наиболее рациональная площадь зерновых в структуре от 50 до 55% пашни. При этом приоритет в зерновой группе следует отдать озимым культурам, которые при правильном их возделывании превышают по продуктивности яровые зерновые культуры. Они должны занимать не менее 20–25% пашни. Яровые зерновые — ячмень, яровая пшеница, овес — должны занимать 10–15% пашни.

С особым вниманием следует относиться к таким пропашным культурам, как сахарная свекла и подсолнечник, которые дают максимальный выход продукции и, в то же время, являются высокочувствительными при возделывании с большим потреблением питательных веществ из почвы. Площади этих культур увеличились и достигли предельно допустимой величины. Целесообразно площадь посевов их, особенно подсолнечника, уменьшить до 10–15% пашни. Однако увеличение производства должно осуществляться не за счет расширения площадей, а путем совершенствования технологий возделывания, повышения урожайности.

В современных условиях необходимо предусматривать увеличение выхода биологического азота за счет введения в структуру посевных площадей посевов бобовых культур, которые должны занимать в структуре посевов не менее 10%.

Многолетние бобовые травы существенно повышают плодородие почвы, за год они могут накапливать до одной тонны гумуса на гектаре, синтезируют азот из воздуха для питания себя и последующих культур. Многолетние бобовые травы (люцерна, эспарцет, клевер и другие) и их смеси со злаковыми компонентами должны занимать до 15% пашни. Исследованиями установлено, что в зернопропашном севообороте с двумя полями бобовых многолетних трав обеспечивается положительный баланс гумуса. За 10 лет содержание гумуса увеличилось с 6,8 до 7,2% (+ 0,4%).

В регулировании плодородия почв особое внимание уделяют чистым парам, которые улучшают фитосанитарное состояние, способствуют накоплению и сохранению влаги и питательных веществ ко времени посева озимых культур.

С целью снижения данного процесса целесообразно заменить часть чистых паров до 50%.

СИДЕРАЛЬНЫЙ ПАР

Сидеральный пар является одним из источников поступления органического вещества в почву. Для сидерации в наших условиях хорошо использовать горчицу белую, которая за сравнительно короткий промежуток времени накапливает до 200 и более ц/га зеленой массы, или 7–7,5 т/га сухого вещества, содержащего 80–90 кг азота, 50–60 кг фосфора и до 140 кг калия. Причем горчица обладает большим коэффициентом размножения.

Эффективность сидерального (горчичного) пара в нашем институте изучалась в семипольном зернопаропропашном севообороте. По урожайности озимой пшеницы, сахарной свеклы и в целом по выходу продукции с одного гектара пашни он был равноценен чистому пару с внесением 30 т/га навоза

Роль зерновых в улучшении почвенного плодородия резко возрастает, когда и солома используется как источник органических удобрений. После уборки озимых в почве остается 25–30 ц/га воздушно-сухой массы корней, а яровых зерновых — 15–20 ц/га. По наличию питательных веществ солома равноценна биомассе корневой системы. Кроме того, солома содержит некоторое количество серы, калия, магния,

бора, меди, цинка и других элементов. Соотношение зерна и соломы у озимых 1:1,5, яровых зерновых — 1:1,2. При урожае зерна озимой пшеницы в 30 ц/га с соломой в почву возвращается азота 35 кг, фосфора 6–8 кг и калия 60–70 кг д. в. на га. При использовании на удобрение всей биомассы озимой пшеницы (корни + солома) резко возрастает поступление в почву элементов минерального питания (азота 55 кг, фосфора 12–15 и калия 80–100 кг д. в. на га). Систематическое использование соломы на удобрение способствует приостановлению деградации чернозема и улучшает его агрофизические, агрохимические и биологические свойства.

Как показали наши многолетние исследования, солома не уступает по своей эффективности внесению в зернопаровом севообороте 20 т/га навоза.

За годы исследований за счет внесения в пар 20 т навоза на га в почву поступило N85P30K142 кг д. в., а при использовании на удобрение соломы озимых культур в двух полях, соответственно — N80P25K140 кг д. в. на 1 га.

При внесении в чистый пар 20 т на га навоза и использовании на удобрение соломы озимых культур была получена практически одинаковая урожайность зерна (30,2–29,9 ц/га) и выход продукции с гектара севооборотной площади (24,5 и 24,2 ц зерновых единиц).

Наиболее быстродействующим средством повышения урожайности всех культур и плодородия почвы являются минеральные удобрения. Применять их необходимо таким образом, чтобы в первую очередь внести под сахарную свеклу, посеять все культуры с рядковым удобрением, при необходимости провести подкормку озимых культур. При этом дозы внесения следует устанавливать с учетом обеспеченности почвы питательными элементами и отзывчивостью полевых культур.

ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

Одним из важнейших приемов регулирования плодородия является обработка почвы, которая влияет на физические, химические и биологические свойства почвы. Выбор оптимальной системы обработки почвы определяется экологическими условиями, требованиями сельскохозяйственных культур и уровнем интенсификации производства растениеводческой продукции. Многолетние исследования показывают, что в современных условиях ведения земледелия наиболее эффективной системой обработки почвы является комбинированная отвально-безотвальная с использованием приемов минимизации основной обработки. При этом традиционная отвальная вспашка под зерновые и зернобобовые культуры заменяется безотвальным рыхлением. Под пропашные культуры севооборотов (сахарная свекла, подсолнечник и другие) используется вспашка.

Наиболее благоприятные условия для роста и развития культур зернопаропропашного севооборота складываются в технологиях, основанных на комбинированной отвально-безотвальной системе основной обработки почвы. На фоне данной системы наиболее равномерно распределяются питательные элементы по профилю пахотного горизонта, что положительно сказывается на урожайности культур и продуктивности севооборота в целом. Так, выход продукции с гектара пашни составляет 5,46 т зерна против 5,41 т в технологиях, основанных на традиционной отвальной вспашке. Систематическая поверхностная система обработки почвы в технологиях возделывания культур приводит к существенному снижению продуктивности севооборота (0,39 т/га) зерновых единиц по отношению к традиционной систематической вспашке.

Технологии, основанные на постоянной безотвальной обработке, по продуктивности севооборота занимают промежуточное положение. При этом выход зерновых единиц с гектара пашни составляет 5,21 т/га, что ниже, чем в технологиях с отвальной вспашкой, на 0,20 т/га. Одной из причин снижения продуктивности пашни на фоне технологий, в основе которых присутствуют систематические обработки почвы без оборота пласта, в особенности поверхностная обработка на 8–10 см, является усиление процесса дифференциации пахотного слоя по плодородию с концентрацией питательных

элементов в верхнем 0–10 слое почвы. Это негативно сказывается на росте и развитии культур, особенно в условиях недостатка влаги.

Таким образом, в зернопаропропашных севооборотах с короткой ротацией целесообразно применять комбинированную систему обработки, предусматривающую сочетание отвальной вспашки (один раз за ротацию севооборота) под сахарную свеклу на 25–27 см с безотвальной обработкой под зерновые, и в пару на 20–22 см на фоне предварительного лушения стерни. Такая обработка позволяет уменьшить затраты энергии на производство единицы продукции без снижения урожайности и ухудшения агрофизикохимических свойств почвы и засоренности посевов.

Совершенствование структуры посевных площадей, севооборотов, применение удобрений, обработки почвы с учетом современных реалий позволит расширить и усилить роль факторов интенсификации земледелия, остановить процессы деградации чернозема, значительно увеличить производительность пашни при одновременном снижении энергоемкости продукции.

<https://agbz.ru/articles/v-borbe-za-plodorodie-tambovskikh-chernozemov/>

Аграрное образование со школьной скамьи — Новолеушковская школа-интернат

Текст: Наталья Мизильская, заместитель директора по учебно-методической работе, Наталья Буданова, заместитель директора по учебно-производственной работе ГАОУ КК «Новолеушковская школа-интернат с профессиональным обучением»

Правильнее — дать знания и сформировать самостоятельную личность, чем ежедневно ее поддерживать. Именно этой идеей руководствуются педагоги одной из школ Краснодарского края, ежегодно выпускающие в жизнь специалистов аграрной отрасли.

В станице Новолеушковской Краснодарского края есть школа-интернат для детей-сирот и детей с ограниченными возможностями здоровья, обучающая целому ряду производственных профессий, в том числе и по аграрному профилю. В декабре 2023 года учреждение отметило свой столетний юбилей.

ВЕРНЫМ КУРСОМ

Ведущими направлениями деятельности учреждения являются: инновационная работа, связь с наукой, развитие учебного хозяйства, развитие семейных форм устройства, внедрение и развитие профессионального обучения, работа по духовно-нравственному воспитанию, изучение истории, быта кубанского казачества, развитие социального партнерства, агронаправления.

Коррекционная школа и серьезный производственный труд — это то, что позволяет преодолеть педагогическую запущенность, социальную и школьную дезадаптацию. Сегодня уже никто не сомневается в том, что учреждение избрало верную стратегию, сделав труд приоритетным методом воспитания. А врачи констатируют: многие производственные навыки оказывают благотворное корректирующее, компенсационное воздействие на ребят. И абсолютно для всех — это эффективная психотерапия: дети становятся спокойнее, радостнее, они переживают ситуацию успеха в том деле, которое выбрали сами, видят результаты своего труда.

Учреждение уникально в своем роде, потому что здесь получают не только основное общее образование, но и профессиональное обучение. С августа 2015 года школа приобрела статус государственного автономного общеобразовательного учреждения Краснодарского края — «Новолеушковская школа-интернат с профессиональным обучением».

На сегодняшний день сельские школы являются приоритетом развития в системе образования России. Воспитание любви к труду, повышение престижа работы на земле, создание агроклассов и агрошкол является актуальным вопросом и способствует социализации детей с ограниченными возможностями

здоровья в современном обществе. Именно поэтому в школе профессионально-трудовое обучение осуществляется по шести профилям: столярное дело, строительное, швейное, обувное, прикладной и сельскохозяйственный труд.

По окончании девяти лет учащиеся имеют возможность продолжить обучение в 10–11 классах с углубленной трудовой подготовкой по профессиям овощевод и рабочий по обслуживанию и текущему ремонту здания общеобразовательного учреждения. Также с учетом изучаемых профилей учащиеся могут получить профессиональное обучение на базе учреждения по десяти профессиям: швея, каменщик, вышивальщица, столяр строительный, обувщик по ремонту обуви, социальный работник, садовник, рабочий зеленого хозяйства, штукатур, облицовщик-плиточник.

Учебный год	Общая численность обучающихся (чел.)	Число инвалидов/удельный вес %	Численность/удельный вес численности обучающихся, прошедших итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	Численность/удельный вес численности обучающихся, прошедших итоговую аттестацию и получивших оценки «удовлетворительно», в общей численности выпускников
2019–2020	71 учащийся, из них 38 выпускников	47 человек 66%	Прошли аттестацию 38 человек; из них сдали на «хорошо» и «отлично» 26 человек 68%	12 человек 32%
2020–2021	72 учащихся, из них 48 выпускников	45 человек 63%	Прошли аттестацию 48 человек; из них сдали на «хорошо» и «отлично» 39 человек 81%	9 человек 19%
2021–2022	73 учащихся, из них 32 выпускника	43 человека 60%	Прошли аттестацию 32 человека; из них сдали на «хорошо» и «отлично» 26 человек 82%	6 человек 18%
2022–2023	73 учащихся, из них 43 выпускника	43 человека 60%	Прошли аттестацию 43 человека; из них сдали на «хорошо» и «отлично» 36 человек 84%	7 человек 16%

Дети взрослеют, социализируются, получая специальность в течение 10 месяцев или года и 10 месяцев. Имея опыт работы, мы отмечаем, что такая система работы для детей с ограниченными возможностями здоровья — самая эффективная. Мы делаем многое, но что самое главное — это то, что дети получают колоссальный опыт в приобретении навыков работы с землей.

АГРАРНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Мы сельская школа-интернат. Живем на Кубани — в сельскохозяйственном регионе, поэтому учим ребят хозяйничать на земле, учим премудростям сельской жизни.

Все пришкольные участки используются для учебно-опытной работы. Имеются виноградник, отделы сельскохозяйственных культур, цветочно-декоративных, ягодных культур, экспериментальный отдел, альпинарий.

В этих отделах учащиеся выращивают различные сельскохозяйственные, цветочно-декоративные, лекарственные растения и ставят с ними опыты. Участки хорошо освещены солнцем, введено капельное орошение. На учебно-опытном участке мы успешно проводим практические занятия по сельскохозяйственному труду, производственному обучению профессиям «рабочий зеленого хозяйства», «садовник».

Разнообразие сортов овощных, ягодных и декоративных культур необходимо для экспериментальной работы по определению наиболее выносливых сортов для нашей климатической зоны. Умения и навыки посадки и выращивания различных культур дети приобретают как на уроках сельскохозяйственного труда, так и во время учебной, производственной трудовой практики. В школе построен современный кабинет сельскохозяйственного труда, который примыкает к теплице, что обеспечивает подтверждение

теоретических знаний на практике. Для проведения экспериментальной работы используется комплект для исследования состояния окружающей среды «Экознайка», для проведения экспериментов по микробиологии — комплект инструментов и топографических приборов, школьная метеостанция, учебная мини-экспресс-лаборатория.

В учреждении построили школку, в которой заложено 32 т мытого речного песка, и где мы имеем возможность выращивать редкие растения.

На территории находится четыре теплицы, где выращиваются огурцы, шаровидные хризантемы, овощи, цветы. Старым, дедовским методом, так что урожай созревает на четыре недели раньше положенного срока, выращиваем виноград. Есть и обогреваемая теплица на 160 кв. м, где внедрено капельное орошение. В ней работа идет круглогодично. Зимой и ранней весной выращиваем лук на перо (зимой в теплицу было высажено порядка тонны лука сорта Трой, собрано 450 кг зеленого пера, 100 кг редиса). В настоящее время в теплице также ведется экспериментальная работа по выращиванию цветов эустомы.

В 2023 году в учреждении построена и введена в строй еще одна теплица, с использованием гидропонной системы, площадью 328 кв. м. В ней проведена система капельного полива, оборудованы растворные узлы, предусмотрена автоматизация управления климатом, обеспечена система фиксации растений, автоматически регулируется температурный режим. Сейчас в теплице высажена рассада огурцов сорта Бьерн F.

Все это позволит готовить ребят, получающих профессиональное обучение по специальности рабочий зеленого хозяйства, к работе в современных тепличных комплексах Краснодарского края.

В собственности учреждения поле в 27 га. У нас один гектар виноградника и свыше 32 сортов винограда, районированных в северной зоне Краснодарского края. Заложены деланки хвойников, ягодников, цветов, декоративных растений, плодовых деревьев. Заложены яблоневый сад — 121 дерево, на каждом привито пять сортов яблонь, позволяющих собирать урожай с июня по ноябрь. Весной заложены будущие саженцы, на которых планируем привить по несколько сортов одноименных плодовых.

В настоящее время особое внимание уделяем экспериментальной работе по черенкованию растений. Это очень интересный и приносящий доход вид работы. Затрат практически никаких: черенки берутся от понравившегося растения, сажаются в грунт и выращиваются. Все растения у нас находятся на капельном орошении из шести водяных скважин, которые обеспечивают поливом всю территорию учреждения. На выходе получаем готовые саженцы для реализации. Высажено более 39 тыс. декоративных и ягодных черенков. Отлажена система работы по выращиванию из шиповника кустов роз. Их выращено 6,4 тыс. Есть у нас и своя «маленькая Голландия»: свыше 10 тыс. тюльпанов голландской селекции, восемь тысяч лилий, гиацинтов, крокусов, 17510 декоративных кустарников тамарикса и гибискуса. Заложено четыре иридария, пионарий, сиренарий, высажено 500 лиатрисов, множество зеленых зон. Высаженные растения используем для озеленения собственной территории, больниц, храмов, школ Краснодарского края.

В 2021 году заложили на четырех гектарах научный учебно-производственный участок, на котором высажено 650 плодовых деревьев (черешни, черешни, яблони, груши, сливы, персики, виноград, алыча, абрикосы), 3,5 тыс. деревьев сумаха оленорогового, 30 тыс. ирисов лучших сортов мировой селекции, сирень, малинник, хризантемы, нарциссы, тюльпаны, мускари, 400 роз и многое другое. Этот участок позволяет полноценно осуществлять экспериментальную работу, учить детей ухаживать за растениями, проводить работы по обрезке и прививке деревьев.

Также мы сотрудничаем с Краснодарским ботаническим садом, обмениваемся растениями, получаем консультации специалистов.

Вся система построена так, что с начальной школы и до завершения профессионального обучения осуществляется преемственность в выполнении работ по уходу за растениями. И каждый понимает значимость своего труда в общем деле. Ребята под руководством взрослых готовят почву, используя мотоблоки, малышам доверяется перебор семян, кому-то поручено бросать семена в землю, кому-то наладить капельное орошение.

Шестнадцать лет у нас было свое подсобное хозяйство. В лучшие года численность поголовья свиней достигала 200 животных. Возделывали 87 га земли.

За это время выращено тысячи тонн зерновых, 200 т подсолнечника, 400 т кукурузы. Ежегодно заготавливалось сено (40 т), солома (30 т).

Кормовой базой для подсобного хозяйства являются огороды, где выращиваем тыкву и кабачки, посевные поля общей площадью 27 га для люцерны, эспарцета, кукурузы. Для этого в школе имеется собственная техника и навесные к ней агрегаты.

ОДНИ ИЗ ЛУЧШИХ

Учреждение признано в России одним из лучших, дважды мы были победителями на Международном конкурсе им. А. С. Макаренко среди школ-хозяйств и образовательных учреждений. Были победителями конкурса «Организация и сопровождение высокотехнологичного сельскохозяйственного производства и рационального землепользования в агроэкологических объединениях обучающихся образовательных организаций России», который проводился при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Затем школа еще раз участвовала в данном конкурсе. Результат — дважды в номинации «Развитие системы рационального землепользования» мы были отмечены золотой медалью и дипломом, подписанным министром сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрием Патрушевым.

Мы открыты для сотрудничества, щедро делимся опытом своей работы с коллегами района, края и страны. На базе учреждения проходят стажировочные площадки, научно-практические семинары, республиканские семинары для специалистов коррекционных учреждений из Вологды, Удмуртии, Якутии (Саха). Участвуем во всероссийских мероприятиях, круглых столах, конференциях в Армавире, Краснодаре, Москве, Санкт-Петербурге, Вологде, Ростове-на-Дону, Ижевске, Калининграде, Уфе, Барнауле, Казани, Екатеринбурге, Сыктывкаре, Владимире, Самаре, Перми, Республике Якутия (Саха).

<https://agbz.ru/articles/agrarnoe-obrazovanie-so-shkolnoy-skami-novoleushkovskaya-shkola-internat/>

Сев озимых культур в РФ

Регион/ посеяно озимых (тыс. га)	Дата обновления	Посеяно озимых	Комментарии
Российская Федерация (данные Минсельхоза РФ)	11 октября	14400,0	<p>На 11 октября озимые культуры посеяны почти на 14,4 млн га, что практически совпадает с уровнем прошлого года.</p> <p>На 9 октября сев озимых проведён на площади более 13 млн га. В центральных регионах сев осложняется низким количеством влаги в почве.</p> <p>На 18 сентября сев озимых культур проведён на 7,5 млн га против 7,9 млн га на аналогичную дату прошлого года.</p> <p>На 11 сентября аграрии приступили к севу озимых практически по всех федеральных округах. Засеяно порядка 5,5 млн га.</p> <p>На 5 сентября площадь озимого сева составляет 3,3 млн га. Темпы соответствуют прогнозным ожиданиям.</p> <p>Общая площадь сева озимых составит около 20 млн га, что соответствует показателю прошлого года.</p>
Центральный федеральный округ			
Белгородская	30 сентября	277,5	На 30 сентября аграрии засеяли озимыми 277,5 тыс. га (73%).

область			<p>На 3 сентября осенний сев начали в большинстве муниципалитетов. Засеяно 14 тыс. га, это около 4% от запланированных площадей.</p> <p>На 30 августа начался сев озимых пшеницы и ячменя. Посевная стартовала в шести муниципалитетах.</p> <p>В этом году площади, занятые под озимыми, займут почти 380 тысяч га.</p>
Брянская область	5 сентября	87,3	<p>На 5 сентября сев рапса озимого практически завершён. Посеяно около 80 тыс. га, что на 6 тыс. га больше прошлого года. Посеяно озимых зерновых культур 7,3 тыс. га в 11 районах.</p>
Воронежская область	8 октября	580,5	<p>На 8 октября площадь, засеянная озимыми культурами, составила 580,5 тыс. га.</p> <p>На 26 сентября хозяйства региона засеяли 505,1 тыс. га озимых культур (68,6% к плану). В Верхнехавском и Лискинском районах сев уже завершён.</p> <p>На 5 сентября аграрии начали посев озимых в Нижнедевицком районе. Засеяно более 420 га. Под урожай 2025 года озимыми планируется засеять 735,6 тыс. га.</p>
Ивановская область	23 сентября	19,3	<p>На 23 сентября сев озимых культур под урожай 2025 года произведен на площади 19,3 тыс. га, или 76% от запланированного показателя (25,4 тыс. га). В том числе озимая пшеница посеяна на 13,1 тыс. га, рожь — на 1,8 тыс. га, рапс — на 4,3 тыс. га.</p> <p>На 12 сентября озимый сев перешагнул экватор, в хозяйствах региона сев проведен на площади более 14,4 тыс. га. Динамика выше прошлогодней.</p> <p>Под урожай следующего года озимый сев прогнозируется на уровне 26,7 тыс. га. Площадь под озимыми культурам планируется увеличить на 1,9 тыс. га по сравнению с 2023 годом.</p>
Костромская область	17 октября	4,6	<p>На 17 октября аграрии озимые культуры на площади 4 тыс. 593 га, что составляет 103% от плана. Озимую рожь посадили площади 2 тыс. 390 га, озимую пшеницу - на 1 тыс. 759 га, озимую тритикале - на 15 га, озимый рапс высажен на площади 400 га, озимый чеснок - на 29 га.</p>
Курская область	1 октября	306,0	<p>На 1 октября рапс посеян на площади 51 тыс. га (100%), зерновыми засеяны 255 тыс. га или 87% от намеченного.</p> <p>На 17 сентября завершён сев озимого рапса, продолжается сев озимых зерновых культур. Посеяно 172 тыс. га.</p> <p>На 9 сентября ведется озимый сев.</p> <p>Всего предварительно планируется посеять 348 тыс. га озимых культур. Из них 46 тыс. га выделено под рапс и 294 тыс. га — под зерновые.</p>
Липецкая область	1 октября	296,0	<p>На 1 октября озимыми культурами засеяно 296 тыс. га.</p> <p>На 25 сентября аграриям осталось засеять озимыми около 20% площадей. Озимые сеют во всех районах и округах области. Озимыми рапсом, рожью и пшеницей засеяно 270 тыс. га. Сев рапса и ржи уже завершён. Озимой пшеницей осталось засеять 60 тыс. га.</p> <p>На 3 сентября озимый рапс и озимая рожь посеяны. Рапс размещён на 7 тыс. га. Рожь, как и в 2023 году, размещена на 3 тыс. га. Идет сев озимой пшеницы. Она посеяна на 32,9 тыс. га.</p> <p>На 23 августа начался сев озимых культур. Первым сеют озимый рапс – в трех районах и одном округе. Он размещен на 3500 га.</p> <p>Всего озимыми предстоит засеять 330 тыс. га.</p>
Московская область	6 сентября	40,4	<p>На 6 сентября засеяно 40,4 тыс. га, или 35% от запланированных площадей. Среди озимых зерновых культур преобладают пшеница, рожь и тритикале. Масличные представлены только озимым рапсом. Его сев начался в начале августа и почти завершён. Озимые зерновые культуры засеяны на площади 22,9 тыс. га, что составляет 23% от общего прогноза в 98,5 тыс. га. Этот показатель на 15,5 тыс. га больше, чем в прошлом году. Масличные культуры засеяны на площади 17,6 тыс. га, что составляет 99,7% от запланированных. Это на 9,2 тыс. га превышает показатели предыдущего сезона.</p>
Орловская область	1 октября	372,8	<p>На 1 октября озимыми засеяно 372,78 тыс. га (в 2023 г. работы были проведены на 416,29 тыс. га). Озимый рапс посеян на 88,96 тыс. га, зерновые — на 283,82 тыс. га.</p> <p>На 30 сентября посеяно 82% озимых от плана. Завершён сев рапса озимого на площади 88,9 тыс. га, что на 65,5% больше, чем в 2023 г. Сев озимых зерновых культур проведен на площади 274,5 тыс. га (80% от плана).</p> <p>На 23 сентября посеяно 248 тыс. га озимой пшеницы и 88 тыс. га озимого рапса.</p> <p>На 11 сентября посеяно 100 тыс. га озимых зерновых культур и 86 тыс. га озимого рапса. Площадь сева озимых культур под урожай 2025 года составляет 445 тыс. га.</p>
Рязанская область	2 октября	334,0	<p>На 2 октября завершается сев озимых культур, зерновыми культурами (озимые пшеница и рожь) засеяны 320 тыс. га, а масличными (озимый рапс) – 14 тыс. га. Площади под озимыми культурами планируются на уровне прошлого года.</p> <p>На 24 сентября сев озимых культур проведён на 94%. Зерновыми культурами (озимые пшеница и рожь) засеяны 304 тыс. га, масличными (озимый рапс) – 14 тыс. га. Площади под озимыми культурами планируются на уровне прошлого года.</p> <p>На 18 сентября сев озимых культур под урожай 2025 года проведён на 88%. Зерновыми культурами (озимые пшеница и рожь) засеяны 284 тыс. га, а масличными (озимый рапс) – 14 тыс. га.</p> <p>На 27 августа 20 районов приступили к севу озимых культур. Зерновыми культурами (озимые пшеница и рожь) засеяны 19 тыс. га, масличными (озимый рапс) – 11 тыс. га. Озимые планируется посеять на площади порядка 340 тыс. га.</p>
Тамбовская область	30 сентября	336,2	<p>На 30 сентября озимыми культурами засеяно 336,2 тыс. га, в том числе 334,6 тыс. га —</p>

			пшеницей и 1,6 тыс. га — рожью. Год назад было засеяно 388,1 тыс. га. 28 августа стартовал сев озимых культур, планируется засеять 391,3 тыс. га.
Тверская область	17 октября	27,2	На 17 октября озимыми культурами засеяно 27,2 тыс. га, что на 14,9% больше, чем запланировано, и почти на 13,5% больше, чем в прошлом году.
Северо-Западный федеральный округ			
Вологодская область	3 октября	4,5	На 3 октября озимые культуры под урожай 2025 года размещены на площади 4,5 тыс. га, из них пшеница — на 2,9 тыс. га, рожь — на 1,3 тыс. га, рапс — на 0,3 тыс. га.
Калининградская область	19 сентября	82,6	На 19 сентября сев озимых проведен на площади 82,6 тыс. га (58% от плана).
Ленинградская область	2 октября	12,5	На 2 октября сев озимого рапса завершен, посеяно – 3 143 га – 78% к плану (4 тыс. га), в 2023 г. – 3 158 га. Озимых зерновых – 9 318 га – 73% к плану (12,8 тыс. га), в 2023 г. – 11 059 га.
Южный федеральный округ			
Волгоградская область	19 сентября	1080,0	На 19 сентября под урожай 2025 года засеяно 1, 08 млн га озимого клина. Это составляет 65% от плана — темпы соответствуют прошлогодним. На 10 сентября аграрии приступили к севу озимых культур. Сельхозпроизводители провели осенний сев зерновых на площади 500 тыс. га. Всего планируется засеять озимыми культурами около 1,6 млн га. Показатель соответствует уровню прошлого года.
Краснодарский край	16 октября	1259,2	На 16 октября сев озимых проведен на площади 1 259,22 тыс. га или 71% от плана. В 2023 г. на эту дату было засеяно 877 тыс. га. Озимой пшеницей засеяно 1 120,48 тыс. га (69%), озимым ячменём – 137,4 тыс. га (87%), озимой тритикале – 1,3 тыс. га (78%). Озимыми культурами планируется засеять 1 774,4 тыс. га.
Ростовская область	16 октября	2300,0	На 16 октября хозяйства засеяли озимыми культурами 80% запланированных площадей – 2,3 млн га. Сроки сева в этом году были сдвинуты из-за почвенной засухи, однако в течение ближайших двух недель полевые работы будут завершены. На 9 октября озимые культуры посеяны на площади 1 млн 630 тыс.га, что составляет почти 57% от запланированных для осеннего сева земель. На 4 октября хозяйства засеяли озимыми культурами 1,2 млн га, что составляет более 40% от запланированных площадей. Все районы приступили к севу. На 20 сентября озимыми засеяно 454,5 тыс. га или 15,8% от плана. Под урожай 2025 года планируется засеять 2,87 млн га.
Северо-Кавказский федеральный округ			
Кабардино-Балкария	23 сентября	3,0	На 23 сентября аграрии Терского района первыми в республике приступили к севу озимых культур, посеяны 3 тыс. га. Массовый сев озимых начинается обычно в первой декаде октября. В текущем году под урожай 2025 года озимые будут посеяны на площади свыше 65 тыс. га, что соответствует среднегодовым значениям. Основу озимых составляет пшеница - свыше 70%, озимый ячмень займет порядка 20% площади озимого клина, остальное приходится на озимый рапс, озимые на зеленый корм, озимое тритикале.
Ставропольский край	18 октября	1478,4	На 18 октября посеяно 1 478,4 тыс. га озимых культур, что составляет 75% от планового показателя. На 14 октября посеяно 1218,4 тыс. тонн озимых зерновых культур или 62% от плана. На 20 сентября посеяно 47 тыс. га озимого рапса. Всего озимыми культурами (пшеница, ячмень, рапс) собираются занять 2 млн га.
Приволжский федеральный округ			
Башкортостан	16 сентября	189,0	На 16 сентября засеяно 50% запланированных под озимые площадей — 189 тыс. га. В том числе озимой пшеницей – 142 тыс. га, что составляет 56% от плана, озимой рожью – 41 тыс. га (43% от плана). Также ведётся посев озимой тритикале (гибрид пшеницы и ржи). На 12 сентября аграрии засеяли 161,2 тыс. га площадей озимыми культурами, или 43% от плана. Основная часть посевных площадей отведена под озимую пшеницу, работы по севу этой культуры подошли к экватору – засеяно более 119 тыс. га. Озимую рожь посеяли на площади 38 тыс. га, что составляет почти 40% от плана. На 4 сентября засеяно более 80,5 тыс. га озимых культур или 21% от плана. К севу приступили в 40 районах. Сеют рожь, пшеницу, рыжик. На 26 августа начался сев озимых культур. Засеяно 2,5 тыс. га. Площадь под озимые культуры в этом году составит 378 тыс. га. По сравнению с прошлогодним показателем площадь уменьшается на 3%.
Кировская область	23 сентября	62,3	На 23 сентября сев озимых культур проведен на площади 62,3 тыс. га.
Марий Эл	17 сентября	45,0	На 17 сентября посеяно 45 тыс. га озимых культур, что составляет 105% от запланированного объема. На 4 сентября посеяно 36 тыс. га озимых культур.

Мордовия	29 августа	49,0	На 29 августа все районы приступили к севу озимых культур под урожай 2025 г. Засеяно 49 тыс. га. Всего планируется посеять озимых на площади 167 тыс. га.
Нижегородская область	10 сентября	170,0	На 10 сентября посеяно 170 тыс. тонн озимых из запланированных 220 тыс. тонн. На 5 сентября сельхозпредприятия выполнили план по озимому севу на 60%. Озимыми культурами — пшеницей, рожью, тритикале, рапсом, кормовыми культурами засеяно —130 тыс. га.
Оренбургская область	11 октября	805,9	На 11 октября озимыми засеяно 805,9 тыс. га. На 23 сентября озимые посеяны на площади 787,6 тыс. га. На 18 сентября озимые посеяны на площади 752,5 тыс. га. Пшеница посеяна на площади 675,5 тыс. га, рожь – 73,1 тыс. га, остальные площади занимают тритикале, рыжик и рапс. На 14 сентября посеяно 708 тыс. га озимых. На 11 сентября посеяно 639,3 тыс. га озимых или 70% от планируемого. На 5 сентября озимыми культурами засеяно 420,8 тыс. га, или 46% от запланированного. На 30 августа озимые посеяны на площади 201,7 тыс. га. Пшеница посеяна на площади 176,4 тыс. га, рожь – 24,0 тыс. га, остальные площади занимают тритикале, рыжик и рапс. План по области составляет 917,1 тыс. га.
Саратовская область	21 августа	35,0	На 21 августа стартовала посевная кампания. Работы по посеву идут в 18 районах. Засеяно 35 тыс. га. Озимыми культурами планируют засеять более 1,1 млн га.
Татарстан	21 сентября	445,0	На 21 сентября озимые культуры посеяны на 445 тыс. га, что составляет 90% от плана. На 10 сентября озимыми засеяно 361,2 тыс. га (72% от плана). На 7 сентября сев озимых проведен на площади 294 тыс. га, это 58% плановых площадей. Еще предстоит посеять порядка 210 тыс. га. 2 района завершили сев озимых, в 15 районах засеяно менее 50% площадей.
Удмуртия	27 сентября	56,0	На 27 сентября посев озимых культур составил 56 тыс. га, или 89% от запланированного объема. На 2 сентября озимыми засеяно 33,6 тыс. га (55% от плана).
Ульяновская область	9 сентября	208,0	На 9 сентября озимыми культурами засеяно 208 тыс. га или 77% от плана. На 2 сентября озимый сев идет хорошими темпами, озимые зерновые посеяны на площади 60,4 тыс. га или 22,3% от плана. Всего озимые планируется засеять на площади 270 тыс. га.
Чувашия	16 октября	79,3	На 16 октября сев озимых проведен на площади 79,3 тыс. га или 90% от плана. На 30 сентября сев озимых проведен на площади 78 тыс. га или 88,7% от плана. На 16 сентября сев озимых проведен на площади 68,4 тыс. га или 77,7% от плана. 14 августа начался сев озимых культур. Озимые зерновые культуры планируется разместить на площади 88 тыс. га.
Уральский федеральный округ			
Курганская область	19 сентября	18,6	На 19 сентября озимыми культурами засеяно 18,6 тыс. га, что составляет 97% от плана.
Челябинская область	11 октября	16,5	На 11 октября полностью завершён сев озимых, несмотря на неблагоприятные условия, связанные с переувлажнением почвы. План выполнен на 107%, засеяно порядка 16,5 тыс. га.
Сибирский федеральный округ			
Красноярский край	17 октября	8,1	На 17 октября сев озимых завершён на 8,1 тыс. га. На 11 сентября план по севу озимых выполнен на 77,5% – занято почти 7 тыс. га.
Томская область	14 октября	9,3	На 14 октября практически завершён сев озимых культур – работы выполнены на 93,7%, засеяно 9,3 тыс. га. На 3 октября площадь посеянных озимых культур на 2025 год составила 9,2 тыс. га, из них озимой пшеницы - 2,2 тыс. га (77%), озимой ржи - 7 тыс. га. На 18 сентября сев озимых выполнен на площади 8,6 тыс. га. На 12 сентября посев озимых культур произведен на 7,4 тыс. га, или 75,4%.

<https://zerno.ru/node/27426>

Уборка урожая зерновых и зернобобовых в РФ

Регион / намолот (тыс. т)	Дата обновления / Комментарии	Зерновые и зернобобовые	Пшеница	Ячмень	Кукуруза на зерно	Средняя урожайность зерновых
Российская	11 октября	122000,0	85000,0	15900,0		32,7

<p>Федерация (данные ведомственных организаций)</p>	<p>На 11 октября зерновые и зернобобовые культуры убраны с более 92% площадей. Сбор зерна составляет почти 122 млн тонн, из них пшеницы – 85 млн тонн в бункерном весе.</p> <p>На 8 октября убрано более чем 90% площади под зерновыми, намолочено 120 млн тонн зерна, в том числе почти 85 млн тонн пшеницы. Качество зерна нового урожая выше прошлогоднего.</p> <p>На 23 сентября убрано 78% площади под зерновыми, намолочено 105,9 млн тонн зерна, в том числе 77,7 млн тонн пшеницы. В связи со сложными погодными условиями отмечается отставание темпов работ на Урале, в Сибири и Поволжье. В целом по стране осталось убирать 10,6 млн га зерновых культур, из них в ПФО, УФО и СФО – 8 млн га.</p> <p>На 21 сентября намолочено около 104 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, в том числе 76 млн тонн пшеницы и около 15,9 млн тонн ячменя.</p> <p>На 18 сентября обмолочено почти с 75% площадей под зерновыми культурами. Собрано 102 млн тонн зерна.</p> <p>На 11 сентября обмолочено примерно 70% площадей под зерновыми культурами. Собрано более 97 млн тонн зерна, из которых 72 млн тонн составляет пшеница.</p> <p>На 5 сентября к сбору нового урожая уже приступили все зернопроизводящие регионы. Собрано более 93 млн тонн зерновых, включая 70,5 млн тонн пшеницы.</p> <p>На 20 августа собрано более 78 млн тонн зерна, в том числе намолочено почти 63 млн тонн пшеницы.</p> <p>На 14 августа сбор зерновых и зернобобовых культур в хозяйствах всех категорий составил 73,5 млн тонн, что на 8,2 млн тонн меньше, чем на аналогичную дату прошлого года. Посевы обмолочены с 22,5 млн га, что составляет 46,9% об общей площади, и на 116,6 тыс. га больше прошлогоднего. Урожайность в этом году ниже - 32,7 ц/га против 36,7 ц/га годом ранее.</p> <p>Пшеницы намолочено 59,8 млн тонн, что на 3,2 млн тонн меньше прошлогоднего. Посевы убраны с 17,1 млн га (57,5%), что почти на 1,3 млн га больше, чем в прошлом году, но урожайность существенно ниже - 39,8 ц/га против 50,9 ц/га.</p> <p>Твердой пшеницы собрано 184,8 тыс. тонн при урожайности 15,1 ц/га. Обмолочено 122,1 тыс. га из засеянных 881,2 тыс. га.</p> <p>Ячменя собрано 8,8 млн тонн, что на 3,4 млн тонн меньше, чем год назад. Снижение связано как с отставанием по убраным площадям, так и с более низкой урожайностью. Обмолочен 2,9 млн га (40,5%), что на 936,6 тыс. га меньше, чем год назад, урожайность составляет 30,1 ц/га против 31,6 ц/га.</p> <p>Уборка кукурузы (на зерно) только начинается. Посевы обмолочены с 2,3 тыс. га (0,1%), собрано 7,9 тыс. тонн при урожайности 34 ц/га. Год назад в это время кукурузу еще не убирали.</p> <p>Подсолнечник убран с 5,5 тыс. га (0,1%), собрано 12,6 тыс. тонн при урожайности 22,9 ц/га.</p> <p>Соя обмолочена с 4,8 тыс. га (0,1%), собрано 5,2 тыс. тонн при урожайности 11,5 ц/га.</p> <p>На 1 августа к сбору нового урожая приступили аграрии 55 регионов. Темпы уборки почти вдвое опережают прошлогодние. Обмолочено 40% площадей зерновых и зернобобовых, собрано почти 64 млн тонн.</p> <p>На 22 июля намолочено 50,6 млн тонн зерновых и зернобобовых культур (24,9 млн тонн в 2023 году). Пшеницы собрано 43,9 млн тонн (19,4 млн тонн в 2023 году), ячменя – 4,6 млн тонн (3,6 млн тонн в прошлом году).</p> <p>На 19 июля намолочено 46,8 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, что на 25,9 млн тонн больше, чем за аналогичную дату прошлого года (20,9 млн тонн). Зерновые обмолочены с 13,7 млн га против 5,5 млн га годом ранее. Урожайность ниже прошлогодней - 34,2 ц/га против 38,4 ц/га на 19 июля 2023 года.</p> <p>Пшеница обмолочена с 11,4 млн га (3,7 млн га год назад). Собрано 40,7 млн тонн, что на 26,2 млн тонн больше, чем год назад. Её урожайность составила 35,7 ц/га против 39 ц/га годом ранее.</p> <p>Ячмень обмолочен с 1,3 млн га против 853,3 тыс. га год назад. Намолочено 4,3 млн тонн против 3,2 млн тонн на аналогичную дату прошлого года. Его урожайность составила 33,2 ц/га (37,8 ц/га годом ранее).</p> <p>На 12 июля В России собрано свыше 32 млн тонн зерновых, сообщила глава Минсельхоза Оксана Лут. Прогноз на год — 132 млн тонн.</p> <p>На 27 июня 16 субъектов РФ приступили к уборке урожая. Несмотря на сложные погодные условия в этом сезоне, работы идут опережающими темпами – убрано 1,5 млн га, намолочено 6,2 млн тонн зерна. Урожайность – на уровне предыдущего года.</p>
--	--

Центральный федеральный округ

<p>Белгородская область</p>	<p>16 октября</p>	<p>2270,0</p>	<p>1488,8</p>	<p>186,0</p>	<p>509,5</p>	<p>39,4</p>
<p>На 16 октября обмолочено 575,3 тыс.га зерновых и зернобобовых (97%), намолочено 2,27 млн тонн зерна, урожайность составляет 39,4 ц/га. В том числе, гречиха убрана с площади 1,4 тыс.га (85%), намолочено 1,06 тыс. тонн при урожайности 7,7 ц/га. Кукуруза на зерно убрана с 89,5 тыс. га (87%), собрано 509,5 тыс. тонн, урожайность составляет 56,9 ц/га.</p> <p>На 4 октября соя убрана уже на 90% запланированных площадей (303 тыс. га), урожайность составляет 16,3 ц/га. Убрано более половины площадей кукурузы (60,5 тыс. га), урожайность – 59,4 ц/га.</p> <p>На 26 сентября аграрии намолотили 2 млн тонн зерна. Средняя урожайность зерновых и зернобобовых культур – 38,1 ц/га. Обмолочено 88% площадей.</p> <p>На 11 сентября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 499,9 тыс. га (84,2% от плана 593,5 тыс. га). Намолочено 1859,6 тыс. тонн при урожайности 37,2 ц/га.</p> <p>Пшеница озимая: убрано 322,4 тыс. га (99,6% от плана 323,7 тыс. га). Намолочено 1250,2 тыс. тонн при урожайности 38,8 ц/га.</p> <p>Пшеница яровая : убрано 68,8 тыс. га (99,6% от плана 69 тыс. га). Намолочено 238,6 тыс. тонн при урожайности 34,7 ц/га.</p> <p>Ячмень: убрано 60 тыс. га (99,6% от плана 60,3 тыс. га). Намолочено 186 тыс. тонн при урожайности 31 ц/га.</p> <p>Горох убрано 14,1 тыс. га (98,8% от плана 14,3 тыс. га). Намолочено 26,1 тыс. тонн при урожайности 18,5 ц/га.</p> <p>Трипикале: убрано 9,5 тыс. га (100% от плана 9,5 тыс. га). Намолочено 33,2 тыс. тонн при урожайности 34,8 ц/га.</p> <p>Ячмень озимый: убрано 0,2 тыс. га (100% от плана 0,2 тыс. га). Намолочено 0,6 тыс. тонн при урожайности 33,1 ц/га.</p> <p>Трипикале (озимый): убрано 2,7 тыс. га (100% от плана 2,7 тыс. га). Намолочено 9,8 тыс. тонн при урожайности 36,8 ц/га.</p> <p>Просо: убрано 0,3 тыс. га (100% от плана 0,3 тыс. га). Намолочено 0,5 тыс. тонн при урожайности 13 ц/га.</p> <p>Рожь озимая: убрано 0,5 тыс. га (100% от плана 0,5 тыс. га). Намолочено 1,1 тыс. тонн при урожайности 21,5 ц/га.</p> <p>Овес: убрано 3,3 тыс. га (99,9% от плана 3,3 тыс. га). Намолочено 9,1 тыс. тонн при урожайности 27,6 ц/га.</p> <p>Гречиха: убрано 0,9 тыс. га (55,5% от плана 1,6 тыс. га). Намолочено 0,8 тыс. тонн при урожайности 8,4 ц/га.</p> <p>Чечевица: убрано 1,7 тыс. га (85,4% от плана 2 тыс. га). Намолочено 1,8 тыс. тонн при урожайности 10,1 ц/га.</p> <p>Кукуруза на зерно: убрано 15,5 тыс. га (14,7% от плана 105,3 тыс. га). Намолочено 102 тыс. тонн при урожайности 66 ц/га.</p> <p>На 20 августа аграрии завершили уборку пшеницы и ячменя. Намолочено более 2 млн тонн.</p> <p>На 25 июля валовой сбор зерна составил 1 млн 344 тыс. тонн. Обмолочено 60% от запланированных площадей. Средняя урожайность составляет 37,3 ц/га. Лидеры-муниципалитеты по урожайности - Ракитянский (54 ц/га), Краснозружский (48,7 ц/га), Новооскольский (48,4 ц/га), Ивнянский (47,7 ц/га), Яковлевский (47,1 ц/га). Убрано 86% посевных площадей озимой пшеницы. Валовой сбор этой культуры составил 1 млн 119 тыс. тонн, средняя урожайность – 39 ц/га. Ячмень убран с площади</p>						

	36 тыс. га, что составляет 58% от плана. Валовой сбор этой культуры составил 116 тыс. тонн при средней урожайности 32,2 ц/га. Яровая пшеница убрана на площади 20 тыс. га (28% от намеченного) при урожайности 37,4 ц/га, валовой сбор – 74 тыс. тонн. На 2 июля стартовала уборочная кампания. Первыми приступили к уборке озимой пшеницы и озимого ячменя в Валуйском и Вейделевском муниципалитетах. Убрано 240 га, средняя урожайность 30-35 ц/га. Всего аграриям предстоит убрать 594 тыс. га зерновых и зернобобовых культур.					
Брянская область	24 сентября	723,0				
	На 24 сентября аграрии завершили уборку зерновых. На 5 сентября зерновые культуры (без кукурузы на зерно) обмолочены на площади 94% от плана. В 6 районах уборка зерновых окончена. Намолочено 723 тыс. тонн зерна. На 19 августа уборку зерновых и масличных культур сдерживают дожди, но в целом, она ведется даже с опережением к прошлому году. Зерновые культуры обмолочены на площади 123 тыс. га или 63% от плана. На 17 июля аграрии приступили к уборке зерновых культур. Убирать зерновые начали хозяйства в 8 районах. Всего в этом году зерновые и масличные предстоит убрать на площади 431 тыс. га.					
Владимирская область	9 сентября	179,3	40,6			29,1
	На 9 сентября с 79% засеянных полей убраны зерновые культуры. Намолочено 179,3 тыс. тонн зерна. На 15 августа обмолочено 17,6 тыс. га зерновых (20% от уборочной площади), намолочено 51,4 тыс. тонн зерна, из них озимой пшеницы – 40,6 тыс. тонн. Среднеобластная урожайность зерновых составила 29,1 ц/га.					
Воронежская область	10 октября	3011,0	1924,0	808,0	228,9	27,4
	На 10 октября собрано 228,9 тыс. тонн кукурузы при урожайности 43,7 ц/га. Убрано 52,3 тыс. га посевных площадей. На 26 сентября сельхозпроизводители продолжают убирать поздние зерновые. Прогнозы по их урожайности значительно ниже уровня прошлого года, в связи с засушливой погодой, установившейся в августе-сентябре. Валовой сбор кукурузы на зерно составляет 115,2 тыс. тонн, сои – 411,3 тыс. тонн. Ведется уборка гречихи и проса. На 16 сентября намолочено 3 млн 11 тыс. тонн зерна. Обмолочено 1,2 млн га зерновых и зернобобовых культур. Средняя урожайность составляет 27,4 ц/га. В том числе, собрано 1,5 млн тонн озимой пшеницы, 808 тыс. тонн ячменя, почти 424 тыс. тонн яровой пшеницы, 115 тыс. тонн кукурузы на зерно. Также собрано 299 тыс. тонн сои. Уборка ранних зерновых в регионе завершена. На 23 августа уборка ранних зерновых в целом завершена. Аграрии планируют приступить к поздним (просо, гречиха, кукуруза на зерно), а также к техническим культурам: сое, подсолнечнику и другим. Обмолочено 1 млн 12 тыс. га (76% к плану). Валовой сбор зерна составляет порядка 2 млн 800 тыс. тонн в первоначально оприходованном весе при средней урожайности в 27,5 ц/га. По исследованиям ФГБУ «Центр оценки качества зерна», проведенным на середину августа, зерно пшеницы 3 класса составляет 37,22%, а 4-го – 45,39%. В 2024 году площадь уборки зерновых составила 1 млн 302 тыс. га с учетом пересеянных в результате заморозков 204 тыс. га. На 1 августа обмолочено 803 тыс. га, что составляет 77% от площади ранних зерновых культур. Валовой сбор составляет 2 млн 159 тыс. тонн при средней урожайности 27 ц/га. При этом в наиболее пострадавших от заморозков юго-восточных районах области – урожайность зерновых в среднем составляет 18 ц/га, а в северо-западных районах до 40 ц/га. Несмотря на снижение урожайности на 30%, в сравнении с прошлым годом, качество зерна хорошее и выше прошлогоднего уровня. Планируется завершить уборку в течение 9 дней. На 30 июля валовой сбор зерновых и зернобобовых достиг 2,1 млн тонн при урожайности 26,8 ц/га. Обмолочено 781,4 тыс. га под этими культурами — 60% от общей площади. На 22 июля обмолочено 375 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Валовой сбор достиг отметки 1 млн тонн при урожайности 25,8 ц/га. Наибольшие показатели урожайности отмечаются в Панинском (49,6 ц/га), Хохольском (40,8 ц/га) и Нижнедевицком (40,2 ц/га) районах. На 3 июля к уборке приступили хозяйства 4 районов. Обмолочено 2,1 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Валовой сбор достиг отметки 4,7 тыс. тонн в первоначально оприходованном весе при урожайности 22,5 ц/га. На 2 июля стартовала уборочная кампания.					
Ивановская область	11 октября	132,0	53,9	42,0		22,4
	На 11 октября полностью убраны зерновые и зернобобовые культуры, намолочено 132 тыс. тонн зерна в бункерном весе при средней урожайности 22,4 ц/га. На 23 сентября завершается уборка зерновых и зернобобовых культур. Убрано 59,4 тыс. га, или 93,6% от плана. Намолочено 127,3 тыс. тонн зерна (в первоначально оприходованном весе) при средней урожайности 22,6 ц/га. В том числе получено 53,9 тыс. тонн пшеницы с площади 22,7 тыс. га и 42 тыс. тонн ячменя с 15,9 тыс. га. На 5 сентября зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 43 тыс. га, что составляет почти 70% к плану уборки. Собрано около 100 тыс. тонн зерна. На 27 августа зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 28,3 тыс. га, что составляет 45% к плану уборки. Собрано 68,4 тыс. тонн зерна при урожайности 25,4 ц/га. На 26 июля аграрии трех районов приступили к уборочной кампании. «Растениеводческое хозяйство Родина» Гаврилово-Посадского района приступило к уборке зерновых, убрано 300 га озимой пшеницы со средней урожайностью 40 ц/га. В «Племзаводе «Заря» Родниковского района также начата уборка озимой пшеницы, по оперативным данным с площади 80 га намолочено 210 тонн зерна. В этом году к уборке зерновых хозяйства приступили на 1,5-2 недели раньше прошлого года. Погодные условия способствовали более раннему созреванию и достижению оптимальной влажности зерна.					
Калужская область	16 августа	49,0				
	На 16 августа аграрии приступили к уборке зерновых. Намолочено почти 49 тыс. тонн зерна.					
Костромская область	3 октября	43,0	9,9	11,0		21,5

	<p>На 3 октября уборка зерновых и зернобобовых культур в регионе завершена. Работы прошли на площади 25,5 тыс. га, в том числе на кормовые цели зерно убрали с 5,3 тыс. га. Намолочено 43 тыс. тонн зерна. Наибольший удельный вес в структуре валового сбора занимает овёс — 29,1% от общего объема (12,5 тыс. тонн), ячмень — 25,6% (11 тыс. тонн) и яровая пшеница — 22,9% (9,9 тыс. тонн). Средняя урожайность зерновых составила 21,5 ц/га.</p> <p>На 13 сентября темпы сезонных полевых работ опережают прошлогодние. Зерновые культуры убраны с площади более 23,5 тыс. га. Это выше показателей прошлого года на 21%. Намолочено более 40 тыс. тонн зерна. Урожайность составляет 21,8 ц/га. Для завершения уборки зерновых культур потребуется еще около недели.</p>					
Курская область	13 октября	3275,0			720,0	46,5
	<p>На 13 октября собрано более 3 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, около 720 тыс. тонн зерна кукурузы. Средняя урожайность зерновых составляет 46,5 ц/га.</p> <p>На 10 октября обмолочено более 90 тыс. га кукурузных полей, или 59% от плана, намолочено 697 тыс. тонн кукурузы при средней урожайности 77 ц/га.</p> <p>На 18 сентября хозяйства 14 районов убирают кукурузу на зерно. Обмолочено 18 тыс. га из 154 тыс. га или 12% от плана. Намолочено более 140 тыс. тонн зерна кукурузы при средней урожайности 76 ц/га. Обмолочена половина площадей сои, намолот - около 450 тыс. тонн при средней урожайности более 21 ц/га.</p> <p>На 10 сентября намолот зерновых и зернобобовых культур составил более 3 млн 275 тыс. тонн при средней урожайности свыше 46 ц/га. В 5 районах началась уборка кукурузы на зерно. Обмолочено более 5 тыс. га из запланированных 154 тыс. га, намолочено порядка 40 тыс. тонн зерна кукурузы. Урожайность превышает 72 ц/га.</p> <p>На 9 сентября уборка зерна и зерновых культур без кукурузы на зерно завершилась. Обмолочено 707 тыс. га зерновых колосовых и зернобобовых культур. Намолочено 3 млн 261 тыс. тонн зерна при урожайности 46 ц/га. Ряд хозяйств приступает к уборке кукурузы на зерно. Уборочные площади составляют 153 тыс. га.</p> <p>На 23 августа началась уборка сои в 7 районах. Обмолочено 3 тыс. га из запланированных 428 тыс. га, намолочено около 6 тыс. тонн маслосемян при средней урожайности порядка 20 ц/га.</p> <p>На 13 августа обмолочено около 650 тыс. га, или 92% от плановой уборочной площади ранних зерновых культур. Намолочено более 3 млн тонн зерна при урожайности около 47 ц/га. Практически завершен обмолот озимой пшеницы – 375 тыс. га, или 97% от плана. Близится к завершению уборка гороха, ярового ячменя и яровой пшеницы, озимого рапса.</p> <p>На 2 августа намолочено 2,5 млн тонн зерновых и зернобобовых культур. Средняя урожайность составила 48,1 ц/га.</p> <p>На 29 июля близится к завершению уборка зерновых и зернобобовых культур. Обмолочено более 489 тыс. га, или 69% от плана. Намолочено 2 млн 365 тыс. тонн при средней урожайности более 48 ц/га. Лидируют по урожайности хозяйства трех районов: Глушковского (64 ц/га), Кореневского (около 63 ц/га) и Суджанского (60 ц/га). Еще в 11 районах области урожайность зерновых культур превышает 50 ц/га. В четырех районах уборка зерновых культур завершена. Уборка озимой ржи завершена. Близится к завершению уборка озимой пшеницы, гороха, ярового ячменя, озимого рапса. Активно ведется уборка яровой пшеницы, овса и других культур.</p> <p>На 22 июля хозяйства всех районов приступили к уборочной кампании. Обмолочено 224 тыс. га, что составляет 32% от уборочной площади зерновых. Проводится массовая уборка посевов озимой пшеницы, ярового ячменя, гороха. В ряде районов приступили к уборке яровой пшеницы. Урожайность в среднем составляет 50 ц/га. Отмечается снижение урожайности к прошлому году в среднем на 10 ц/га.</p> <p>К 15 июля обмолочено порядка 26 тыс. га, или 4% от плана. Средняя урожайность зерновых превышает 52ц/га. Уборка озимого ячменя завершена, идет уборка озимой пшеницы. Начат обмолот яровых культур – ячменя и пшеницы.</p> <p>На 4 июля аграрии Беловского, Рыльского и Тимского районов приступили к уборке зерновых культур. Идет уборка озимого ячменя. Урожайность этой культуры превышает 55 ц/га, в Беловском районе – 65 ц/га. Площади озимого ячменя в регионе небольшие – в пределах 2 тыс. га. В Беловском и Рыльском районах обмолот озимого ячменя завершен, также хозяйства Беловского района приступили к уборке озимой пшеницы.</p> <p>На 1 июля в Рыльском районе аграрии приступили к уборке зерновых. Убрано 600 га озимого ячменя. Урожайность составляет около 55 ц/га.</p> <p>Всего в текущем году земледельцам предстоит собрать урожай зерновых и зернобобовых культур – без кукурузы и крупяных – с площади порядка 705 тыс. га.</p>					
Липецкая область	3 октября	2900,0	2022,8	541,0	216,0	39,5
	<p>На 3 октября намолочено 2,9 млн тонн зерновых и зернобобовых. Сейчас собирают кукурузу на зерно, намолочено 216 тыс. тонн. Средняя урожайность составляет 67 ц/га.</p> <p>На 26 сентября уборку кукурузы ведут в 13 районах и округах. С 16,4 тыс. га собрано 115 тыс. тонн кукурузы при средней урожайности 71,8 ц/га. Общий сбор зерновых и зернобобовых культур приблизился к 2,8 млн тонн.</p> <p>На 23 сентября кукурузу на зерно обмолачивают в 9 районах и округах. С 10,1 тыс. га собрано 72,3 тыс. тонн. Урожайность составляет в среднем 71,6 ц/га. В прошлом году уборка кукурузы на зерно стартовала в октябре. Всех зерновых и зернобобовых культур получено свыше 2,7 млн тонн. Основную долю составляет пшеница, ее собрано 2 млн тонн. Также намолочено 316,1 тыс. тонн сои.</p> <p>На 17 сентября сою осталось убрать с 30% площадей. Со 141 тыс. га получено 273 тыс. тонн при средней урожайности 19,4 ц/га.</p> <p>На 10 сентября аграрии трех районов приступили к уборке кукурузы на зерно. В прошлом году обмолот кукурузы на зерно начался на месяц позже. С 1 тыс. га получено 6,5 тыс. тонн кукурузы, урожайность составляет 65 ц/га. Всего предстоит обмолотить 63,5 тыс. га. Зерновых и зернобобовых получено 2,7 млн тонн. Основную долю составляет пшеница, ее собрано 2 млн тонн. Также намолочено 541 тыс. тонн ячменя, 10,4 тыс. тонн ржи, 7,7 тыс. тонн гречихи и 82,9 тыс. тонн гороха.</p> <p>На 9 сентября обмолочено 680,6 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, что составляет 97,3% от прогнозной площади. Собрано 2 688,4 тыс. тонн зерна при средней урожайности 39,5 ц/га. В том числе пшеница убрана с 498,1 тыс. га — 98,2 % от общего объема. Намолочено 2 022,8 тыс. тонн при средней урожайности 40,6 ц/га. Получено 540 тыс. тонн ячменя, урожайность которого составила 38 ц/га. Культура убрана с площади 142 тыс. га, что составляет 96,2% посевов.</p> <p>На 7 августа аграрии собрали 2 млн тонн зерновых и зернобобовых культур. Убрано 500 тыс. га, получено более 1,5 млн тонн пшеницы, порядка 385 тыс. тонн ячменя, 82 тыс. тонн гороха. Средняя урожайность зерновых и зернобобовых культур составляет 40,2 ц/га.</p> <p>На 29 июля обмолочено 410 тыс. га, отведённых под зерновые и зернобобовые культуры. Собрано 1 млн 665 тыс. тонн пшеницы, гороха и ячменя. В прошлом году на аналогичную дату было получено чуть более 250 тыс. тонн. Средняя урожайность зерновых и зернобобовых культур составляет 40,6 ц/га. Большая часть урожая приходится на озимую пшеницу. Ее намолочено 1,2 млн тонн. Уборка озимой пшеницы скоро завершится: осталось обмолотить чуть больше 10% площадей.</p>					

	<p>Горох собран с 71% площадей, получено 64 тыс. тонн. На аналогичную дату прошлого года уборка гороха только началась. Яровую пшеницу начали убирать в 13 районах и округах. Ячмень молотят по всей области, собрано 200 тыс. тонн. На 24 июля обмолочено 260 тыс. га, отведённых под зерновые и зернобобовые культуры. Получен 1 миллион 50 тыс. тонн пшеницы, гороха и ячменя. На аналогичную дату уборка только стартовала, было собрано менее 100 тыс. тонн. Средняя урожайность зерновых и зернобобовых культур составляет 41 ц/га. Она немного ниже прошлогодней – повлияли майские заморозки, нехватка влаги, но продолжительная жара благотворно сказалась на качестве зерна: почти все оно 3-го и 4-го класса. Под озимой пшеницей обмолочено 225 тыс. га – 71% от отведенной под нее площади. С них получено 947 тыс. тонн при урожайности 42 ц/га. Также убрано более 15 тыс. га ячменя, собрано 59 тыс. тонн. Под горохом обмолочено 12 тыс. га, с которых получено 33 тыс. тонн. В семи районах приступили к уборке яровой пшеницы, намолочено 25 тыс. тонн. На 19 июля обмолочено 140 тыс. га яровых и озимых зерновых и зернобобовых культур. Собрано 575 тыс. тонн зерна и бобов. Большая часть убранных площадей – озимая и яровая пшеница. Средняя урожайность составляет 41,9 ц/га. Намолочено 37 тыс. тонн ячменя и 18 тыс. тонн гороха.</p> <p>На 15 июля практически все районы и округа приступили к уборочным работам. Обмолочено 50 тыс. га яровых и озимых зерновых и зернобобовых культур, собрано 200 тыс. тонн, из которых 195,5 тысяч тонн – озимая пшеница с урожайностью 40,3 ц/га. Обмолочено 700 га ячменя, намолочено 2,5 тыс. тонн.</p> <p>На 9 июля уборочная кампания началась в 4 районах. Обмолочено 1 тыс. га озимой пшеницы. Получены 4,7 тыс. тонн зерна. Из-за жаркой сухой погоды к жатве в этом году приступили на неделю раньше привычных сроков. Средняя урожайность составляет 47 ц/га.</p> <p>На 8 июля началась уборочная кампания. Первые комбайны вышли в поля Грязинского и Усманского районов. Аграрии убирают озимую пшеницу. Урожайность – свыше 50 ц/га.</p> <p>Всего в этом году аграриям предстоит убрать почти 770 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, 320 тыс. из которых – озимые пшеница и рожь. Общая посевная площадь в текущем году составила 1,4 млн га.</p>					
<p>Московская область</p>	<p>18 октября</p>	<p>442,8</p>	<p>142,0</p>	<p>15,2</p>		<p>31,4</p>
	<p>На 18 октября аграрии завершили уборку урожая озимых зерновых культур на площади 78,9 тыс. га. Собрано 269 тыс. тонн озимой пшеницы, 8 тыс. тонн ржи и свыше 100 тонн тритикале. Средняя урожайность составила 35,1 ц/га.</p> <p>На 10 сентября зерновые и зернобобовые убраны на площади 141,1 тыс. га - 83 % от плана 174 тыс. га, валовый сбор составил 442,8 тыс. тонн при средней урожайности – 31,4 ц/га. Озимые зерновые всего убраны на площади 77 тыс. га - 99% от плана 82,2 тыс. га, валовый сбор составил 272 тыс. тонн, при средней урожайности – 35,3 ц/га. Яровые зерновые всего убраны на площади 50,0 тыс. га -65% от плана 76,9 тыс. га, валовый сбор составил 138,8 тыс., при средней урожайности – 27,8 ц/га. Зернобобовые всего убраны на площади 14,1 тыс. га - 94% от плана 14,9 тыс., валовый сбор составил 32 тыс. тонн, при средней урожайности – 22,7 ц/га.</p> <p>На 21 августа продолжается уборка урожая озимых зерновых культур, в том числе и ячменя. Убрано около 80% полей, намолочено свыше 15,2 тыс. тонн ячменя. Урожайность составляет 30,9 ц/га. Общая площадь сева ячменя составляет свыше 23,6 тыс. га.</p> <p>На 15 августа уборка озимых зерновых культур охватывает свыше 30 округов. Урожай зерновых и зернобобовых собран с площади 47,6 тыс. га, что на 15,8 тыс. га больше, чем в прошлом году. Убрано более 38,9 тыс. га под озимыми культурами, намолочено более 142 тыс. тонн озимой пшеницы при средней урожайности 37 ц/га и 0,6 тыс. тонн озимой ржи на общей площади 0,3 тыс. га при урожайности 20 ц/га, яровые зерновые убраны на площади 2,2 тыс. га, зернобобовые на 6,6 тыс. га.</p> <p>На 9 августа аграрии начали уборочную кампанию озимых зерновых культур. Уборка началась в 36 округах. Убрано больше половины – 45,5 тыс. га, намолочено свыше 120 тыс. тонн озимой пшеницы. Урожайность составляет 36,8 ц/га. Общая площадь сева в этом году составляет свыше 81 тыс. га.</p>					
<p>Орловская область</p>	<p>30 сентября</p>	<p>3900,0</p>	<p>1600,0</p>	<p>300,0</p>	<p>166,0</p>	<p>44,0</p>
	<p>На 30 сентября намолочено 3,9 млн тонн зерна, в т. ч. 3 млн тонн зерновых и зернобобовых культур. Средняя урожайность зерновых культур превышает 44 ц/га. Завершается уборка гречихи, намолочено 53 тыс. тонн со средней урожайностью 13,7 ц/га. Ведется уборка кукурузы на зерно на площади 79 тыс. га, намолочено 166 тыс. тонн при средней урожайности 95,8 ц/га. На 23 сентября зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на площади 685,7 тыс. га, что составляет 90% от плана. Намолочено 3 млн тонн зерна с урожайностью 43,7 ц/га.</p> <p>На 20 сентября собрано 258,6 тыс. тонн соевых бобов с площади 117,3 тыс. га, средняя урожайность составляет 22 ц/га. В текущем году сельхозтоваропроизводители увеличили посеvy сои на 30% до 197,2 тыс. га.</p> <p>На 18 сентября намолот зерновых и зернобобовых культур составил более 2 млн 936 тыс. тонн при средней урожайности свыше 43,4 ц/га. Обмолочено 3 тыс. га кукурузы из запланированных 79 тыс. га, намолочено 27 тыс. тонн зерна. Урожайность превышает 93 ц/га. Уборка кукурузы на зерно ведется в 7 районах. Регион лидирует по урожайности кукурузы на зерно в России.</p> <p>На 4 сентября намолочено 2,9 млн тонн зерновых и зернобобовых культур. Практически завершена уборка яровой пшеницы, ячменя, рапса. Заканчивается уборка ранних зерновых. Продолжается сбор урожая гречихи. Темпы уборки выше, чем в предыдущие годы.</p> <p>На 30 августа намолочено 2,8 млн тонн зерна, урожайность в этом году составляет 44,3 ц/га. Уборочная кампания выходит на завершающий этап – убрано 83% посевной площади зерновых.</p> <p>На 21 августа аграрии начали убирать кукурузу.</p> <p>На 19 августа зерновые, зернобобовые и масличные культуры обмолочены на площади 570 тыс. га (49% от плана). Намолочено более 2,5 млн тонн зерна - на 674 тыс. тонн больше, чем в соответствующем периоде прошлого года. Озимые зерновые культуры убраны на 316 тыс. га (86% плана), собрано 1588 тыс. тонн зерна, средняя урожайность составляет 50,2 ц/га. Также убрано 86% озимой пшеницы, её средняя урожайность - 50,2 ц/га. Урожайность яровой пшеницы в среднем составила 40 ц/га.</p> <p>На 13 августа намолочено 2 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, в том числе пшеницы - 1,6 млн тонн, ячменя - 300 тыс. тонн, гороха - 78 тыс. тонн. Также ведется уборка ржи, тритикале, овса. Ещё предстоит убрать зерновые и зернобобовые с площади 333 тыс. га.</p> <p>На 6 августа собрано 1 млн 800 тыс. тонн зерна. В целом, уборочная кампания идет на 10 дней быстрее, чем в прошлом году.</p> <p>На 2 августа намолочено 1,4 млн тонн зерна зерновых и зернобобовых культур, средняя урожайность составила 50,1 ц/га.</p> <p>На 29 июля аграрии намолотили первый миллион тонн зерновых. Темпы уборки значительно превышают прошлогодние показатели.</p> <p>На 16 июля обмолочено 13,9 тыс. га озимой пшеницы и 340 га озимого рапса, намолочено 77,9 тыс. тонн пшеницы, 1,24 тыс. тонн рапса и 0,11 тыс. тонн гороха. Урожайность по ряду культур превышает прошлогодние показатели. В этом году предстоит убрать 368 тыс. га озимых зерновых, 54 тыс. га озимого рапса.</p>					

	На 11 июля в южных районах приступили к обмолоту зерновых культур. Комбайны вышли на поля Колпинянского и Ливенского районов. Урожай ожидается на уровне прошлого года, когда было собрано 5 млн тонн зерна. Майские заморозки погубили 16,2 тыс. га озимых посевов, которые оперативно пересели яровыми культурами.					
Рязанская область	3 октября	2500,0			66,0	37,7
	На 3 октября продолжается обмолот кукурузы. С 33% площадей получено 66 тыс. тонн зерна кукурузы. Соя убрана с 88% площадей, получено 231 тыс. тонн соевых бобов (урожай этой культуры уже максимальный в истории региона, прежний рекорд – 209 тыс. тонн, 2023 год). На 27 сентября уборка кукурузы ведётся в 9 муниципалитетах, обработано 14% площадей, получено почти 30 тыс. тонн зерна кукурузы. Уборку других зерновых культур, в том числе, пшеницы, ячменя, гороха, ржи, овса, чечевицы, сельхозпредприятия и фермеры завершили на 99%, получено 2,5 млн тонн зерна. На 24 сентября аграрии восьми муниципалитетов приступили к обмолоту кукурузы. Работы проведены на 8% площадей, получено 17 тыс. тонн зерна кукурузы. Уборку остальных зерновых культур: пшеницы, ячменя, гороха, ржи, овса, чечевицы и др. – сельхозпредприятия и фермеры завершили на 99% (без учёта кукурузы), получено 2,5 млн тонн зерна. Соя убрана с 68% площадей, получено 181 тыс. тонн соевых бобов (урожай этой культуры ожидается максимальным в истории региона). На 18 сентября уборка основных зерновых культур: пшеницы, ячменя, гороха, ржи, овса, чечевицы и др. – почти завершена, обмолочено 98% площадей (без учёта кукурузы, её уборка на зерно начнётся в конце сентября), получено около 2,5 млн тонн зерна. Соя убрана с 48% площадей, получено 127 тыс. тонн соевых бобов. На 3 сентября зерновые обмолочены на 93% площадей (без учёта кукурузы), получено 2,4 млн тонн зерна. Аграрии 10 районов приступили к уборке урожая сои. Обмолочено 4% площадей, получено 10 тыс. тонн соевых бобов. В 2024 году посевы сои максимальные – 125 тыс. га, по сравнению с прошлым годом площади были увеличены на 30%. На 30 августа зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на 90% площадей (без учёта кукурузы на зерно), получено 2 млн 337 тыс. тонн. Средняя урожайность в регионе 37,7 ц/га. В 16 хозяйствах аграрии добились урожайности выше 50 ц/га. На 27 августа зерновые культуры обмолочены на 85% площадей (без учёта кукурузы на зерно, которую убирают в октябре-ноябре). Валовый сбор зерна достиг 2 млн 228 тыс. тонн. Средняя урожайность 38,2 ц/га, что чуть ниже уровня прошлого года 39,7 ц/га. На 22 августа зерновые культуры обмолочены на площади 522 тыс. га (76% к площади ранних зерновых культур без учёта кукурузы на зерно). Аграрии убирают пшеницу, ячмень, горох, чечевицу, рожь, овёс, тритикале. Намолочено 2 млн 038 тыс. тонн зерна при средней урожайности 39 ц/га, что чуть ниже прошлого года (на аналогичную дату 2023 г. средняя урожайность составляла 39,9 ц/га). На 15 августа валовой сбор зерна составляет 1 млн 600 тыс. тонн при средней урожайности 40 ц/га. Урожайность зерновых равную и большую среднеобластного значения получают в 69 хозяйствах области. На 9 августа уборочная кампания опережает средние сроки более чем на неделю. Обмолочено 51% площадей зерновых культур (353 тыс. га). Намолочено 1 млн 423 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность составляет 40,3 ц/га. Аграрии убирают пшеницу, горох, чечевицу, ячмень, рожь. На 7 августа намолочено около 1,3 млн тонн зерна. На 1 августа зерновые культуры обмолочены на площади 246 тыс. га (36% к площади уборки). Намолочено 1 млн 001 тыс. тонн зерна при средней урожайности 40,7 ц/га. На 26 июля обмолочено 157 тыс. га зерновых культур (озимой пшеницы, гороха, чечевицы, ячменя), что составляет 23% от их общей площади, намолочено 650 тыс. тонн. Средняя урожайность составляет 41,5 ц/га. На 17 июля аграрии приступили к уборке озимой пшеницы и гороха почти во всех районах. Обмолочено 25 тыс. га зерновых (3,6% от общей площади), намолочено 106 тыс. тонн зерна при средней урожайности 42 ц/га. Уборка зерновых культур в этом году стартовала на неделю раньше среднего срока за последнее десятилетие. Погодные условия в целом сложились удовлетворительные, от района к району отличаются количество влаги и урожайность. В 2024 году общая посевная площадь в регионе выросла на 1,6% (18,5 тыс. га) и достигла 1 млн 140 тыс. га – это максимум за более чем четверть века. Аграриям предстоит убрать урожай зерновых и зернобобовых культур с 717 тыс. га, в том числе: пшеница – 463 тыс. га (65%); ячмень – 106 тыс. га (14,7%); горох – 74,2 тыс. га (10,3%); кукуруза на зерно – 28 тыс. га (4%); чечевица – 17 тыс. га (2,3%); рожь – 11,6 тыс. га (1,6%); овёс – 10,3 тыс. га (1,4%); гречиха – 4,6 тыс. га (0,6%); тритикале – 1,0 тыс. га (0,1%); прочие зерновые культуры – менее 1,0 тыс. га (менее 0,1%).					
Смоленская область	1 октября	329,1				24,3
	На 1 октября обмолочено 135,3 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, что составляет 91,4% от запланированного. Намолочено 329,1 тыс. тонн зерна при средней урожайности 24,3 ц/га. Уборка зерновых идет опережающими темпами – на соответствующую дату прошлого года было обмолочено 84%. На 16 сентября уборка зерновых и зернобобовых культур прошла на площади 123,4 тыс. га, что составляет 83,4% от плана (147,9 тыс. га). Получено 302,4 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность культур составляет 24,5 ц/га. В частности, пшеница убрана на 66,5 тыс. га при средней урожайности 27,2 ц/га. Получено 181,1 тыс. тонн культуры. Ячмень обмолочен на 17,2 тыс. га, его средняя урожайность – 26,7 ц/га, собрано 46,1 тыс. тонн. На 22 августа обмолочено 69,2 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, что составляет 46,8% от запланированного. Намолочено 186,2 тыс. тонн зерна при средней урожайности 26,9 ц/га. Уборка зерновых идет опережающими темпами – на соответствующую дату прошлого года было обмолочено 38,5%. На 13 августа аграрии обмолотили 25% зерновых культур на площади 36,4 тыс. га, что на 15 тыс. га превышает уровень прошлого года. Урожайность зерновых на 4% выше прошлогодней и составляет 29,4 ц/га. Общая уборочная площадь в этом году составит 228,4 тыс. га. Большую часть займут зерновые и зернобобовые – пшеница, овес, гречиха, горох.					
Тамбовская область	17 октября	3700,0	2000,0		466,1	33,5
	На 17 октября обмолочено более 1012 тыс. га зерновых культур, что составляет 97% общей посевной площади, занятой зерновыми и зернобобовыми культурами. Валовой сбор составил 3,7 млн тонн. Уборка зерновой группы, за исключением кукурузы, завершена. Кукуруза убрана на площади 130 тыс. га, что составляет 79% площадей. На 14 октября аграрии собрали рекордные 518 тыс. тонн сои. Урожай убран с 99% площадей. В этом году общая площадь составила почти 287 тыс. га. На 11 октября аграрии собрали более 500 тыс. тонн сои. Урожай убран с 97% площадей. В этом году общая посевная площадь					

	<p>составила почти 287 тыс. га. Урожайность сои – более 18 ц/га.</p> <p>На 23 сентября обмолочено 907 тыс. га зерновых культур, что составляет 87% общей посевной площади, текущий валовой сбор составил 3 млн 70 тыс. тонн, (уборка зерновой группы, за исключением кукурузы, завершена).</p> <p>На 20 сентября обмолочено 902 тыс. га зерновых культур, что составляет 86% общей посевной площади, текущий валовой сбор составил 3 млн 40 тыс. тонн (завершена уборка практически всей зерновой группы, за исключением кукурузы на зерно).</p> <p>Начата уборка кукурузы, культура убрана на площади 23 тыс. га. Соя убрана на 190,2 тыс. га.</p> <p>На 17 сентября завершена уборка ранних зерновых культур. Аграриям остается собрать урожай кукурузы на зерно.</p> <p>Намолочено 3 млн тонн зерна.</p> <p>На 3 сентября началась уборка кукурузы. Работы идут в хозяйствах Мучкапского муниципального округа. В этом году посеы кукурузы были увеличены на 10% – до 165 тыс. га.</p> <p>На 2 сентября обмолочено 870 тыс. га зерновых культур, или 83% посевных площадей. Валовой сбор зерна составляет почти 2,9 млн тонн. Аграрии завершили уборку практически всей зерновой группы, за исключением кукурузы на зерно. При этом средняя урожайность значительно уступает значениям 2023 года. Причиной тому - весенние заморозки и летняя жара.</p> <p>На 27 августа начались работы по уборке сои. Всего в этом году культурой засеяно около 287 тыс. га полей.</p> <p>На 26 августа аграрии собрали более 2 млн тонн пшеницы. Всего зерновые и зернобобовые культуры убраны с 80% посевных площадей. Урожай составляет 2,8 млн тонн. К завершению подходит уборка гороха, озимой и яровой пшеницы, ячменя.</p> <p>На 19 августа зерновые и зернобобовые собраны с 72% посевных площадей. Текущий валовой сбор составил 2 млн 550 тыс. тонн. Общий урожай пшеницы превышает 1,8 млн тонн. Сельхозпроизводители заканчивают уборку гороха, ржи, ячменя, озимой пшеницы. Начались работы по уборке гречихи.</p> <p>На 15 августа собрано свыше 2,4 млн тонн зерна. Средняя урожайность составляет 33,5 ц/га. Сбор пшеницы превышает 1,7 млн тонн. Также аграрии убирают гречиху.</p> <p>На 12 августа аграрии собрали более 2,3 млн тонн зерна, это 66% урожая зерновых и зернобобовых культур. Основной культурой является пшеница - ее сбор составляет 1,6 млн тонн. Урожайность зерновых культур – на уровне 33,5 ц/га. Аграрии начали убирать гречиху, рапс, горчицу. По данным мониторинга, более 80% собранного урожая пшеницы соответствует показателям продовольственного зерна.</p> <p>На 8 августа зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 647,3 тыс. га — это 62% посевов. Намолочено 2 174,3 тыс. тонн зерна при средней урожайности 33,6 ц/га. Озимую пшеницу аграрии обмолотили с площади 355,4 тыс. га (94% от планового показателя), получено 1 281,9 тыс. тонн зерна, средняя урожайность — 36,1 ц/га. Яровая пшеница убрана с 86,6 тыс. га (39% от плана), валовой сбор составил 276,7 тыс. тонн при средней урожайности 32 ц/га. Продолжается уборка ячменя: культура обмолочена с площади 141 тыс. га (73% посевов), получено 466,1 тыс. тонн, урожайность отмечена на уровне 33,1 ц/га. Озимая рожь убрана с 3,2 тыс. га (96% от планового показателя), валовой сбор составил 9,6 тыс. тонн при средней урожайности 29,5 ц/га. Овес убран с 2,4 тыс. га (64% от намеченного объема), намолочено 7,1 тыс. тонн при средней урожайности 29,8 ц/га. Горох обмолочен с 56,2 тыс. га (91% от плана), валовой сбор составил 124,6 тыс. т при средней урожайности 22,2 ц/га.</p> <p>На 4 августа аграрии собрали 2 млн тонн зерна, это 57% урожая зерновых и зернобобовых культур. Урожайность зерновых культур в этом году превышает 33 ц/га. Жатва ведется высокими темпами. К завершению подходит уборка гороха, озимой пшеницы, озимой ржи. Более 80% собранного урожая пшеницы соответствует показателям продовольственного зерна, что значительно больше прошлогоднего.</p> <p>На 26 июля валовой сбор зерна составил 1 млн 230 тыс. тонн. Обмолочено треть посевных площадей. Средняя урожайность составила 33,7 ц/га. По урожайности лидируют сельхозтоваропроизводители Староюрьевского (41,9 ц/га) и Первомайского (40,3 ц/га) муниципалитетов. Горохи и озимая пшеница убраны почти с 70% площадей. Средняя урожайность гороха 22,2 ц/га, а пшеницы 35,8 ц/га. Также в хозяйствах убирают озимую рожь, ячмень, яровую пшеницу, овес.</p> <p>На 17 июля уборочные работы начались в 22 муниципальных округах. Обмолочено 85 тыс. га сельскохозяйственных культур (озимая пшеница, ячмень, горох), что составляет 8 % общей посевной площади.</p> <p>На 10 июля аграрии приступили к уборочной кампании. Идёт уборка гороха, озимых ржи и пшеницы. В первый день убрано 60 га гороха (урожайность - 26 ц/га), 100 га озимой ржи (урожайность - 17 ц/га), 300 га озимой пшеницы (урожайность – 33 ц/га). Это невысокий урожай, что объясняется негативным влиянием весенних заморозков на состояние зерновых культур.</p> <p>Всего посевная площадь озимых, яровых зерновых и зернобобовых культур (с кукурузой) составляет 1051 тыс. га. Озимой пшеницей засеяно 381 тыс. га, озимой рожью – 3,4 тыс. га, яровой пшеницей - 226 тыс. га, горохом – 62 тыс. га, ячменем засеяно 196 тыс. га.</p>					
Тверская область	17 октября	167,0				
	<p>На 17 октября зерновые и зернобобовые убраны с площади 71,6 тыс. га, намолочено более 167 тыс. тонн зерна. Завершена уборка озимых зерновых. Площадь к уборке озимых культур в этом году составила 22,8 тыс. га. Яровые зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 48,8 тыс. га или 99,7% от плана.</p> <p>На 15 августа стартовала уборочная кампания. В 24 муниципальных образованиях собирают озимые и яровые культуры. Зерновые культуры убраны на площади 14,5 тыс. га, намолот составил – 41 тыс. тонн.</p>					
Тульская область	9 августа	1000,0	131,0	12,4		43,0
	<p>На 9 августа обработано около 40% посевов зерновых и зернобобовых культур. Намолочено более 1 млн тонн зерна при средней урожайности 43 ц/га.</p> <p>На 22 июля аграриями убрано 29,4 тыс. га озимой пшеницы, намолочено 131 тыс. тонн при средней урожайности 44,6 ц/га. Ячмень убран с площади 2,8 тыс. га, собрано 12,4 тыс. тонн.</p>					
Северо-Западный федеральный округ						
Вологодская область	3 октября	190,7	23,4	122,1		22,8
	<p>На 3 октября зерновые убраны с 84,6 тыс. га — это 95,1% от планового показателя. Всего намолочено 190,7 тыс. тонн зерна в бункерном весе. Средняя урожайность зерновых составила 22,8 ц/га. Из всего урожая зерновых на яровые культуры пришлось 94,3%, или 180 тыс. тонн. В частности, аграрии собрали 122,1 тыс. тонн ячменя, 32,1 тыс. тонн пшеницы, 23,4 тыс. тонн овса, 2,4 тыс. тонн зернобобовых и тритикале. Доля озимых культур в валовом сборе зерна составила 4,8%, или 9,1 тыс. тонн, в том числе пшеницы — 6,3 тыс. тонн, ржи — 2,8 тыс. тонн, тритикале — 66 тонн. На горох пришлось 0,9% урожая, или 1,7 тыс. тонн.</p> <p>На 18 августа намолочено более 60 тыс. тонн зерна при урожайности 27 ц/га. Это почти в два раза больше, чем на аналогичную</p>					

	дату прошлого года. На 2 августа стартовала уборочная кампания. Убрано 3 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, намолочено почти 9 тыс. тонн зерна. Началась уборка с озимой пшеницы и ярового ячменя раннего сева. Всего предстоит убрать почти 90 тыс. га зерновых и зернобобовых культур.					
Калининградская область	19 сентября	596,2	436,7	69,3		54,6
	На 19 сентября убрано 109,2 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, или 84% посевной площади. Намолочено 596,2 тыс. тонн зерна, средняя урожайность составила 54,6 ц/га. Более 73% урожая зерна пришлось на озимую пшеницу: с 72,8 тыс. га при урожайности 60 ц/га намолочено 436,7 тыс. тонн. Валовой сбор озимого ячменя составил 69,3 тыс. тонн (он убран с 12,4 тыс. га, средняя урожайность — 56 ц/га), озимой ржи — 5,1 тыс. т (1 тыс. га; 50,8 ц/га). На 29 июля намолочено 66,69 тыс. тонн зерна озимой пшеницы (средняя урожайность 64 ц/га), озимого ячменя — 68,41 тыс. тонн (56,8 ц/га), озимого рапса — 102,06 тыс. тонн (33 ц/га). Уборочная площадь озимого ячменя составляет — 12,42 тыс. га, пшеницы озимой - 75,06 тыс. га, ржи озимой - 1 тыс. га, рапса озимого 52,60 тыс. га. На 8 июля аграрии на две недели раньше начали сбор озимого ячменя. Это связано с тем, что весна выдалась ранняя, а начало лета - жарким. Собрано порядка 4,5 тыс. тонн этой культуры. Средняя урожайность - 51 ц/га. Под урожай 2024 года было посеяно 145 тыс. га озимых культур (на 9 тыс. га больше 2023 года). В целом посевная площадь сельскохозяйственных культур составила 298 тыс. га - на уровне 2023 года. Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур ожидается на уровне 720 тыс. тонн с ростом к 2023 году на 7%.					
Ленинградская область	2 октября	157,5				35,7
	На 2 октября завершена уборка зерновых культур. Убрано 41,1 тыс. га на зерно и 973 га зерновых культур убрано на зерносеяж — 100% к плану. Собрано 157,5 тыс. тонн в первоначально-оприходованном весе (в 2023 году — 170,1 тыс. тонн), в весе после доработки 147 тыс. тонн — 100% к плану - 147 тыс. тонн (в 2023 году — 156,9 тыс. тонн), урожайность 35,7 ц/га в весе после доработки (в 2023 году — 35,3 ц/га). На 24 сентября зерновые культуры убраны с площади 40,7 тыс. га — 97% к плану (в 2023 году — 41,2 тыс. га). Собрано 157 тыс. тонн в первоначально-оприходованном весе (в 2023 году — 153,2 тыс. тонн), в весе после доработки 145 тыс. тонн — 98% к плану (в 2023 году — 136 тыс. тонн), урожайность — 38,7 ц/га (в 2023 году — 37,2 ц/га) и 35,6 ц/га в весе после доработки. На 17 сентября зерновые культуры убраны с площади 38,4 тыс. га — 93% к плану (в 2023 году — 38,1 тыс. га). Собрано 148 тыс. тонн в первоначально-оприходованном весе (в 2023 году — 145 тыс. тонн), в весе после доработки — 136 тыс. тонн, 88% к плану, урожайность — 38,5 ц/га (в 2023 году — 37,9 ц/га) и 35,4 ц/га в весе после доработки. На 28 августа зерновых культур убрано 19,1 тыс. га — 45% к плану (в 2023 году — 17,9 тыс. га). Собрано 78,2 тыс. тонн в первоначально-оприходованном весе — 53% к плану (в 2023 году — 44,9 тыс. тонн), урожайность — 40,9 ц/га (в 2023 году — 36,5 ц/га). На 29 июля убрано 1,771 тыс. га зерновых культур, 4% к плану. Собрано 6,4 тыс. тонн в первоначально-оприходованном весе — 4% к плану - 147 тыс. тонн (в 2023 году — 3,5 тыс. тонн), урожайность — 36,4 ц/га (в 2023 году — 48,9 ц/га).					
Новгородская область	16 октября	20,0				22,0
	На 16 октября зерновые и зернобобовые культуры убраны с 11,7 тыс. га (100,9% к уровню прошлого года). Намолочено 20 тыс. тонн зерна при средней урожайности 22 ц/га. На 8 августа продолжается уборка озимых зерновых культур (пшеница). Зерновые убраны с площади 649 га. Намолочено 1,8 тыс. тонн зерна. Урожайность составляет 27 ц/га.					
Псковская область	25 сентября	109,6				34,5
	На 25 сентября зерновые культуры убраны на площади 31,9 тыс. га, или 82% от плана. Намолочено 109,6 тыс. тонн при средней урожайности 34,5 ц/га (в 2023 году — 31,4 ц/га). На 21 августа обмолочено свыше 16 тыс. га или около 42% от уборочной площади зерновых культур. Валовой сбор составил 67,7 тыс. тонн при урожайности более 42 ц/га. На 15 июля в 5 районах приступили к уборочной кампании. Средняя урожайность зерновых и бобовых культур составила около 38 ц/га. В этом году аграриям предстоит собрать урожай зерновых и зернобобовых на площади свыше 875 тыс. га.					
Южный федеральный округ						
Адыгея	17 июля	496,1	454,0	40,5		49,8
	На 17 июля озимые зерновые культуры обмолочены с 99,5 тыс. га, что составляет 99,9% от общей площади под эти культуры (99,6 тыс. га). Всего собрано 496,1 тыс. тонн зерна при средней урожайности 49,8 ц/га против прошлогодних 43,4 ц/га. Практически закончена уборка озимой пшеницы: обмолочено 90,9 тыс. га, или 99,9% от планового значения (91 тыс. га). Валовой сбор составил 454 тыс. тонн, урожайность — 49,9 ц/га (в 2023 году — 43,4 ц/га). Аграрии завершили уборку озимого ячменя: обмолочено 8,3 тыс. га, получено 40,5 тыс. тонн при средней урожайности 49,1 ц/га (год назад — 42,8 ц/га). На 10 июля аграрии обмолотили 96,91 тыс. га озимых зерновых, что составляет 97% от общей посевной площади. Валовой сбор составляет 441,9 тыс. тонн, средняя урожайность - 49,6 ц/га (в 2023 году - 43,3 ц/га). Уборка озимых началась в этом году раньше обычных сроков из-за сухой весны и раннего потепления, то есть в соответствии с погодными условиями. Большую часть озимого клина составляет пшеница - 90,996 тыс. га (в 2023 году - 90,3 тыс. га). Убрано 80,8 тыс. га пшеницы, средняя урожайность - 49,6 ц/га (в 2023 году - 43,4 ц/га). Уборка озимого ячменя завершена. Обмолочен 8,3 тыс. га, средняя урожайность составила 49,1 ц/га (в 2023 году - 42,8 ц/га). На 27 июня аграрии обмолотили 48,5 тыс. га озимых зерновых, что составляет 44,4% от общей посевной площади. Валовой сбор составляет 209,844 тыс. тонн, средняя урожайность - 49,5 ц/га (в 2023 году - 43,3 ц/га). Хозяйства приступили к уборке озимого ячменя 7 июня, к уборке озимой пшеницы - 13 июня. Убрано 34,42 тыс. га пшеницы из 90,996 тыс. га (в 2023 году - 90,3 тыс. га), средняя урожайность - 49,6 ц/га (в 2023 году - 43,4 ц/га). Озимый ячмень обмолочен на 7,936 тыс. га из 8,251 тыс. га. Средняя урожайность составила 49,4 ц/га (в 2023 году - 42,8 ц/га). Общая уборочная площадь озимых культур в текущем году составляет 109,097 тыс. га, включая 9,454 тыс. га рапса.					

<p>Волгоградская область</p>	<p>9 октября</p>	<p>3400,0</p>			<p>160,0</p>	
<p>На 9 октября продолжается сбор поздних культур, в частности кукурузы на зерно. Обмолочено 37,7 тыс. га — почти в шесть раз больше, чем на аналогичную дату 2023 года. Намолот составил 160 тыс. тонн. На 1 октября аграрии приступили к уборке кукурузы, которая в этом году занимает 89 тыс. га. Сои намолочено 24 тыс. тонн с площади 19 тыс. га, урожайность культуры — 12,6 ц/га. На 5 сентября в разгаре находится уборка яровых зерновых. Аграрии обмолотили 504 тыс. га — это порядка 90% от посевной площади (560,3 тыс. га). Намолочено более 602 тыс. тонн. В том числе пшеницы собрано порядка 197 тыс. тонн. В целом намолочено более 3,4 млн тонн зерна. На 8 августа собрано около 3,3 млн тонн зерна — обмолочено 84% посевных площадей. На 7 августа обработаны практически все поля с озимыми культурами. Валовый намолот зерна превысил 3 млн тонн. Аграрии активно убирают яровые зерновые. Под ними обмолочено порядка 315 тыс. га — это более 50% от посевной площади (560,3 тыс. га). Намолочено более 368 тыс. тонн яровых зерновых. В том числе пшеницы собрано 177 тыс. тонн (в 2023 году на аналогичную дату было намолочено 54 тыс. тонн), ячмень убран на площади порядка 162 тыс. га, намолочено более 155 тыс. тонн (в 2023 году – 143 тыс. тонн). На 25 июля обмолочено 1,65 млн га — 72% всех площадей под зерновыми культурами. Несмотря на аномально высокие температуры, уборка ведется интенсивными темпами. Собрано 3 млн тонн зерна. На 11 июля хозяйства всех муниципальных образований вступили в активную фазу уборочной кампании. Обмолочено 551 тыс. га. Намолочен первый миллион тонн зерна. На 8 июля аграрии приступили к уборочной кампании. Первыми уборку зерновых культур начинают хозяйства южных муниципальных образований. Обмолочено 252 тыс. га ранних зерновых культур. Намолочено 500 тыс. тонн зерна. Работы проводятся в условиях аномально высоких температур воздуха и серьезных ветровых нагрузок; в ряде районов отмечается почвенная засуха, влияющая на урожайность и состояние посевов. В целом в 2024 году предстоит убрать 3,3 млн га с учетом всех культур. Ранней уборке подлежат 1,9 млн га.</p>						
<p>Калмыкия</p>	<p>4 октября</p>	<p>728,6</p>	<p>670,5</p>	<p>32,7</p>		<p>23,0</p>
<p>На 4 октября в рисосеющих хозяйствах идет уборка риса, которую планируется завершить в первой декаде ноября. Рис убран с площади 1546 га, валовый сбор составил 7313,3 тонн. В 2024 году 4 рисосеющих хозяйства посеяли 3600 га риса. На 20 августа уборочная завершена. Собрано 728,6 тыс. тонн зерновых, что превышает многолетние показатели на 10%. Средняя урожайность составляет 23 ц/га. Из них озимой и яровой пшеницы было получено 670,5 тыс. тонн, озимого и ярового ячменя — 32,7 тыс. тонн, гороха — 23,1 тыс. тонн. На 24 июня зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на площади 24,1 тыс. га. Валовой сбор составил 56 тыс. т при средней урожайности 25,7 ц/га. На 18 июня аграрии приступили к уборке зерновых культур ранее традиционных сроков на две-три недели, коррективы внесли жара и засуха. Идет уборка озимой пшеницы и озимого ячменя. В этом году предстоит убрать зерновые и зернобобовые, без учета риса на 2,8 тыс. га, с площади более 276 тыс. га, из них 245 тыс. га занимает озимая пшеница.</p>						
<p>Краснодарский край</p>	<p>18 октября</p>	<p>11900,0</p>	<p>10200,0</p>	<p>1170,0</p>	<p>662,0</p>	<p>62,3</p>
<p>На 18 октября уборка риса проведена на площади 111 тыс. га. Это составляет 95% от запланированного объема. Всего хозяйства региона в текущем году намерены убрать рис с 117,4 тыс. га. Валовой сбор риса составляет 767,5 тыс. тонн, что на 138,9 тыс. тонн больше прошлогоднего показателя. Средняя урожайность — 72,4 ц/га, что на 2,4 ц/га превышает урожайность прошлого года. На 23 сентября уборочная кампания на стадии завершения. Кукуруза на зерно убрана с площади 265,3 тыс. га, валовый сбор – 662 тыс. тонн, средняя урожайность – 25 ц/га. Рис убран с площади 28,2 тыс. га, валовый сбор – 193,3 тыс. тонн, средняя урожайность – 68,63 ц/га. Соя убрана с площади 127,9 тыс. га, валовый сбор – 137,3 тыс. тонн, средняя урожайность – 10,7 ц/га. На 10 сентября стартовала кампания по уборке риса во всех рисосеющих муниципалитетах. В этом году площадь сева в сравнении с прошлым годом увеличилась почти на 7,5 тыс. – до 117,4 тыс. га. Используются только российские семена «ФНЦ риса». Погодные условия складывались благоприятно, урожай будет не ниже уровня прошлого года. Обмолочено более 6 тыс. га риса, урожайность составляет около 67 ц/га. На 27 августа аграрии приступили к уборке кукурузы на зерно. Под агрокультуру в этом году отведено более 433 тыс. га. Убрано 4,76 тыс. га, валовой сбор составляет 15,41 тыс. тонн. Средняя урожайность кукурузы составляет 32,4 ц/га. На 29 июля аграрии приступили к уборочной кампании сои. В текущем году под её сев отведено более 197 тыс. га. На 19 июля завершена уборочная кампания озимых зерновых, собрано почти 11,9 млн тонн зерна с более чем 1,9 млн га, что на 602 тыс. тонн больше, чем в прошлом году. В том числе 10,2 млн тонн пшеницы. Средняя урожайность составила 62,3 ц/га (в прошлом году - 56,7 ц/га). На 18 июля · Уборка зерновых колосовых и зернобобовых культур: обмолочено - 1885,47 тыс. га (99% от плана в 1901,35 тыс. га). Валовой сбор составил 11737,38 тыс. тонн при урожайности 62,3 ц/га; · Уборка озимого ячменя: обмолочено - 157,19 тыс. га (100% от плана в 157,08 тыс. га). Валовой сбор составил 1152,12 тыс. тонн при урожайности 73,3 ц/га; · Уборка озимой пшеницы: обмолочено - 1568,39 тыс. га (99% от плана в 1577,92 тыс. га). Валовой сбор составил 10149,28 тыс. тонн при урожайности 64,7 ц/га; в т.ч. уборка озимой пшеницы · твердых сортов: обмолочено - 0,69 тыс. га (100% от плана в 0,69 тыс. га). Валовой сбор составил 3,86 тыс. тонн при урожайности 56,1 ц/га; · Уборка озимого тритикале: обмолочено - 2,16 тыс. га (93% от плана в 2,33 тыс. га). Валовой сбор составил 10,75 тыс. тонн при урожайности 49,8 ц/га; · Уборка ярового ячменя: обмолочено - 16,02 тыс. га (98% от плана в 16,39 тыс. га). Валовой сбор составил 60,54 тыс. тонн при урожайности 37,8 ц/га; · Уборка яровой пшеницы: обмолочено - 4,93 тыс. га (89% от плана в 5,57 тыс. га). Валовой сбор составил 16,59 тыс. тонн при урожайности 33,6 ц/га; в т.ч. уборка яровой пшеницы · твердых сортов: обмолочено - 0,64 тыс. га (95% от плана в 0,67 тыс. га). Валовой сбор составил 1,97 тыс. тонн при урожайности 30,9 ц/га;</p>						

	<p>· Уборка овса: обмолочено - 3,28 тыс. га (64% от плана в 5,1 тыс. га). Валовой сбор составил 10,53 тыс. тонн при урожайности 32,1 ц/га;</p> <p>На 15 июля урожайность пшеницы находится на уровне — 64,2 ц/га, а валовый сбор составляет 9,1 млн тонн. На 11 июля завершена уборка озимого ячменя. Валовой сбор составил 1,17 млн тонн, что на 6,3% больше, чем годом ранее. Средняя урожайность достигла 73,2 ц/га (почти на 22% превышает показатель прошлого года). Площадь сева озимого ячменя под урожай 2024 года составила 161 тыс. га. На 2 июля убран 1 млн га зерновых, что составляет почти 60% от общей площади озимых посевов в регионе. Средняя урожайность пшеницы – около 65 ц/га. План по ячменю выполнен на 98%. На 25 июня аграрии собрали более 2 млн тонн зерновых. Озимые собраны на площади 375 тыс. га, урожайность ячменя составила 73,3 ц/га, пшеницы – 67,2 ц/га. На 21 июня аграрии собрали первый миллион тонн зерна. Урожай собран почти на 166 тыс. га. Средняя урожайность составляет 65,4 ц/га. Намолочено более 821 тыс. тонн озимого ячменя и свыше 197 тыс. тонн озимой пшеницы. Средняя урожайность этих культур 74,4 (60,4 ц/га в 2023 г.) и 66,7 ц/га (62,5 ц/га в 2023 г.) соответственно. На 14 июня началась уборочная кампания, на две недели раньше среднесезонных сроков. Идёт уборка зернового гороха и озимого ячменя, отдельные хозяйства приступили к уборке раннеспелых сортов озимой пшеницы. Урожайность пшеницы находится на уровне прошлого года – 61,3 ц/га. Ячмень и горох показывают результат выше прошлогоднего – 76,9 и 24,1 ц/га. В целом аграриям предстоит убрать в этом году 2,4 млн га полей вместе с зерновыми, зернобобовыми, кукурузой и рисом, в том числе предстоит обмолотить 1,9 млн га озимых зерновых колосовых.</p>					
Крым	19 июля	1500,0				
	<p>На 19 июля аграрии собрали 1,5 млн тонн зерновых. На 27 июля сельхозпредприятия продолжают работы по уборке зерна. Обмолочено 353,4 тыс. га. Всего намолочено 962,9 тыс. тонн зерна. Озимый ячмень обмолочен с площади 126,5 тыс. га, яровой ячмень – 46,8 тыс. га. Всего собрано 448,9 тыс. тонн культуры. Средняя урожайность озимого ячменя составила 26,6 ц/га, ярового – 24,1 ц/га. Озимой и яровой пшеницы обмолочено 168 тыс. га, намолочено 486,9 тыс. тонн при средней урожайности 26,6 ц/га. Уборочная кампания зерновых стартовала в середине июня. Зерновые собирают с площади 554 тыс. га.</p>					
Ростовская область	17 октября	10870,0	9930,0	528,0		33,0
	<p>На 17 октября аграрии убрали почти 130 тыс. га под поздними зерновыми, что составляет 77% от плана. Валовой сбор поздних зерновых составляет более 344 тыс. тонн, урожайность - 26,4 ц/га (в 2023 году - 36,1 ц/га). На 9 октября аграрии продолжают уборку зерновых поздних сроков созревания. Убрано более 63% площадей поздних зерновых, валовой сбор составил более 262 тыс. тонн. На 20 сентября обмолочено 53,2 тыс. га поздних зерновых культур, или 31,6% от плана. Собрано 116,5 тыс. тонн зерна. Уточнены итоги хлебоуборочной кампании с учетом аномальных погодных условий. С 3,3 млн га было собрано 10 млн 870 тыс. тонн зерна при урожайности 33 ц/га. С учетом последствий двух ЧС - по весенним заморозкам и почвенной засухе - в текущем году снижение валового сбора ранних зерновых и зернобобовых культур к среднему показателю за предыдущие 5 лет составило около 19%, снижение урожайности составляет 15%. Уточненная площадь погибших сельхозкультур составляет 230,4 тыс. га (5,1% от общих уборочных площадей). Вместе с площадью частично повреждённых посевов – общая площадь поврежденных и погибших сельхозкультур составила 858,3 тыс. га. На 30 июля завершилась жатва ранних зерновых и зернобобовых, но продолжается уборка других сельхозкультур. В разрезе сельхозкультур с 3,3 млн га было собрано более 9,9 млн тонн озимой пшеницы со средней урожайностью 35,7 ц/га; почти 30 тыс. тонн яровой пшеницы с урожайностью 17,9 ц/га; 138 тыс. тонн озимого ячменя (43,3 ц/га); более 390 тыс. тонн ярового ячменя (18,5 ц/га); более 320 тыс. тонн зернобобовых при урожайности 13,9 ц/га, а также почти 15 тыс. тонн тритикале, овса и ржи совокупно. Впереди ещё уборка поздних зерновых культур. С учетом их валового сбора урожай оценивается в 11 млн тонн. На 26 июля аграрии завершили уборку ранних зерновых и зернобобовых культур. Валовой сбор составил 10 млн 893 тыс. тонн при средней урожайности 33 ц/га. На 22 июля уборка ранних зерновых близится к завершению. Обмолочен почти 91% площадей. Средняя урожайность – 33,5 ц/га (42 ц/га год назад). Собрано более 10 млн тонн зерна. На 15 июля убрано более 2,1 млн га (67%). Собрано 7,35 млн тонн зерновых при средней урожайности 34 ц/га, из которых более 6,7 млн тонн составляет озимая пшеница. На 10 июля экватор уборочной страды пройден. Обмолочено 55% ранних зерновых и зернобобовых. Валовой сбор превысил 6 млн тонн при средней урожайности 34,5 ц/га. Год назад на эту дату урожайность была более 40 ц/га. На 8 июля обмолочено более 41% площадей, собрано более 4,7 млн тонн зерновых и зернобобовых культур со средней урожайностью 35,3 ц/га. В уборке уже принимают участие все сельские районы региона. Ситуация по урожайности в районах разная – самый высокий показатель средней урожайности отмечен в Целинском районе – 50,6 ц/га. В целом убрано более 4,2 млн тонн озимой пшеницы, 12,5 тыс. тонн озимого и 110 тыс. тонн ярового ячменя, более 217,5 тыс. тонн зернобобовых. На 3 июля собрано почти 2 млн 580 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур. Обмолочено 714 тыс. га или более 22% от общих уборочных площадей. Средняя урожайность составляет 36,1 ц/га. В частности, собрано 2,24 млн тонн озимой пшеницы, более 196 тыс. тонн зернобобовых. На 29 июня аграрии собрали первый миллион тонн зерна нового урожая. Убрано около 10% посевных площадей. Средняя урожайность заметно ниже, чем в прошлом году: 34,6 ц/га против 44,4 ц/га. На 28 июня уборка проходит в 23 из 43 сельских районов. Собрано более 445 тыс. тонн ранних зерновых и зернобобовых культур. Они обмолочены на площади около 140 тыс. га – это 4,4% от плановых уборочных площадей. Средняя урожайность составляет 31,8 ц/га. На 19 июня аграрии приступили к уборке урожая. Хозяйства 4-х районов обмолотили в общей сложности около 1 тыс. га ранних зерновых и зернобобовых. Намолочены первые 2,1 тыс. тонн при средней урожайности 26,1 ц/га. В этом году к уборке аграрии приступили раньше, чем год назад. Всего предстоит убрать 3 млн 216 тыс. га ранних зерновых и зернобобовых. В том числе: озимой пшеницы – 2,7 млн га; ячменя (озимого и ярового) – 243,6 тысячи га; зернобобовых – 212 тысяч га; прочие ранние зерновые – 30,4 тысячи га. Уборочная площадь в нынешнем году на 132 тыс. га меньше из-за гибели посевов в результате ЧС.</p>					
Северо-Кавказский федеральный округ						

Дагестан	14 октября	270,0				
На 14 октября аграрии собрали более 50 тыс. тонн риса. Убрано 11 тыс. га риса, что составляет 32% от общих уборочных площадей. В этом году рис посеян на площади 34,7 тыс. га. Текущий год был непростым для рисоводов в связи с низкой водностью реки Терек. На 2 октября аграрии приступили к уборке риса. Убрано 3 тыс. га. В текущем году рисом занята рекордная площадь в 34,7 тыс. га. На 12 сентября собрано 270 тыс. тонн зерновых, что чуть выше прошлогодних значений. На 25 июня большинство районов приступили к уборочной кампании, убрано более 5 тыс. га. На 14 июня началась уборка зерновых. Согласно предварительному прогнозу, урожай зерновых превысит объем прошлого года. В текущем году общая посевная площадь составит 373 тыс. га. Озимые зерновые посеяны на 90 тыс. га, яровой сев составит 233 тыс. га.						
Кабардино-Балкария	28 августа	275,0	208,0	57,0		
На 28 августа аграрии приступили к уборке кукурузы на зерно. В текущем году кукурузой занято более 128 тыс. га, что превышает прошлогодние площади. На 7 августа аграрии, опережая прошлогодние темпы, но с соблюдением агротехнологических сроков, завершили уборку зерновых колосовых культур, которых намолочено свыше 275 тыс. тонн. Основу урожая составляет пшеница, её собрано порядка 208 тыс. тонн. Ячменя намолотили более 57 тыс. тонн. Остальные незначительные объемы приходятся на овес и тритикале. В текущем году в связи с необходимостью соблюдения севооборота площади, занятые зерновыми колосовыми культурами, уменьшились в сравнении с прошлым годом и составили 75,7 тыс. га. Кукурузой на зерно занято более 128 тыс. га, что превышает прошлогодние площади под данной культурой. К массовой уборке зерна кукурузы приступят во второй половине сентября, однако в текущем году, учитывая погодные условия, уборка может начаться немногим раньше. На 10 июля обмолочено 27,7 тыс. га, намолочено 116,5 тыс. тонн зерновых колосовых культур. В основном это пшеница и ячмень. На 15 июня стартовала уборка зерновых. Земледельцы Прохладненского района первыми в республике приступили к уборке озимых ячменя и пшеницы. Всего в текущем году зерновые и зернобобовые культуры предстоит убрать с площади свыше 210 тыс. га.						
Карачаево-Черкессия	4 июля					
На 4 июля аграрии приступили к уборке зерновых колосовых культур. Всего в текущем году аграриям предстоит убрать зерновые колосовые культуры на площади почти 95,5 тыс. га.						
Северная Осетия-Алания	30 июля					
На 30 июля аграрии завершили уборку урожая озимых культур. На 25 июня началась уборка озимых зерновых. Убрано 5 тыс. 598 га. Озимый ячмень собран на площади 891 га, его урожайность - 28,6 ц/га, озимая пшеница - с 466 га (урожайность - 31,5 ц/га) озимый рапс - с 3 тыс. 986 га (урожайность - 20,54 ц/га). Также убраны первые 255 га гороха, его урожайность - 13 ц/га. Под урожай 2024 года в республике посеяно 54 тыс. 487 га озимых культур.						
Ставропольский край	18 октября	7900,0			375,2	34,7
На 18 октября завершается уборка поздних сельскохозяйственных культур. Кукуруза на зерно обмолочена с 109,2 тыс. га, что составляет 85% от прогнозной площади. Намолот составил 375,2 тыс. тонн при средней урожайности 34,4 ц/га. На 23 сентября в крае завершена уборка зерновых и зернобобовых культур, они убраны с площади 2,2 млн га или 100% уборочной площади, валовой намолот составил 7,9 млн тонн при средней урожайности 34,7 ц/га. Кукуруза на зерно убрана на 54 тыс. га или 37,3% от плана, намолочено 189,8 тыс. тонн, урожайность составляет 35,1 ц/га. На 3 сентября аграрии приступили к уборке гречихи. Основные площади этой культуры находятся в Предгорном округе – засеяно 680 га, урожай составляет 200 тонн при средней урожайности 10 ц/га. На 30 августа к уборке кукурузы приступили 4 округа. Аграрии провели обмолот кукурузы на площади 6800 га и получили более 19 тыс. тонн. при средней урожайности 28,1 ц/га. Всего предстоит провести работы на площади более 148,3 тыс.га. На 23 августа к уборке кукурузы на зерно приступили в Георгиевском муниципальном округе, убрано 396 га, намолочено 1083 тонн, урожайность 27,3 ц/га. На 22 июля завершилась уборка зерновых и зернобобовых культур. Валовой сбор составил 7,8 млн тонн при средней урожайности 34,8 ц/га. Урожай зерна в 2024 году может снизиться на 10% из-за апрельской засухи, ожидается, что объем урожая составит около 7,5-7,7 млн тонн зерна. На 10 июля зерновые культуры убраны с площади 1,9 тыс. га или 86% уборочной площади, валовой намолот составил 6865 тыс. тонн, при средней урожайности 36,4 ц/га. На 9 июля сельхозтоваропроизводители завершают уборку гороха. Валовой сбор составил 448,7 тыс. тонн, при средней урожайности 19,9 ц/га. Всего горох посеян на площади 226,7 тыс.га. На 5 июля аграрии собрали 5 млн тонн зерна нового урожая. Убрано почти 65% площадей. Жатва ведется во всех территориях. В прошлом году на эту дату было убрано всего 22% от плана. На 3 июля намолот зерна превысил 4,7 млн тонн. На 2 июля аграрии преодолели экватор по обмолоту зерновых и зернобобовых культур. Валовой сбор зерна превысил 4 млн 305 тыс. тонн при средней урожайности 35,6 ц/га. Зерновые скошены на 53% всей запланированной площади. На 1 июля собрано 3,3 млн тонн зерна или более 40% от плана. Средняя урожайность составляет 35,4 ц/га, что на 3 центнера выше показателей прошлого года. На 29 июня обмолочено 788,8 тыс. га или 35% уборочной площади. Валовой сбор зерна составил 2,7 млн тонн при средней урожайности 34,8 ц/га. На 25 июня собрано более 1 млн тонн зерна. Урожайность составляет 34 ц/га. 12 июня стартовала уборка зерновых. В текущем году предстоит убрать зерновые на площади более 2,4 млн га. Негативные климатические условия весной привели к снижению прогноза на урожай, валовой сбор будет ниже на 17-20% от плана.						

Чечня	23 сентября	509,0	315,8	113,0	23,0	28,2
<p>На 23 сентября кукуруза обмолочена с площади 6,6 тыс. га. Валовой сбор составил 23 тыс. тонн при средней урожайности, превышающей 35 ц/га. В этом году посевы кукурузы составили 11,4 тыс. га.</p> <p>На 20 сентября собрано более 509 тыс. тонн зерновых культур на площади 179,7 тыс. га. Продолжается сбор урожая поздних зерновых. Аграрии приступили к уборке урожая кукурузы. Посевная площадь кукурузы во всех категориях хозяйств составила 11 тыс. 432 га. Кукуруза убрана на площади 2 тыс. 500 га, валовой сбор составил 8 тыс. тонн.</p> <p>На 9 августа завершилась уборка ранних зерновых культур. Аграрии обмолотили ранние озимые и яровые зерновые культуры на площади 175,6 тыс. га. Это на 1,7% больше, чем годом ранее. Получено 495,6 тыс. тонн ранних зерновых культур (больше прошлогоднего показателя на 1,8%). Средняя урожайность зерновых осталась на уровне прошлого года — 28,2 ц/га. 63,7% в структуре собранного урожая пришлось на пшеницу, намолот которой составил 315,8 тыс. тонн, или на 2,6% больше уровня 2023 года. Валовой сбор ячменя достиг 113 тыс. тонн, или на 10,9% больше, чем годом ранее. Доля ячменя — около 23%, он находится на втором месте по объему урожая. Незначительно выросла в сравнении с прошлым годом урожайность ячменя, составив 26,8 ц/га. Незначительную часть в структуре убранных ранних культур занимают горох и рожь, валовой сбор которых составил 5,8 и 2,4 тыс. тонн при урожайности 17,6 и 16 ц/га соответственно. Аграриям предстоит уборка поздних зерновых культур, в том числе кукурузы, подсолнечника и риса.</p> <p>На 19 июня аграрии приступили к уборке ранних зерновых культур.</p> <p>Сельхозтоваропроизводителям предстоит провести уборку зерновых колосовых культур, рапса, горчицы и льна с площади 208,1 тыс. га, в том числе зерновых колосовых — с 176,6 тыс. га.</p>						
Приволжский федеральный округ						
Башкортостан	8 октября	3000,0	236,2			21,7
<p>На 8 октября собрано 3 млн тонн зерна. Убрано 95 % площадей зерновых и зернобобовых культур. Средняя урожайность выше, чем в прошлом году – 21,7 ц/га.</p> <p>На 7 октября убрано 92% площадей. Намолочено более 2,9 млн тонн зерна при средней урожайности 21,8 ц/га. В 2023 году показатель составил 19 ц/га.</p> <p>На 1 октября аграрии 25 районов, в которых в текущем году возделывают сою, убрали более 6 тыс. га с масличной культуры. Это почти треть всех площадей (19,4 тыс. га). Валовой намолот семян составил 11,5 тыс. тонн. Средняя урожайность превышает 19 ц/га.</p> <p>На 30 сентября скошено более 85% площадей – 1 млн 254 тыс. га. Валовой намолот зерна составил более 2 млн 650 тыс. тонн, средняя урожайность – 21,5 ц/га. В 23 районах убрали более 90% зерновых, в 25 районах – более 70%.</p> <p>На 23 сентября аграрии убрали зерновые и зернобобовые культуры почти на 80% площадей, или 1,14 млн га. Валовой намолот зерна составил 2,5 млн тонн при средней урожайности 22 ц/га (в 2023 — 19 ц/га). Урожайность и валовой сбор озимых зерновых культур выше, чем в прошлом году. Так урожайность озимой пшеницы составила 31 ц/га, озимой ржи – 18,2 ц/га. Яровые зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на 73% площадей, их собрано 1,67 млн тонн при средней урожайности 20 ц/га (в 2023 — 18,5 ц/га).</p> <p>На 19 сентября обмолочено 1 млн 70 тыс. га с зерновыми и зернобобовыми культурами. Это 73% всех площадей. Средняя урожайность составляет почти 22 ц/га. Валовой сбор зерна составил 2 млн 340 тыс. тонн. В ряде районов уборку зерновых уже завершают.</p> <p>На 16 сентября убрано более 1 млн га сельскохозяйственных культур, из них зерновых — 995 тыс. га – 60% всего объема. Намолочено более 2,144 млн тонн при средней урожайности 22,1 ц/га.</p> <p>На 11 сентября обмолочено 823 тыс. га с зерновыми и зернобобовыми культурами, что составляет 50% всего объема. Валовой намолот зерна нового урожая достиг 1 млн 850 тыс. тонн при средней урожайности 22,5 ц/га.</p> <p>На 9 сентября аграрии обмолотили около 45% площадей или 740 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Валовой намолот зерна составил порядка 1 млн 700 тыс. тонн, при средней урожайности 23 ц/га. В том числе, почти 720 тыс. тонн составляют озимые зерновые культуры, 960 тыс. тонн – яровые зерновые культуры.</p> <p>На 3 сентября зерновые и зернобобовые культуры скошены на площади 550 тыс. га, что составляет больше трети от плана. Намолочено 1,3 млн тонн зерна. Средняя урожайность составляет 24 ц/га.</p> <p>На 26 августа зерновые и зернобобовые культуры скошены на площади более 250 тыс. га (15% от плана). Валовой сбор составил более 670 тыс. тонн зерна, средняя урожайность – 28 ц/га. На большей части территории республики ожидается сухая и теплая погода, что позволит аграриям ускорить темпы уборки.</p> <p>На 23 августа убрано 11% зерновых и зернобобовых культур. Валовой сбор зерна составляет 528 тыс. тонн. Средняя урожайность полей превышает 29 ц/га. 22 августа глава Башкортостана подписал распоряжение о введении режима ЧС из-за переувлажнения почвы. Он действует на территории 50 районов и города Кумертау до 11 сентября. Согласно данным районов из-за переувлажнения почвы погибли сельскохозяйственные культуры на площади порядка 200 тыс. га.</p> <p>На 19 августа урожай зерновых культур убран на 6% площадей. Обмолочено 137 тыс. га с зерновыми и зернобобовыми культурами. Валовой сбор зерна составил 416 тыс. тонн при средней урожайности 30,4 ц/га. Убрана треть озимых, еще треть – погибла, остальную часть урожая планируется убрать при наличии возможности. Нарастить темпы уборочных работ мешают непрекращающиеся дожди. Сумма ущерба сельхозпроизводителям в результате переувлажнения почвы уже составила 1,06 млрд руб. Приблизительная площадь, на которой погиб урожай – 120,5 тыс. га, из них 112,3 тыс. га занято зерновыми и зернобобовыми. Подготовлен проект распоряжения Правительства республики о введении режима ЧС с 11 июля по 11 сентября.</p> <p>На 15 августа убрана треть всех площадей с озимыми зерновыми культурами. Хозяйства скошили и обмолотили 125,7 тыс. га с озимыми пшеницей, рожью, тритикале. Валовой сбор зерна составил 388 тыс. тонн, при урожайности 30,7 ц/га. Темпы пока очень медленные, дожди не прекращаются повсеместно. В ряде районов приступили к обмолоту яровых культур, убрано около 8 тыс. га. В итоге валовой сбор зерна к середине августа превысил 400 тыс. тонн.</p> <p>На 12 августа убрано 5% всех сельскохозяйственных культур. Скошено и обмолочено порядка 7% площадей зерновых и зернобобовых культур (112 тыс. га). Валовой сбор составил 350 тыс. тонн зерна. Уборку озимых зерновых культур начали хозяйства 43 районов. Практически повсеместно наблюдается сильное переувлажнение почвы. Готовятся документы для введения регионального режима ЧС.</p> <p>На 5 августа к уборке зерновых культур приступили хозяйства 27 районов. Убрано 53 тыс. га. Намолочено более 177 тыс. тонн зерна со средней урожайностью 33 ц/га. Погода пока неблагоприятна к сельхозпроизводителям. За июль выпало больше 3-х норм месячных осадков. Это крайне отрицательно сказывается на темпах уборочных и кормозаготовительных работ. Идет работа по введению во всей республике ЧС по переувлажнению почвы.</p> <p>На 22 июля к уборке озимых культур приступили в хозяйствах 17 районов. Скошено 6,6 тыс. га с озимыми зерновыми</p>						

	культурами. Валовой сбор зерна составил 21,7 тыс. тонн. Озимая пшеница убрана с площади более 5,3 тыс. га, намолочено 18,8 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность озимых зерновых составляет 35,2 ц/га. Также в регионе убирают озимую рожь, рожь, тритикале и другие культуры. На 19 июля началась уборка урожая. Ожидается намолот не менее 3,5 млн тонн зерновых и зернобобовых культур. В текущем году аграриям предстоит убрать 2,2 млн га сельскохозяйственных культур. В том числе, 1,3 млн га приходится на яровые зерновые и зернобобовые культуры, 380 тыс. га — озимые.					
Кировская область	23 сентября	570,7	123,5	220,4		
	На 23 сентября аграрии обмолотили 253,3 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, что составляет 91% от плановой площади. Собрано 570,7 тыс. тонн зерна при средней урожайности 22,5 ц/га. В частности, получено 220,4 тыс. тонн ячменя, он убран с 95,5 тыс. га, урожайность составляет 23,1 ц/га. Намолот пшеницы составил 123,5 тыс. тонн: посеvy убраны с 68,9 тыс. га при урожайности 22,3 ц/га. Валовой сбор ржи составил 108,6 тыс. тонн (45,1 тыс. га, 24,1 ц/га), овса — 55 тыс. тонн (26,3 тыс. га, 20,9 ц/га), зернобобовых культур — 31,8 тыс. т (17,2 тыс. га, 18,5 ц/га).					
Марий Эл	17 сентября	290,0				
	На 17 сентября убрано 94% площадей и собрано 290 тыс. тонн зерна. На 4 сентября убрано 106 тыс. га зерновых культур, что составляет 75 % от уборочной площади. Намолочено 251 тыс. тонн зерна.					
Мордовия	3 октября	1317,0			2,6	29,4
	На 3 октября зерновые и зернобобовые убраны на площади 447,5 тыс. га (план – 463,3 тыс. га), намолочено 1317 тыс. тонн при средней урожайности 29,4 ц/га. На 26 сентября обмолочено 438,35 тыс. га, намолочено - 1253,75 тыс. тонн зерновых, урожайность составляет 28,6 ц/га. На 18 сентября обмолочено 431,25 тыс. га, намолочено - 1213,48 тыс. тонн зерновых, урожайность составляет 28,1 ц/га. На 16 сентября началась уборка кукурузы на зерно, посеvy которой в этом году составляют 28 тыс. га. Эта культура в этом году возделывается в 18 районах. Намолочено 2 690 тонн при урожайности 73 ц/га. На 29 августа аграрии обмолотили 347,17 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Это составляет 74,9% от плановой площади. При средней урожайности 29,1 ц/га намолочено 1,01 млн тонн зерна. На 20 августа скошено - 266,51 тыс. га, обмолочено - 266,28 тыс. га, намолочено - 789,96 тыс. тонн зерновых, урожайность составляет 29,67 ц/га. На 15 августа скошено - 235,04 тыс. га, обмолочено - 234,82 тыс. га, намолочено - 693,53 тыс. тонн зерновых, урожайность составляет 29,5 ц/га. На 5 августа скошено - 177,19 тыс. га, обмолочено - 176,92 тыс. га, намолочено - 505,88 тыс. тонн, урожайность - 28,59 ц/га. На 4 августа намолочено и отправлено на элеваторы около 500 тыс. тонн зерна. На 29 июля скошено 141,88 тыс. га зерновых культур, обмолочено - 141,61 тыс. га, намолочено - 403,14 тыс. тонн зерна, урожайность составляет 28,50 ц/га. План уборки - 463,32 тыс. га зерновых.					
Нижегородская область	24 сентября	1500,1	992,5	290,9		25,1
	На 24 сентября зерновые культуры убраны с площади 597,2 тыс. га (95,6% от планового значения). Валовой сбор зерна составил 1 500,1 тыс. тонн, средняя урожайность культур — 25,1 ц/га. В частности, пшеница убрана с 356,9 тыс. га (98,3%), урожай достиг 992,5 тыс. тонн, урожайность – 27,8 ц/га. Ячмень убран с 120,5 тыс. га, или 96,7% посевной площади, его валовой сбор составил 290,9 тыс. тонн при урожайности 24,1 ц/га. Рожь убрана с 12,9 тыс. га, это 92,8% от планового показателя, намолочено 29,1 тыс. тонн ржи, урожайность отмечена на уровне 22,6 ц/га. Гречиха в регионе была обмолочена с 500 га (40,6% от плана). Валовой сбор на отчетную дату составил 700 тонн при урожайности 14 ц/га. Горох убран с площади 57,8 тыс. га, или 97,6% посевов, его валовой сбор составил 109,6 тыс. тонн, урожайность – 19 ц/га. На 27 августа зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 380 тыс. га, что составляет 62% от плана. Намолочено 1 млн тонн зерна. Темпы уборочных работ осложнила дождливая погода. На 9 августа убрана треть площадей под зерновыми и зернобобовыми культурами – около 200 тыс. га. Намолочено 500 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность составляет 30 ц/га. На 22 июля аграрии приступили к уборке урожая на неделю раньше, чем в прошлом году. Это связано с тем, что жаркое лето позволило существенно ускорить сроки созревания урожая. Ведётся уборка пшеницы и гороха. Убраны первые 22 тыс. га. Средняя урожайность составляет 30 ц/га, что на 25% выше плана. Зерновые и зернобобовые культуры предстоит убрать с площади 620 тыс. га.					
Оренбургская область	18 октября	3926,4	566,5		23,8	15,5
	На 18 октября скошено и обмолочено 2 млн 531,9 тыс. га. Намолочено 3 млн 926,4 тыс. тонн зерна при средней урожайности 15,5 ц/га. На 11 октября скошено и обмолочено 2 млн 509,8 тыс. га, что составляет 98% от площади посева. Намолочено 3 млн 860,6 тыс. тонн зерновых при средней урожайности 15,4 ц/га. На 8 октября аграрии скошили и обмолотили 2 млн 504 тыс. га площадей зерновых, что составляет 98% к площади посевов. Намолочено 3 млн 834,5 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур при средней урожайности 15,3 ц/га. Кукуруза убрана с площади 6,3 тыс. га (21% от площади уборки). Валовой сбор составил 23,8 тыс. тонн при средней урожайности 37,8 ц/га. На 4 октября уборка урожая зерновых вышла на финишную прямую. Скошено 2 млн 486 тыс. га, обмолочено 2 млн 484,4 тыс. га, что составляет 97% от уборочной площади. Намолочено 3 млн 809,7 тыс. тонн зерновых и зернобобовых при средней урожайности 15,3 ц/га. Кукуруза убрана с площади 4,5 тыс. га – 15% от площади сева. Намолочено 16,6 тыс. тонн при средней урожайности 36,9 ц/га. На 2 октября зерновые и зернобобовые культуры скошены на площади 2 млн 388 тыс. га, обмолочены на 2 млн 384,1 тыс. га (93% от площади уборки). Намолочено 3 млн 696,1 тыс. тонн при средней урожайности 15,5 ц/га. Аграрии приступили к уборке кукурузы. Кукуруза на зерно убрана с 3,5 тыс. га (12%). Валовой сбор составил 13 тыс. тонн при средней урожайности 37,1 ц/га. На 30 сентября зерновые и зернобобовые скошены с площади 2 млн 355,1 тыс. га, обмолочены с 2 млн 351,1 тыс. га, что					

	<p>соответствует 92% всей уборочной площади. Намолочено 3 млн 652,1 тыс. тонн зерна при средней урожайности 15,5 ц/га. На 27 сентября зерновые и зернобобовые скошены с площади 2 млн 280,6 тыс. га, обмолочены – с 2 млн 279,5 тыс. га, что соответствует 89% всей уборочной площади. Намолочено 3 млн 572,1 тыс. тонн зерна при средней урожайности 15,7 ц/га. На 23 сентября зерновые скошены на площади 2 млн 146,6 тыс. га, обмолочены – на 2 млн 139,7 тыс. га, что составляет 84% от уборочной площади. Намолочено 3 млн 397,7 тыс. тонн зерновых при средней урожайности 15,9 ц/га. На 20 сентября намолочено 3 млн 307,4 тыс. тонн зерна. Скошено 2 млн 69,2 тыс. га зерновых, обмолочено 2 млн 61,1 тыс. га, или 81% от общей площади уборки. Средняя урожайность – 16 ц/га.</p> <p>На 14 сентября собрано 3 млн тонн зерна. Обмолочено 71% от площади зерновых. На 9 сентября скошено 1 млн 495,2 тыс. га площадей, обмолочено – 1 млн 483 тыс. га, что составляет 58% от уборочной площади. Намолочено 2 млн 627,3 тыс. тонн зерновых при средней урожайности 17,7 ц/га. На 7 сентября убрано 54% засеянных площадей. Намолочено 2 млн 500,1 тыс. тонн зерновых при средней урожайности 18 ц/га. На 5 сентября зерновые скошены на площади 1 млн 289,3 тыс. га, обмолочены – на 1 млн 274,4 тыс. га, что составляет половину от засеянной площади. Намолочено 2 млн 359,7 тыс. тонн зерновых при средней урожайности 18,5 ц/га. На 2 сентября скошено 1 млн 59,9 тыс. га зерновых, обмолочено 1 млн 55,4 тыс. га, что составляет 41% к уборочной площади. Намолочено 2 млн 94,3 тыс. тонн при средней урожайности 19,8 ц/га. На 30 августа скошено 927,5 тыс. га, обмолочено 916,3 тыс. га, что составляет 36% от площади уборки, намолочено 1 млн 852,5 тыс. тонн зерновых при средней урожайности 20,9 ц/га. На 19 августа погода не позволяет аграриям в полной мере приступить к уборочным работам. В первой декаде августа преобладала пасмурная погода. Прохождение атмосферных фронтов сопровождалось выпадением интенсивных осадков, часто с грозами. Среднее областное количество осадков составило 32,6 мм (326% нормы), в 2023 году 2,9 мм (29% нормы). Скошено 529,3 тыс. га зерновых культур, обмолочено 526,3 тыс. га (21% от плана), намолочено 1 млн 336,5 тыс. тонн при средней урожайности 25,4 ц/га. В том числе озимых культур обмолочено 506,5 тыс. га; намолочено 1 млн 310,8 тыс. тонн при средней урожайности 25,9 ц/га. Озимых зерновых культур осталось убрать 197,5 тыс. га. На 1 августа скошено 378,2 тыс. га зерновых культур, - обмолочено 376,5 тыс. га (14% от плана 2 млн. 747,8 тыс. га), намолочено 1001,3 тыс. тонн при средней урожайности 26,6 ц/га. Лучшие результаты по урожайности показывают хозяйства в Абдулинском ГО – 36,7 ц/га Асекеевском – 36,2 ц/га, Саракташском – 35,0 ц/га, Грачевском – 34,9 ц/га, Бугурусланском – 34,2 ц/га районах. На 24 июля скошено 218 тыс. га озимых зерновых культур, обмолочено – 215,9 тыс. га, намолочено – 583,1 тыс. тонн при средней урожайности 27 ц/га. К уборке приступили в 30 округах. Урожайность варьируется от 41,3 ц/га до 17,3 ц/га. На 9 июля аграрии приступили к уборке урожая озимой пшеницы. Скошено – 2,5 тыс. га, обмолочено – 2,2 тыс. га, намолочено – 6,7 тыс. тонн. Урожайность от 27,5 ц/га в Курманаевском районе до 35 ц/га в Новосергиевском районе. В текущем году площадь уборки зерновых и зернобобовых культур составляет 2,7 млн га, в том числе яровых зерновых и зернобобовых культур 1,9 млн га.</p>					
Пензенская область	18 октября	2645,7	1891,9	320,3	148,7	30,6
	<p>На 18 октября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 865,3 тыс. га. Это 99,3% от запланированного объема в 871,3 тыс. га. Валовой сбор зерна составил 2 645,7 тыс. тонн. Средняя урожайность культур — 30,6 ц/га. Кукуруза убрана с 27,9 тыс. га (83,7% от плановой площади), получено 148,7 тыс. тонн зерна при средней урожайности 53 ц/га. На 27 сентября намолочено 2,5 млн тонн зерновых и зернобобовых культур. Аграрии начали уборку кукурузы на зерно. Валовой сбор составил 11,9 тыс. тонн при урожайности 57 ц/га. Валовой сбор сои составил 175,3 тыс. тонн при урожайности 15,2 ц/га.</p> <p>На 9 сентября собрано 2,4 млн тонн зерна, что составляет 94% от всей зерновой уборочной площади. Средняя урожайность составляет 30 ц/га. Сезонные полевые работы находятся на завершающей стадии. В 18 районах ведётся сбор сои. На 28 августа зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 754 тыс. га. Это 86,4% от запланированного объема в 872,4 тыс. га. Валовой сбор зерна составил 2 326,8 тыс. тонн. Средняя урожайность культур - 30,9 ц/га. Убрано почти 98,7% площади под озимую пшеницу (372,4 тыс. га из плановых 377,4 тыс. га). Валовой сбор этой культуры составил 1 275,2 тыс. тонн, средняя урожайность - 34 ц/га. Яровая пшеница убрана с 215 тыс. га, что составляет 82,5% от посевной площади (260,6 тыс. га). Намолот этой культуры достиг 616,7 тыс. т при средней урожайности 29 ц/га. Ячмень обмолочен с 105,3 тыс. га (92,5% от намеченных 113,8 тыс. га) при средней урожайности 30 ц/га. Получено 320,3 тыс. тонн.</p> <p>На 21 августа валовой сбор зерновых и зернобобовых превысил 2 млн тонн. Обмолочено 641,8 тыс. га (73,6% от плана). Средняя урожайность составляет 31,7 ц/га. Намолочено 1,2 млн тонн озимой пшеницы при средней урожайности 34 ц/га, получено 392 тыс. тонн яровой пшеницы, средняя урожайность – 30 ц/га, валовой сбор ячменя – 296 тыс. тонн при средней урожайности 31 ц/га.</p> <p>На 29 июля обмолочено более 310 тыс. га, убрано 35% площадей от плана. Намолочен первый миллион тонн зерна. Средняя урожайность зерновых составляет 34,2 ц/га. Валовой сбор озимой пшеницы - 949 тыс. тонн при средней урожайности 35 ц/га. Начата уборка яровой пшеницы, обмолочено 2 тыс. га при средней урожайности 28 ц/га. Валовой сбор ячменя составил 66,5 тыс. тонн, средняя урожайность — 34 ц/га.</p> <p>На 25 июля валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил 776 тыс. тонн, средняя урожайность по области — 35 ц/га. Валовой сбор озимой пшеницы составил 732 тыс. тонн при средней урожайности 35 ц/га. Валовой сбор ячменя составил 19 тыс. тонн, средняя урожайность — 34 ц/га.</p> <p>На 18 июля в хозяйствах активно идет уборочная кампания. Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил 188 тыс. тонн, средняя урожайность – 36,5 ц/га. Валовой сбор озимой пшеницы – 185,8 тыс. тонн при средней урожайности 37 ц/га. Всего в этом году предстоит убрать зерновые и зернобобовые культуры с площади 875 тыс. га.</p>					
Пермский край	1 сентября	75,9				
	<p>На 1 сентября зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на площади 32,9 тыс. га, что меньше показателей 2023 года в четыре раза (в прошлом году – 130,2 тыс. га). Намолочено 75,9 тыс. тонн зерна (247,7 тыс. тонн в 2023 г.).</p>					
Самарская область	28 августа	1800,0				26,0
	<p>На 28 августа собрано более 1,8 млн тонн зерновых и зернобобовых культур. На 30 июля уборочная страда идет полным ходом во всех 27 районах. Аграрии собрали первый миллион тонн зерна. Убрано 408 тыс. га или 33% от общей площади посевов. Озимый клин убран на 73%. Средняя урожайность составляет более 26 ц/га. Лидеры по урожайности Ставропольский, Кинельский, Борский районы, где с каждого гектара намолачивают по 33 центнера. На 16 июля собрано более 400 тыс. тонн зерна, средняя урожайность составляет 26,2 ц/га. К уборке приступили 22 района из</p>					

	27. На 11 июля аграрии массово приступили к уборочным работам. Собрано более 100 тыс. тонн зерна при средней урожайности 26,2 ц/га. Всего сельхозпроизводителям предстоит убрать зерновые и зернобобовые культуры с площади свыше 1,24 млн га, из них 515,4 тыс. га озимых зерновых. Общая посевная площадь в текущем году составила 2,24 млн га (+26 тыс. га к уровню прошлого года). Яровой сев зерновых и зернобобовых культур был проведен на площади 731,8 тыс. га, в том числе ячмень занимает 218,1 тыс. га, пшеница — 205,4 тыс. га, зернобобовые — 221,8 тыс. га, кукуруза — 44,5 тыс. га, овес — 27,2 тыс. га.					
Саратовская область	15 октября	4077,0	944,4			17,7
	На 15 октября убрано 2 млн 356 тыс. га (97,6 %), собрано 4 млн 77 тыс. тонн зерна при средней урожайности 17,7 ц/га. На 9 октября собрано более 3,9 млн тонн зерна. На 3 октября убрано 2 млн 235 тыс. га (94,8%), собрано 3 млн 846 тыс. тонн зерна при средней урожайности 17,2 ц/га. На 2 октября убрано 2 млн 231 тыс. га (94,4%), собрано 3 млн 831 тыс. тонн зерна при средней урожайности 17,2 ц/га. На 26 сентября убрано 2 млн 205 тыс. га (93,2%), собрано 3 млн 689 тыс. тонн при средней урожайности 16,7 ц/га. На 23 сентября убрано 2 млн 186 тыс. га (92,5%), собрано 3 млн 618 тыс. тонн при средней урожайности 16,6 ц/га. На 19 сентября собрано 3 млн 574 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур, убрано 91,8% посевных площадей – 2 млн 170 тыс. га. Средняя урожайность составляет 16,5 ц/га. На 10 сентября собрано 3 млн 466 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур, убрано 89% посевных площадей – 2 млн 108 тыс. га. Средняя урожайность по области – 16,4 ц/га. На 5 сентября убрано 2 млн 63 тыс. га зерновых культур, что составляет 86%. Валовой сбор составил более 3,4 млн тонн. На 29 августа обмолочено 1,980 млн га, что составляет 83% от плана, при этом валовой сбор зерна достиг 3,327 млн тонн со средней урожайностью 16,8 ц/га. На 28 августа собрано 3 млн 291 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур, убрано 81,9 % посевных площадей – 1 млн 958 тыс. га. На 20 августа собрано 3 млн 97 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур, убрано 72,9 % посевных площадей – 1 млн 773 тыс. га. Средняя урожайность по области – 17,5 ц/га. На 15 августа намолочено 3 млн тонн зерна. Обмолочено 1 млн 696 тыс. га, 69,7% к плану. Средняя урожайность составила 17,7 ц/га. Более 100 тыс. тонн зерна собрали аграрии 10 муниципальных районов. На 6 августа собрано 2 млн 787 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур, убрано 63,7% посевных площадей – 1 млн 530 тыс. га. На 5 августа намолочено 2 741,9 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур. Убранная площадь — 1 495,9 тыс. га — составляет 62,2% зернового клина. В частности, аграрии убрали 1 414,9 тыс. га пшеницы (85,9% посевов). Намолочено 2 398,6 тыс. тонн данной культуры при средней урожайности 17 ц/га. Также обмолочено 65,3% посевов чечевицы (141,5 тыс. га), получено 90,3 тыс. тонн этой культуры, средняя урожайность — 9,8 ц/га. Убрано 51,1% площади подячмень (107,4 тыс. га), получено 146,8 тыс. тонн при урожайности 13,7 ц/га. На 1 августа валовый сбор превышает 2,6 млн тонн. Урожайность, несмотря на сложные погодные условия, складывается на уровне среднепогодных значений - 19 ц/га. На 30 июля уборочная кампания перешла экватор. Аграрии собрали 2,5 млн тонн зерна. В 8 районах намолочено более 100 тыс. тонн. На 29 июля собрано 2 млн 444 тыс. тонн зерновых культур с площади 1 млн 300 тыс. га, из которых озимые – 2 млн 217 тыс. тонн, убрано 1 млн 105 тыс. га (95,4%). На 23 июля обмолочено более 85% озимых зерновых культур. Намолочено 2 млн 17 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность составляет 19,1ц/га. Кроме того, набирает обороты уборка ранних яровых культур. Собрано 73,1 тыс. тонн, убрано 70 тыс. га. На 19 июля убрано 70% площадей озимых культур или 809 тыс. га. Валовой сбор составляет 1 млн 572 тыс. тонн. В трех районах уборка озимых завершена. 22 района ведут уборку яровых культур. Убрано 23 тыс. га. К 15 июля обмолочено 507,1 тыс. га зерновых культур, в том числе озимой пшеницы – 497,6 тыс. га или 44,4%. Валовой сбор с начала уборочной кампании – 958,3 тыс. тонн, из которых озимой пшеницы – 944,4 тыс. тонн. На 11 июля обмолочено 290 тыс. га озимых зерновых культур, собрано 536 тыс. тонн зерна нового урожая. Средняя урожайность – 18,5 ц/га. Наивысшую урожайность – 30 ц/га – по-прежнему показывают Балаковский, Духовницкий и Марковский муниципальные районы. Аграрии Духовницкого района начали уборку яровых зерновых, убраны первые 184 га гороха. На 9 июля намолочено 341 тыс. тонн зерна с площади 185 тыс. га. Средняя урожайность составляет 18,5 ц/га. На 5 июля валовой сбор зерна составил 108 428 тонн, обмолочено 61 303 га. В уборку вступили 18 муниципальных районов. На 3 июля в уборку вступили хозяйства 15 муниципальных районов. Обмолочено 23 тыс. га озимых культур, валовой сбор составляет 40 тыс. тонн при средней урожайности 18 ц/га. На 2 июля уборочная стартовала в 10 муниципальных районах. Обмолочено 11 221 га озимых культур. Валовой сбор составляет 20375 тонн, из которых озимой пшеницы - 20265 тонн, озимого ячменя - 90 тонн. На 1 июля хозяйства 5 муниципальных районов приступили к уборке озимых зерновых культур. Обмолочено 3766 га, валовой сбор – 7771 тонн. На 28 июня стартовала уборочная кампания. Убрано около 630 га озимых культур и намолочено почти 1400 тонн урожая. Общая посевная площадь в текущем году превысила 4,2 млн га. В частности 2,4 млн га отведено под зерновые и зернобобовые культуры. Планируется произвести около 4,5 млн тонн зерна.					
Татарстан	10 октября	3700,0	2061,7	926,6		27,9
	На 10 октября аграрии собрали около 3,7 млн тонн зерна. Зерновые культуры убраны на площади 1,3 млн га. Средняя урожайность составляет 27,9 ц/га. Осталось обмолотить кукурузное зерно. На 3 октября в 43 районах закончилась уборка основных зерновых культур, намолочено 3 млн 692 тыс. тонн зерна со средней урожайностью 27,9 ц/га. Зерновые культуры убраны на площади 1 млн 325 тыс. га. Еще предстоит обмолотить кукурузу на зерно на площади порядка 43,6 тыс. га. На 24 сентября практически завершена уборка зерновых культур. Собрано 3 млн 662 тыс. тонн зерна при средней урожайности 27,8 ц/га. Остается убрать по 4 тыс. га яровой пшеницы и гречихи. Предстоит обмолотить кукурузу на зерно на площади 38 тыс. га. На 21 сентября уборка зерновых и зернобобовых культур близится к завершению — собрано 99 % плановых площадей. Обмолочено 1,3 млн га, собрано 3,645 млн тонн зерна. Средняя урожайность составила 27,9 ц/га. В 26 районах уборка зерновых уже полностью завершена.					

	<p>На 19 сентября 17 районов завершили намолот зерновых культур. Собрано 3 млн 610 тыс. тонн зерна со средней урожайностью 27,9 ц/га.</p> <p>На 10 сентября убрано 1 176,5 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, или 89% от плановой площади. Намолочено 3 340 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность составила 28,4 ц/га (в прошлом году она была на уровне 25,8 ц/га). В частности, озимая пшеница убрана с 430,8 тыс. га, при средней урожайности 31,1 ц/га (31,8 ц/га) намолот составил 1 341,5 тыс. тонн. Яровая пшеница обмолочена с 257,1 тыс. га, при урожайности 28 ц/га (23,3 ц/га) получено 720,2 тыс. тонн зерна. Ячмень убран с 322,9 тыс. га, средняя урожайность составила 28,7 ц/га (25,2 ц/га годом ранее), намолочено 926,6 тыс. тонн. Овёс убран с 53,8 тыс. га, получено 133,9 тыс. тонн, с 1 га собрано 24,9 ц зерна (27,3 ц/га). Рожь убрана с 21,7 тыс. га, при урожайности 19,8 ц/га (20,4 ц/га) получено 42,9 тыс. тонн. Горох скошен с 67 тыс. га, при средней урожайности 17,6 ц/га (17,3 ц/га) намолочено 117,5 тыс. тонн культуры.</p> <p>На 7 сентября зерновые культуры обмолочены на площади 1 млн 111 тыс. га, это 84% от плана уборки. Намолочено 3 млн 95 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность — 28,7 ц/га. Завершена уборка гороха с урожайностью 17,9 ц/га, заканчивается обмолот озимой пшеницы с урожайностью 31 ц/га. 4 района завершили уборку зерновых.</p> <p>На 5 сентября в 41 районе идёт уборка зерновых, намолочено 3 млн тонн зерна со средней урожайностью 28,8 ц/га.</p> <p>На 2 сентября в 42 районах продолжается уборка зерновых. Намолочено свыше 2 млн 716 тыс. тонн зерна со средней урожайностью 29,1 ц/га.</p> <p>На 31 августа намолочено всего зерновых - 2,548 млн тонн в т.ч.: пшеницы - 1,568 млн тонн, ячменя - 688,493 тыс. тонн. Озимая пшеница - обмолочено 407,5 тыс. га (111,8% от плана 364,4 тыс. га), намолочено 1,2 млн тонн при урожайности 31,3 ц/га.</p> <p>Ячмень - обмолочено 232,9 тыс. га (56,7% от плана 410,4 тыс. га), намолочено 688,4 тыс. тонн при урожайности 29,5 ц/га. Пшеница - обмолочено 92,7 тыс. га (19,4% от плана 477,5 тыс. га), намолочено 291,9 тыс. тонн при урожайности 31,4 ц/га. Горох - обмолочено 60,2 тыс. га (95,1% от плана 63,2 тыс. га), намолочено 108 тыс. тонн при урожайности 17,9 ц/га. Рожь - обмолочено 48,7 тыс. га (0% от плана 0,0 га), намолочено 121,3 тыс. тонн при урожайности 24,8 ц/га. Овес - обмолочено 19,9 тыс. га (50,1% от плана 39,7 тыс. га), намолочено 49,6 тыс. тонн при урожайности 24,9 ц/га. Тритикале - обмолочено 2,7 тыс. га (127,6% от плана 2,1 тыс. га), намолочено 7,3 тыс. тонн при урожайности 27 ц/га. Пшеница - обмолочено 325 га (0% от плана 0,0 га), намолочено 610,0 тонн при урожайности 18,7 ц/га. Гречиха - обмолочено 172 га (0,6% от плана 27 тыс. га), намолочено 230,0 тонн при урожайности 13,3 ц/га. На 26 августа в 43 районах идёт уборка зерновых, намолочено 2 млн тонн зерна со средней урожайностью 30 ц/га.</p> <p>На 24 августа темпы уборки зерновых вдвое отстают от графика из-за плохой погоды. Обмолочено 606 тыс. га зерновых культур, что составляет 46% от запланированного объема. Собрано 1 млн 820 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность достигает 30 ц/га. В прошлом году к этому времени было собрано 3 млн 415 тыс. тонн зерна, обмолоченные площади составляли 90%. Озимая пшеница убрана на 370 тыс. га, что составляет 84% от общего объема, с урожайностью 31 ц/га. Рожь убрана на 75% с урожайностью 25 ц/га, горох — на 62% с урожайностью 19 ц/га. Предстоит обмолотить еще 715 тыс. га зерновых культур.</p> <p>На 15 августа обмолочено – 436,4 тыс.га зерновых культур, это 33 % от плана, намолочено – 1,34 млн тонн зерна, средняя урожайность – 30,8 ц/га.</p> <p>На 8 августа намолочено 1 млн тонн зерна со средней урожайностью 31,7 ц/га.</p> <p>На 5 августа в 43 районах идет уборка зерновых, намолочено 789 тыс. тонн зерна со средней урожайностью 31,7 ц/га. В некоторых хозяйствах Теплошского района урожайность достигает свыше 50 ц/га, ещё в 3 районах урожайность составляет свыше 40 ц/га.</p> <p>На 2 августа обмолочено более 212 тыс. га, намолочено более 676 тыс. тонн зерновых. Уборочные работы идут в 43 районах.</p> <p>На 29 июля в 42 районах идет уборка зерновых, на сегодняшний день намолочено 438 тыс. тонн зерна со средней урожайностью 33,3 ц/га. В некоторых хозяйствах Теплошского района урожайность достигает свыше 50 ц/га, в 5 районах урожайность составляет свыше 40 ц/га.</p> <p>На 27 июля 40 районов приступили к обмолоту зерновых культур (озимая пшеница, рожь, горох и ячмень). Обмолочено 86 тыс. га, что составляет 6,5% от плана. Намолочено – 288 тыс. тонн зерна, средняя урожайность – 33,5 ц/га (в 2023 году - 29,9 ц/га). Высокая урожайность с убранных площадей у Чистопольского (55,6 ц/га), Теплошского (52,3 ц/га), Новшешминского (52,0 ц/га) и Заинского (47,0 ц/га) районов.</p> <p>На 24 июля в 38 районах ведется уборка озимых зерновых. Намолочено 198,6 тыс. тонн зерна со средней урожайностью 33,5 ц/га. В некоторых хозяйствах урожайность достигает свыше 51 ц/га.</p> <p>На 23 июля уборочные работы идут в 35 районах. Намолочено 187 тыс. тонн зерна со средней урожайностью 33 ц/га.</p> <p>На 19 июля уборочные работы ведутся в 27 районах. Намолочено 63 тыс. тонн зерна со средней урожайностью 35 ц/га.</p> <p>На 18 июля намолочено 22 тыс. тонн зерна средней урожайностью 35 ц/га.</p> <p>Всего предстоит обмолотить 1 млн 332 тыс. га зерновых культур, 35 тыс. га кукурузы, 482 тыс. га масличных культур.</p>					
Удмуртия	14 октября	750,0	253,2	270,7		25,0
<p>На 14 октября завершилась уборочная компания. Собрано 750 тыс. тонн зерна, что на 21,9% больше, чем в прошлом году. Средняя урожайность составила 25 ц/га, что на 24,3% больше, чем годом ранее.</p> <p>На 27 сентября выполнена уборка урожая на 90% от запланированного объема. Несмотря на снижение темпов уборочной кампании по погодным условиям в сравнении с прошлым годом, валовый сбор в этом сезоне превышает показатели.</p> <p>Намолочено: озимая рожь — 51,4 тыс. тонн; пшеница (озимая и яровая) — 253,2 тыс. тонн; ячмень — 270,7 тыс. тонн; овёс — 78 тыс. тонн; зернобобовые — 2 тыс. тонн.</p> <p>На 11 сентября площадь обмолота зерновых и зернобобовых культур составляет 193,8 тыс. га, валовый сбор зерна - 484,2 тыс. тонн, при урожайности 25 ц/га. Пшеница убрана на площади 60,7 тыс. га, намолот зерна составил 165,7 тыс. тонн, урожайность зерна – 27,3 ц/га.</p> <p>На 5 сентября убрана половина зерновых культур от плана, намолочено 374 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 2 сентября убрано 130,5 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, или 45% от плановой площади. Намолочено 327 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность составила 25,1 ц/га (в прошлом году она была на уровне 20,4 ц/га). В частности, ячмень скошен с 51,7 тыс. га, средняя урожайность составила 26 ц/га (21 ц/га годом ранее), намолочено 136,3 тыс. тонн. Пшеница обмолочена с 38,9 тыс. га, при средней урожайности 27,8 ц/га (20,7 ц/га) намолот составил 108 тыс. тонн. Рожь убрана с 21,7 тыс. га, при урожайности 19,8 ц/га (20,4 ц/га) получено 42,9 тыс. тонн. Овес убран с 12,5 тыс. га, получено 28 тыс. тонн, с 1 га собрано 22,4 ц зерна (19,7 ц/га). Горох скошен с 3,9 тыс. га, при средней урожайности 20,6 ц/га (17 ц/га) намолочено 8,1 тыс. тонн культуры.</p> <p>На 19 августа площадь обмолота зерновых и зернобобовых культур составляет 32,2 тыс. га, валовый сбор зерна достиг 83,8 тыс. тонн при урожайности 26 ц/га. Озимая рожь на зерно убрана на площади 13,8 тыс. га, намолочено 27,9 тыс. тонн зерна, урожайность – 20,1 ц/га. Пшеница убрана на площади 11,5 тыс. га, намолочено 37 тыс. тонн, урожайность – 32 ц/га. Горох обмолочен на площади 704 га, намолот 1,5 тыс тонн, урожайность – 22,1 ц/га. Ячмень убран на площади 5,4 тыс. га,</p>						

	намолочено 15,3 тыс тонн, урожайность – 28 ц/га. Овёс обмолочен на площади 416 га, намолот 1,1 тыс. тонн, урожайность – 28,1 ц/га. Зернобобовые убраны на площади 104 га, намолот 197 т, урожайность – 18,9 ц/га. На 1 августа аграрии приступили к уборке урожая. Убрано 2,5 тыс. га – 105 га озимой пшеницы, 260 га ячменя и 2,2 тыс. га озимой ржи. Работы идут в 10 муниципальных образованиях. Одними из первых в этом году стартовали в селе Первомайский. Урожайность там составляет 51 ц/га. Общая посевная площадь составила 922 тыс. га. Зерновые и зернобобовые культуры заняли почти 350 тыс. га – более 37% от общей площади. Уборочная кампания должна завершиться в 20-х числах сентября.					
Ульяновская область	25 сентября	1780,0	1100,0	315,0		26,7
	На 25 сентября намолочено 1,78 млн тонн зерна. Зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 667 тыс. га или 98% от плана. Средняя урожайность составила 26,7 ц/га. На 9 сентября аграрии собрали 1,7 млн тонн зерна с 90% засеянных площадей. Уборка озимых зерновых культур практически завершена, завершается уборка яровых зерновых и крупяных культур - проса и гречихи. Августовские дожди значительно ухудшили качество зерна. Доля проросшего зерна составляет на озимой пшенице от 50% до 100%, на ячмене и яровой пшенице - от 10% до 20%. Урожайность зерновых в этом году составляет 26,9 ц/га. Это ниже, чем было на аналогичную дату прошлого года, из-за весенних заморозков, летней засухи и обильных осадков, прошедших в июле-августе. На 3 сентября зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 574,5 тыс. га или 84,2% от плана, намолочено 1,5 млн тонн, урожайность 27,4 ц/га. На 29 августа сельхозпроизводители намолотили 1,5 млн тонн зерна. В частности, намолочено более 1,1 млн тонн пшеницы и 315 тыс. тонн ячменя. Зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 544,4 тыс. га или 79,8% от плана при средней урожайности 27,7 ц/га. На 23 августа намолочено 1,156 млн тонн зерна с 396 тыс. га. Это почти 58% от общей площади. На 7 августа аграрии намолотили более 1 млн тонн зерна. Зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 330,2 тыс. га (48% от плана). На 26 июля сельхозпроизводители собрали 453 тыс. тонн зерна. Урожайность зерновых составляет 29,6 ц/га. Уборочная кампания пройдена на 22,3%, зерновые и зернобобовые культуры собраны со 152,8 тыс. га. В нескольких хозяйствах урожайность зерновых и зернобобовых культур превышает 50 ц/га. На 22 июля к уборочным работам приступили все муниципальные образования. Темпы уборки значительно опережают среднегоголетние значения. Зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 97 984 га (14%), намолочено 293 634 тонн при средней урожайности 30 ц/га. Озимая пшеница убрана с площади 94 121 га, или 29,6% от плана. Валовой сбор составил 288 084 тонн, урожайность - 30,6 ц/га. Озимая рожь убрана с площади 700 га, или 9,76% от плана. В южных районах области к уборке приступили 5 июля. Зерновые и зернобобовые культуры в этом году предстоит убрать с 687 тыс. га.					
Чувашия	16 октября	778,8	479,2	201,2	3,6	28,3
	На 16 октября скошено 275,4 тыс. га зерновых и зернобобовых, или 99,7% от плана. При урожайности 28,3 ц/га в первоначальном оприходованном весе намолочено 778,8 тыс. тонн зерна, в том числе 479,2 тыс. тонн пшеницы, 201,2 тыс. тонн ячменя, 18,5 тыс. тонн ржи, 3,6 тыс. тонн кукурузы на зерно, 1 тыс. тонн гречихи. На 2 октября уборка зерновых практически завершилась. Намолочено 774 тыс. тонн зерна при урожайности 28,1 ц/га. На 30 сентября скошено 275 тыс. га уборочных площадей с зерновыми и зернобобовыми культурами (99,5%). При урожайности 28,1 ц/га намолочено 773,9 тыс. тонн зерна. Объем превышает среднестатистический показатель за предыдущие 10 лет, который составляет 729,5 тыс. тонн. На 16 сентября завершилась массовая уборка зерновых культур. Скошено 271,1 тыс. га уборочных площадей с зерновыми и зернобобовыми культурами – это 98,1%, намолочено 762 тыс. тонн зерна. На 11 сентября зерновые скошены на 91% уборочной площади – это 253,7 тыс. га. Намолочено более 720 тыс. тонн зерна, в том числе 443 тыс. тонн пшеницы, 189 тыс. тонн ячменя и 18 тыс. тонн ржи. На 29 августа скошено 55% площади или 156 тыс. га, в том числе 92,3 тыс. га пшеницы, 36,6 тыс. га ячменя, 5,8 тыс. га ржи. Намолочено 456,7 тыс. тонн зерна. На 26 августа зерновые и зернобобовые скошены с 127,9 тыс. га полей или 44,8% от плана. Намолочено 373 тыс. тонн зерна, в том числе 260,2 тыс. тонн пшеницы, 69,9 тыс. тонн ячменя и 12,9 тыс. тонн ржи. Черда дождей завершилась. На 14 августа аграриями скошено 81 тыс. га зерновых и зернобобовых культур – это 28,4% от уборочной площади. Намолочено 248 тыс. тонн зерна, в том числе 185,3 тыс. тонн пшеницы, 10,7 тыс. тонн ржи, 8,3 тыс. тонн ячменя. Средняя урожайность сельхозкультур находится на уровне 31,1 ц/га. На 5 августа сельхозпроизводители всех округов вышли на сбор сельхозкультур. Темпы – на уровне прошлого года. Скошено 40,5 тыс. га зерновых и зернобобовых, или 14,2% к плану уборки. Из них обмолочено 39,1 тыс. га, намолочено 124,1 тыс. тонн при урожайности 31,7 ц/га. На 23 июля аграрии намолотили 30 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур с 9,8 тыс. га, в том числе 24 тыс. тонн пшеницы со средней урожайностью 34 ц/га. На 22 июля к сбору урожая зерновых и зернобобовых приступили в 18 округах из 21. С площади 6,4 тыс. га намолочено 19,9 тыс. тонн зерна, в том числе пшеницы – 16,3 тыс. тонн со средней урожайностью 34 ц/га. На 10 июля аграрии двух округов вышли на уборку зерновых и зернобобовых. Агрохолдинг «КиПиАй» в Алатырском округе вышел на пшеницу озимую – скошено 50 га культуры. В ЗАО «Прогресс» Яльчикского муниципального округа идёт косовица гороха – работы выполнены на 20 га. Несмотря на возвратные заморозки в мае, затяжные дожди в июне, сбор урожая стартовал в традиционные для региона сроки. Посевная площадь в хозяйствах всех категорий составила 546,24 тыс. га, или 100,04% к уровню 2023 года. В структуре посевов более половины площади заняли зерновые культуры – 287,7 тыс. га.					
Уральский федеральный округ						
Курганская область	16 октября	1741,6				20,0
	На 16 октября в общем объёме по зерновым, зернобобовым и масличным уже собрано порядка 2 млн тонн. Обмолочено более 94% площадей зерновых и зернобобовых. Средняя урожайность по зерновым и зернобобовым составляет около 20 ц/га, что в сравнении с прошлым годом выше более чем на 20%. На 9 октября намолочено 1741,6 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур. Обмолочено более 902 тыс. га, что составляет					

	91,6 % от плана. Завершают уборку зерновых и зернобобовых культур 3 округа. Средняя урожайность составляет почти 20 ц/га. На 2 октября зерновые обмолочены на площади 740 тыс. га (более 75% от плана). Урожайность составляет около 20 ц/га против 14,8 ц/га в прошлом году. Намолочено более 1,4 млн тонн зерновых и зернобобовых культур. На 24 сентября аграрии намолотили 1 млн тонн зерна. Обмолочено 515 тыс. га, что составляет 52% от плана. Средняя урожайность составляет 20,2 ц/га (в 2023 году - 14,8 ц/га). На 19 сентября 3 округа преодолели экватор уборочной кампании по зерновым и зернобобовым культурам. В целом обмолочено 409 тыс. га, собрано 778 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур. На 12 сентября аграрии обмолотили более 200 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, что составляет 20% от запланированного. Валовой сбор превышает 426 тыс. тонн при урожайности 20,9 ц/га. В прошлом году она составляла 14,8 ц/га. На 21 августа обмолот озимых культур ведется в 9 округах, в 5 округах данная работа уже завершена. В 12 округах аграрии убирают яровые культуры: горох, пшеницу, ячмень и другие зерновые культуры. Урожайность выше прошлогодних показателей. Озимой пшеницы аграрии собирают 30,9 ц/га, что значительно выше прошлогоднего уровня, который составлял 15,8 ц/га. Похожая ситуация и с озимой рожью: 30,9 ц/га против 17,5 ц/га в прошлом году. На 13 августа четыре округа завершили обмолот озимых культур. Всего обмолочено 18,7 тыс га (из 23,3 тыс. га), валовой сбор превысил 55 тыс. тонн, средняя урожайность составляет 29,7 ц/га.					
Свердловская область	8 октября	686,7				25,6
	На 8 октября намолочено 686,7 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур. На 4 октября аграрии убрали с полей свыше 75% зерновых культур. Урожайность зерновых в этом году выше, чем в прошлом. На 18 сентября аграрии собрали почти 400 тыс. тонн зерна, что составляет более 56% плана. Обработана половина засеянных зерновыми культурами площадей. Отмечается высокая урожайность – до 25,6 ц/га. Всего в рамках уборочной кампании земледельцы обработают почти 340 тыс.га, на которых посеяны пшеница, ячмень и рожь.					
Тюменская область	8 октября	1433,5				25,0
	На 8 октября намолочено 1433,5 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур. На 25 сентября зерновые и зернобобовые культуры собраны почти с 408 тыс. га, валовой сбор превысил 1,012 млн тонн при средней урожайности 25 ц/га. На 19 сентября обмолочено 41,7% угодий с зерновыми и зернобобовыми культурами (290,30 из 696,32 тыс. га). Валовой сбор зерна составил 718,37 тыс. тонн при средней урожайности 24,75 ц/га. На 9 сентября убрано зерновых и зернобобовых 20,7% от плана, годом ранее было убрано 29,3%. Отставание составляет 3-4 дня. Сроки сбора урожая сдвинулись из-за сильных осадков в конце августа и начале сентября. На 30 августа обмолочено около 66,7 тыс. га зерновых и зернобобовых культур (около 10%), валовой сбор превышает 169,5 тыс. тонн при средней урожайности 25 ц/га.					
Челябинская область	11 октября	1818,0				15,8
	На 11 октября убрано 84% посевных площадей, намолочено 1,818 млн тонн зерна. Это на 300 тыс. тонн больше, чем в 2023 г. Урожайность составляет 15,8 ц/га (в 2023 году – 15 ц/га). Осталось убрать около 200 тыс. га. На 8 октября намолочено 1669,6 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур. На 4 октября убрано 68% площади, собрано 1,5 млн тонн зерна. На 26 сентября аграрии обмолотили 695 тыс. га зерновых и зернобобовых культур или 51% площадей. Это на 2% больше, чем на аналогичную дату 2023 г. Собрано 1 млн 77 тыс. тонн зерна, средняя урожайность составляет 15,5 ц/га. На 10 сентября обмолочено 17% зерновых культур, собрано 356 тыс. тонн зерна, урожайность составляет 15,2 ц/га. Работать приходится в короткие агроокна, пока нет дождей.					
Сибирский федеральный округ						
Алтайский край	10 октября	5000,0	2300,0	800,0		20,6
	На 10 октября зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с 90% площадей. Осталось обмолотить порядка 75 тыс. га пшеницы и 172 тыс. га гречихи. Намолочено более 5 млн тонн зерна. На 2 октября зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с 76% площадей, в том числе пшеницу обмолотили с 87%. В ряде хозяйств края уборка этой культуры завершена. Намолочено более 4,4 млн тонн зерна. На 25 сентября зерновые и зернобобовые культуры обмолочены почти с 2 млн га (63%), сбор зерна достиг почти 3,9 млн тонн, в том числе, получено 2,3 млн тонн яровой пшеницы, более 800 тыс. тонн овса и ячменя, свыше 350 тыс. тонн зернобобовых. Началась уборка гречихи, ее обмолотили с 10% площадей, получено 66 тыс. тонн зерна. Соя убрана с 9% площадей, сбор бобов составил 21 тыс. тонн. На 23 сентября зерновые и зернобобовые убраны с площади свыше 1 млн 790 тыс. га (58% от засеянного). Валовое производство зерна в данный момент оценивается в 3,6 млн тонн. На 19 сентября уборка зерновых и зернобобовых культур проведена на площади 1,5 млн га (что составляет 49%). Намолочено 3,1 млн тонн зерна при урожайности 20,6 ц/га. В 2023 году на текущую дату было убрано 1,5 млн га, но намолочено 2,3 млн тонн, и урожайность составляла 15,1 ц/га. Однако если сравнить темпы уборки текущего года на аналогичную дату 2021-2022 гг., то они ниже почти минимум в 1,5 раза (72 и 80% соответственно). Яровая пшеница убрана с площади 790 тыс. га (51%), намолочено 1,74 млн тонн при урожайности 22,1 ц/га (в 2023 году на текущую дату было убрано 811 тыс. га, было намолочено 1,17 млн тонн, урожайность составляла 14,4 ц/га). В 2022 году на аналогичный период оставалось убрать всего 16%. В 2024 г. уборка урожая сопровождается сложными погодными условиями. В августе в основных зерносеющих районах выпало до трех месячных норм осадков. За первую декаду сентября из-за дождей практически не было ни одного полноценного уборочного дня. Все зерно собранного урожая идет через сушилки. На 3 сентября аграрии завершили уборку более 30% площадей под зерновыми и зернобобовыми культурами, несмотря на затруднения, вызванные осадками. Намолочено около 2,6 млн тонн зерна урожая текущего года. Из общего количества зерна большая часть приходится на пшеницу, сбор которой достиг свыше 1,1 млн тонн. Основные объемы продукции также включают ячмень с результатом в 266 тыс. тонн, овес, достигший 283 тыс. тонн, горох с показателем в 205 тыс. тонн и чечевицу, собранную в количестве 120 тыс. тонн.					

	<p>На 26 августа уборку сельхозкультур задерживают обильные дожди. В некоторых районах лишь за август выпала двух- или трехмесячная норма осадков, но кампания идет темпами выше прошлого года. Обмолочено 20% зерновых и зернобобовых культур. Собрано 1,35 млн тонн зерна. Озимые обмолочены на 87% площадей, пшеница убрана на 11% посевов, горох собран на 72%.</p> <p>На 23 августа собрано 1 млн 140 тыс. тонн зерна. Урожайность составила 21 ц/га (в прошлом 16 ц/га).</p> <p>На 22 августа намолочено 1 млн тонн зерна. Примерно 25% из этого объема составила озимая пшеница, около 1/3 – яровая. Темпы уборки выше прошлогодних почти в два раза.</p> <p>На 17 августа зерновые и зернобобовые культуры убраны с 9% площадей. Валовое производство зерна составило 625 тыс. тонн. В процентном соотношении озимые обмолочены с 74% площадей, горох – с 45%, чечевица – с 31%, овёс – с 15%, ячмень – с 9%.</p> <p>На 12 августа убрано около 123 тыс. га – 4% от намеченной площади. Темпы работ сдерживаются дождями.</p> <p>На 7 августа убрано свыше половины полей, занятых озимыми зерновыми культурами. Валовой сбор зерна оценивается в 160 тыс. тонн, средняя урожайность составляет 36,6 ц/га.</p> <p>На 29 июля аграрии приступили к уборочной кампании в плановой режиме. Из 86 тыс. га озимых убрано и обмолочено около 10% площади. Началась уборка зернобобовых, а в некоторых районах молотят горох и чечевицу, частично приступили к работе по овсу и ячменю.</p>					
Иркутская область	17 октября	403,0				20,4
	<p>На 17 октября аграрии убрали 297,8 тыс. га зерновых и зернобобовых культур.</p> <p>На 30 сентября аграрии убрали 198,2 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Намолочено выше 403 тыс. тонн зерновых при урожайности более 20,4 ц/га. Уборка урожая сдерживается неблагоприятными погодными условиями, но в целом по области темпы уборки урожая зерновых выше среднемноголетних значений. Окончательно уборочная кампания завершится в конце октября.</p> <p>На 27 сентября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади более 130 тыс. га, что составляет почти 38% от всех посевных площадей. Намолочено почти 284 тыс. тонн зерна при урожайности 21,7 ц/га.</p> <p>На 11 сентября зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 95,5 тыс. га, что составляет 27% от посевных площадей и 114% к уровню 2023 года, намолочено 215,8 тыс. тонн зерна при урожайности 22,6 ц/га.</p> <p>На 7 августа началась уборочная кампания. В этом году работы начались на полторы недели раньше, чем в прошлом. Ведётся уборка ячменя и гороха. Убраны первые 963 га, намолочено 2918 тонн урожая. Средняя урожайность составляет 30 ц/га. Активно к уборочной кампании аграрии планируют приступить в третьей декаде августа.</p> <p>В 2024 году предстоит убрать 635,6 тыс. га посевных площадей сельскохозяйственных культур, в том числе 349,3 тыс. га зерновых и зернобобовых культур.</p>					
Кемеровская область	16 октября	1142,0				23,0
	<p>На 16 октября обмолочено 503,6 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Намолочено 1 млн 142 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 11 октября аграрии намолотили 1 млн 13 тыс. тонн зерна. Урожай убран с площади 435,4 тыс. га, что составляет 75,8% от плана. Средняя урожайность зерновых и зернобобовых составляет 23 ц/га. Основным сдерживающим фактором для работы в полях является погода. Озимых обмолочено – 11,2 тыс. га (90%). Из яровых культур убрали: горох — 65,3 тыс. га (84,6%), ячмень — 94,7 тыс. га (85,2%), пшеницу яровую — 215,1 тыс. га (76,1%).</p> <p>На 3 октября обмолочено 385,2 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Намолочено 914,3 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 25 сентября обмолочено 335,1 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Намолочено 806,3 тыс. тонн зерна при средней урожайности 24,1 ц/га.</p> <p>На 18 сентября обмолочено 269,5 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Намолочено 661,4 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 21 августа к уборке озимых культур, ячменя, гороха приступили 11 сельских территорий. Обмолочено 18 тыс. га, намолочено 52 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур.</p> <p>На 15 августа аграрии приступили к уборке зерновых. Прогноз на урожай оптимистичный. Засуха не повлияла серьезно на урожай в регионе.</p>					
Красноярский край	17 октября	2000,0				25,6
	<p>На 17 октября намолочено более 2 млн тонн зерна с 790 тыс. га, что составляет почти 92% от плана. Средняя урожайность зерновых и зернобобовых составляет 25,6 ц/га – на 3 ц/га меньше, чем в прошлом сезоне. Молотить зерновые и зернобобовые закончили аграрии 3 районов.</p> <p>На 10 октября аграрии обмолотили 86% зерновых и зернобобовых культур и собрали порядка 1,9 млн тонн при средней урожайности 25,8 ц/га, что значительно ниже прошлогодней.</p> <p>На 4 октября зерновые и зернобобовые обмолочены на 76,5% площадей от плана, собрали 1 млн 732 тыс. тонн зерна при урожайности 26,4 ц/га (в прошлом году на такую же дату урожайность была выше и составляла 28,9 ц/га).</p> <p>На 1 октября зерновые и зернобобовые собраны с 624 тыс. га – 72,5% плана. Намолочено 1 млн 655 тыс. тонн, средняя урожайность – 26,5 ц/га.</p> <p>На 26 сентября зерновые и зернобобовые аграрии обмолотили на 69% площадей от плана, собрали 1 млн 577 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность составляет 26,7 ц/га – на 2 центнера ниже, чем в прошлом году.</p> <p>На 24 сентября зерновые и зернобобовые убраны с 64% площадей от плана, намолочено 1 млн 484 тыс. тонн, средняя урожайность – 27 ц/га. Отставание от темпов прошлого года на аналогичный период по убраным площадям составляет 5%.</p> <p>На 20 сентября по зерновым и зернобобовым выполнено уже 56% от запланированного объема работ, намолочено 1 млн 328 тыс. тонн.</p> <p>На 18 сентября намолочено 1 млн 267 тыс. тонн зерна с 54,3% площадей от плана. С гектара хозяйства собирают 27,5 центнера зерна, в прошлом году на аналогичную дату этот показатель составлял 30 ц/га.</p> <p>На 16 сентября намолочено 1 млн 195 тыс. тонн зерна. Переувлажнение почвы зафиксировано в 12 районах региона.</p> <p>На 11 сентября аграрии намолотили 1 млн тонн зерна с более 360 тыс. га, что составляет почти 43% плана. Средняя урожайность зерновых и зернобобовых – 28,1 ц/га (30,2 ц/га в прошлом году). Уборочная в крае проходит при обильных осадках, что осложняет полевые работы и влияет на качество урожая. Почти две недели в крае идут затяжные дожди. Такой аномально сырой погоды в конце лета и начале осени в регионе не было давно. В августе в большинстве сельских районов выпало осадков в два раза больше месячной нормы. За первую декаду сентября – в полтора раза больше декадной нормы. В девяти районах зафиксировано переувлажнение почвы.</p> <p>На 30 августа обмолочено 317,5 тыс. га под зерновыми и зернобобовыми, или 37,5% от плана. Собрано почти 900 тыс. тонн</p>					

	<p>зерна при средней урожайности 28,3 ц/га.</p> <p>На 26 августа практически все районы молотят зерновые и зернобобовые культуры. С 231 тыс. га, что составляет более 27% от плана, собрано 658 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность зерновых и зернобобовых – 28,5 ц/га.</p> <p>На 23 августа практически все районы молотят зерновые и зернобобовые культуры. Со 163 тыс. га, что составляет более 19% от плана, собрано 451 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность зерновых и зернобобовых – 27,7 ц/га. Темпы полевых работ почти в 4 раза выше в сравнении с аналогичным периодом прошлого сезона.</p> <p>На 19 августа намолочено 260 тыс. тонн зерна, из которых 83 тыс. тонн - пшеницы.</p> <p>На 8 августа аграрии 14 районов молотят озимые и яровые зерновые. С 15,5 тыс. га собрано более 37 тыс. тонн пшеницы, ржи, ячменя. Средняя урожайность составляет 24 ц/га. Во всех районах края полевые работы осложняют дожди, что свойственно августу, поэтому темп уборочной пока невысокий. Массовая уборочная кампания стартует во второй декаде августа.</p> <p>На 5 августа началась уборочная кампания. Благодаря хорошей погоде в этом году она стартовала на две недели раньше, чем в прошлом сезоне.</p> <p>Зерновые и зернобобовые планируется убрать почти с 860 тыс. га.</p>					
Новосибирская область	4 октября	2100,0	157,6			22,3
	<p>На 4 октября убрано 76% от общего объема площадей. Валовой сбор зерна составил 2,1 млн тонн.</p> <p>На 16 сентября зерновые и зернобобовые обмолочены на площади 379 тыс. га, что составляет 26% к плану. Валовой сбор составляет 845 тыс. тонн, урожайность 22,3 ц/га.</p> <p>На 2 сентября убран урожай зерновых и зернобобовых на площади 241 517,4 га (16,8%), валовой сбор — 542 тыс. тонн, урожайность составляет 22,8 ц/га. Пшеницы обмолочено 55 613 га (6,6%). Валовой сбор пшеницы — 157,6 тыс. тонн, урожайность — 28,4 ц/га. Ячмень убран на 20,9% площади, урожайность 25,4 ц/га, овес — 17,8%, 21,9 ц/га, горох — 57,9%, 15,9 ц/га.</p>					
Омская область	15 октября	3700,0				19,3
	<p>На 15 октября 9 районов завершили уборку зерна. Намолочено 3,7 млн тонн зерновых и зернобобовых. Обмолочено 1,9 млн га, что составляет 95,2%.</p> <p>На 11 октября аграрии заканчивают уборку зерновых и зернобобовых культур. Данные культуры убраны с площади 1,9 млн га, что составляет 93,3% от плана. Намолочено более 3,6 млн тонн зерна, урожайность составляет 19,3 ц/га.</p> <p>На 9 октября зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на площади 1,8 млн га, это 90,7% от общего плана. Средняя урожайность составляет 19,3 ц/га. Аграрии намолотили 3,5 млн тонн зерна.</p> <p>На 3 октября убрано 1,6 млн га, или 78,3% посевов. Намолочено 3 млн тонн зерновых и зернобобовых культур. Яровая пшеница обмолочена на площади 1 млн га, ячмень – 285,3 тыс. га, овес – 57,5 тыс. га, горох – 136,4 тыс. га.</p> <p>На 30 сентября зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на площади 1 млн 438 тыс. га, что составляет 70,8 % от общего плана. Намолочено 2 млн 739 тыс. тонн зерна. Яровая пшеница обмолочена на площади 935,9 тыс. га, ячмень – 259,9 тыс. га, овес – 51,7 тыс. га, горох – 132,8 тыс. га, чечевица – 51,7 тыс. га.</p> <p>На 24 сентября аграрии намолотили 2 млн тонн зерновых и зернобобовых культур. Обмолочено зерновых и зернобобовых культур 1,1 млн га или 54,2% от плана. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года зерна намолочено больше на 403,6 тыс. тонн. Урожайность зерновых и зернобобовых культур составляет 18,8 ц/га, что на 7,8 ц/га выше периода прошлого года.</p> <p>На 23 сентября зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на площади – 1 млн 038 тыс. га, что составляет 51,1% от общего плана. Намолочено зерна — 1 млн 952 тыс. тонн. Яровая пшеница обмолочена на площади 613,6 тыс. га, ячменя обмолочено – 207,5 тыс. га, овса – 40,5 тыс. га, гороха – 125,6 тыс. га, чечевицы – 46,6 тыс. га.</p> <p>На 16 сентября зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на площади — 561,3 тыс. га, это 27,6% от общего плана. Намолочено зерна — 1 млн тонн. Яровая пшеница обмолочена на площади 260 тыс. га, ячменя обмолочено – 129,1 тыс. га, овса – 21,6 тыс. га, гороха – 108,7 тыс. га, чечевицы – 39,1 тыс. га.</p> <p>На 13 сентября убрано 20% площадей зерновых. Средняя урожайность составляет 18,5 ц/га. Переувлажнение почвы сдерживает темпы уборочной кампании.</p> <p>На 5 сентября в связи с неблагоприятными погодными условиями темпы уборки сохраняются небольшие. Зерновые культуры обмолочены на площади 202,3 тыс. га, намолочено порядка 344,2 тыс. тонн.</p> <p>На 21 августа к уборочной кампании присоединились 25 районов. Аграрии убирают озимую и яровую пшеницу, ячмень, овес, горох и чечевицу. К уборке яровой пшеницы приступили в 7 районах, обмолочено 2 тыс. га, ячменя обмолочено – 7,5 тыс. га, овса – 2,3 тыс. га, гороха – 57 тыс. га.</p> <p>На 15 августа аграрии 23 районов ведут уборку озимых зерновых и зернобобовых культур. В Русско-Полянском и Любинском районе приступили к уборке яровой пшеницы.</p> <p>На 5 августа в 8 районах приступили к уборке озимых культур. Уборку гороха начали в 7 районах. Активная фаза массовой уборочной кампании начнется в середине августа. Показатели по урожайности гораздо выше, чем в прошлом году.</p> <p>На 31 июля аграрии приступили к уборке озимых культур в 2 районах. Всего озимые выращиваются в 10 районах области.</p>					
Томская область	14 октября	310,7				21,4
	<p>На 14 октября завершилась уборочная кампания. Аграрии намолотили 310,7 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур, показав среднюю урожайность 21,4 ц/га.</p> <p>На 10 октября аграрии завершают уборочную кампанию. Собрано 98% урожая зерновых культур от плана, намолочено 309,2 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 9 октября намолочено 306,6 тыс. тонн зерна при средней урожайности 21,5 ц/га. Урожай собран с площади 142,7 тыс. га – 95,9% от плана. Уборка зерновых и зернобобовых культур закончена в 6 районах. Завершена уборка гречихи и сои – хозяйства намолотили 1874 тонны и 313 тонны соответственно.</p> <p>На 7 октября аграрии намолотили 298,8 тыс. тонн зерна при средней урожайности 21,5 ц/га. Урожай собран со 138,7 тыс. га – 91,7% от плана.</p> <p>На 3 октября аграрии региона намолотили почти 276,6 тыс. тонн зерна, обработав 125,6 тыс. га, или 83% засеянных площадей. Из-за дождей, помешавших сбору урожая, регион может не выполнить ранее озвученные планы по уборке зерновых. Средняя урожайность зерновых по области составляет 22 ц/га.</p> <p>На 30 сентября обмолочено 73% посевов. Аграрии намолотили 253,3 тыс. тонн зерна с площади 113,4 тыс. га. Урожайность зерновых и зернобобовых культур в среднем в бункерном весе складывается на уровне 22,3 ц/га. Два района завершили уборочную кампанию.</p>					

	<p>На 27 сентября сельхозтоваропроизводители убрали зерновые и зернобобовые культуры на площади 107,2 тыс. га, что составляет 68,9% от плана.</p> <p>На 24 сентября намолочено 222,7 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур с площади 97,3 тыс. га (62% от плана).</p> <p>На 23 сентября установившаяся сухая погода позволила аграриям нарастить темпы уборки. Убрано 57,9% от плана – это почти 91,4 тыс. га. Намолочено 212,2 тыс. тонн зерна при средней урожайности 23,2 ц/га.</p> <p>На 18 сентября аграрии убрали урожай с 44,6% посевных площадей – более 70,5 тыс. га. Намолочено 173,6 тыс. тонн зерна в бункерном весе при урожайности 24,6 ц/га.</p> <p>На 12 сентября зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 48,6 тыс. га или 30,4% уборочной площади. Намолочено 123,7 тыс. тонн зерна в бункерном весе при урожайности 25,4 ц/га.</p> <p>На 5 сентября убрано 24,4% зерновых от плана, средняя урожайность – 25,2 ц/га. Всего в регионе намолочено 98,43 тыс. тонн зерна. За последние две недели темпы уборочной кампании упали из-за дождливой погоды. В неделю убирается около 6% зерновых от плана. Сельхозпроизводители, выращивающие яровые зерновые и технические культуры, прогнозируют потерю качества урожая и недобор по урожайности.</p> <p>На 3 сентября убрано 24,1% зерновых культур от плана. Намолочено 97,5 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность составляет 25,3 ц/га.</p> <p>На 27 августа убрано 17,9% зерновых культур от плана. Намолочено 73,38 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность составляет 25,6 ц/га. Уборочная идет на фоне проливных дождей. Практически во всех районах области наблюдается опасное метеорологическое явление – переувлажнение почвы.</p> <p>На 15 августа уборочную кампанию продолжают 6 районов. Урожай собран с 12,3 тыс. га, намолочено 34,3 тыс. тонн зерновых культур. Средняя урожайность составляет 27,9 ц/га.</p> <p>На 29 июля стартовала уборочная кампания, на неделю раньше, чем в прошлом году. В Кожевниковском районе началась уборка озимой ржи. Убраны первые 215 га, намолочено 593 тонны зерна, урожайность составляет 27,6 ц/га.</p>					
Хакасия	18 октября	101,3	74,0			
	<p>На 18 октября убрано более 90% площадей, занятых под зерновыми культурами. Намолот пшеницы составил около 74 тыс. тонн. Собрано свыше 5,5 тыс. тонн гречихи.</p> <p>На 8 октября скошено и обмолочено более 72% посевных площадей, занятых под зерновыми культурами. Намолот составил 101,3 тыс. тонн.</p> <p>На 1 октября пшеницы намолочено 51,7 тыс. тонн.</p> <p>На 16 сентября ячмень убран с 40% площадей. К уборке пшеницы приступили в Орджоникидзевском и Ширинском районах. В целом намолочено около 26 тыс. тонн пшеницы.</p> <p>На 2 сентября скошено 16,2 тыс. га зерновых. Намолот составил 28 тыс. тонн, из них пшеницы – 19,483 тыс. тонн, овса – 3,9 тыс. тонн, ячменя – 3,6 тыс. тонн.</p> <p>На 26 августа зерновые обмолочены на площади 9980 га. Намолот составил 17 429 тонн, из них пшеницы – 12 530 тонн, ячменя – 2001 тонн, овса – 1953 тонн, зернобобовых – 935 тонн. Урожайность пшеницы составляет 19,7 ц/га. Уборка зерновых и зернобобовых культур ведётся опережающими темпами: пшеницы убрано свыше 13% от плана, ячменя – одна пятая от запланированного объема.</p> <p>На 12 августа аграрии приступили к уборке зерновых и зернобобовых культур. Пшеницу, ячмень, овес и горох убирают в нескольких хозяйствах Алтайского и Бейского районов. Обмолочено 2013 га. Пшеница скошена на площади 910 га в Бейском районе. Намолот составил 1189 тонн. Ячмень убран на 100 га в Алтайском районе и на 468 га - в Бейском. Заготовлено свыше 300 тонн гороха и 136 тонн овса.</p>					
Дальневосточный федеральный округ						
Амурская область	5 сентября	370,0	212,0	132,0		26,0
	<p>На 5 сентября уборка ранних зерновых культур выполнена на площади около 137 тыс. га — это более 97% от плана. Намолочено почти 370 тыс. тонн зерна, что уступает прошлогоднему показателю. Средняя урожайность тоже ниже, чем в предыдущем сезоне, — 26 ц/га. Пшеницы получено 212 тыс. тонн. Валовой сбор ячменя составил 132 тыс. тонн — на 3,4 тыс. больше, чем в 2023 г. Овса намолочено почти 23 тыс. тонн, тритикале - 462 тонны. Аграрии Октябрьского округа убрали 40 га гречихи.</p>					
Бурятия	10 сентября	5,6				
	<p>На 10 сентября обмолочено 2,8 тыс. га зерновых культур, собрано 5,6 тыс. тонн зерна.</p> <p>9 сентября началась уборочная кампания — в этом году с небольшим отставанием из-за погодных условий, задерживавших в некоторых районах ход работ.</p>					
Забайкальский край	15 октября	87,6	37,2	2,4		14,3
	<p>На 15 октября аграрии завершают уборку урожая сельскохозяйственных культур. Зерновые убраны на 61,4 тыс. га или 83% от посевной площади. Намолочено 87,6 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность составляет 14,3 ц/га. Уборочные работы осталось провести на площади 12,2 тыс. га. Пшеница убрана на площади 24,9 тыс. га, намолочено 37,2 тыс. тонн, средняя урожайность составляет 14,9 ц/га. Овес обмолочен на площади 30,7 тыс. га, получено 42,5 тыс. тонн зерна, средняя урожайность – 13,8 ц/га. Из-за сложных метеорологических условий минувшего лета и уходящей осени хозяйства списали и перевели на кормовые цели 45 тыс. га посевов.</p> <p>На 17 сентября уборка зерновых и зернобобовых культур прошла на площади 21,2 тыс. га, что составляет 23,5% от плана (111,3 тыс. га). Получено 35,9 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность культур составляет 17 ц/га — это в полтора раза больше по сравнению с уровнем прошлого года (15,5 ц/га). В частности, пшеница убрана с 10,1 тыс. га, намолочено 16,5 тыс. тонн зерна, средняя урожайность составляет 16,3 ц/га. Ячмень обмолочен с 0,7 тыс. га, его средняя урожайность — 34,1 ц/га. Намолочено 2,4 тыс. тонн культуры. Овес убран с 9,6 тыс. га, намолочено 16,2 тыс. тонн при урожайности 16,9 ц/га.</p> <p>На 26 августа хозяйства 5 районов приступили к уборке зерновых культур. Овес убран на площади на 3,7 тыс. га, валовой сбор составляет 5,6 тыс. тонн. Ячмень обмолотили на 380 га, получено 750 тонн. Ряд хозяйств приступил к уборке пшеницы, скошено 50 га, валовой сбор составил 70 тонн. Массовый выход хозяйств для проведения уборочных работ начнется на следующей неделе.</p>					

Приморский край	16 октября	2,3	0,1	1,9		16,3
	<p>На 16 октября аграрии выполнили план по сое почти на 30%. Убрано 43 тыс. га сои, намолочено 68 тыс. тонн бобов. Также сельхозпроизводители с 2 тыс. га собрали 7,7 тыс. тонн риса, выполнив план на 15%.</p> <p>На 11 октября собрано 3,5 тыс. тонн риса, что в три раза больше уровня прошлого года. Урожайность увеличилась на 5 центнеров и составляет 38 ц/га. Убрано 923 га риса или 7%.</p> <p>На 30 сентября убрано почти 180 га риса, намолочено 537 тонн зерна. Урожайность составляет 30 ц/га. По сравнению с прошлым годом посевные площади риса увеличены на 4 тыс. га – до 14 тыс.</p> <p>На 5 августа аграрии приступили к уборке ранних зерновых культур. Зерновые и зернобобовые убраны с 1,4 тыс. га, или 6,1% посевной площади. При средней урожайности 16,25 ц/га намолочено 2,27 тыс. тонн зерна. Валовой сбор пшеницы составил 0,1 тыс. тонн. Эта культура убрана с 0,05 тыс. га, или 1% посевной площади, средняя урожайность составила 20 ц/га. Ячмень обмолочен с 1,18 тыс. га (20,2%), при урожайности 15,67 ц/га получено 1,86 тыс. тонн.</p>					
Хабаровский край	14 октября	10,8				
	<p>На 14 октября аграрии приступили к сбору урожая сои. В этом году сою посеяли на площади около 34 тыс. га, убрано 4,6 тыс. га, что составляет 13,5% от плана. В 2024 г. планируется собрать 50,5 тыс. тонн. Полевые работы продолжатся до конца ноября. Продолжается уборка зерновых. Овес, ячмень, пшеница и гречиха убраны полностью, аграриям предстоит приступить к уборке кукурузы на зерно.</p> <p>На 24 сентября завершается уборка ранних зерновых, намолочено 10,8 тыс. тонн зерна, убрана площадь около 6 тыс. га – более 70 %. Скоро аграрии приступят к заготовке кукурузы на зерно, гречихи и сои.</p> <p>На 4 сентября уборка ранних зерновых культур скоро завершится. Убирают овёс, пшеницу и ячмень. Всех видов зерна намолочено около 7,5 тыс. тонн с площади 3,8 тыс. га. Уже убрано 95% площадей ячменя, его намолочено более 800 тонн. Все зерно, производимое в крае, идёт на фуражные цели.</p> <p>На 19 августа намолочено более 3,2 тыс. тонн всех видов зерновых. Идет уборка овса и пшеницы, площадь посевов которых составляет 5,6 тыс. га. Уже намолочено 2,6 тыс. тонн зерна этих культур.</p> <p>Уборка зерновых началась в конце июля с созреванием ранних сортов ячменя. Сбор культуры завершён, собрано почти 670 тонн зерна. Хозяйства вышли на уборку пшеницы и овса, площадь посевов которых составляет 5,6 тыс. га. Уже намолочено 2,6 тыс. тонн зерна этих культур. Также в крае будут убирать кукурузу и гречиху.</p> <p>В 2024 г. площади под зерновые были увеличены. Предстоит убрать 8,2 тыс. га всех зерновых культур.</p>					
Якутия	21 сентября	4,6				8,4
	<p>На 21 сентября убрано 5479 га зерновых культур или 50,1% от уборочной площади. Валовой сбор составляет 4617 тонн, средняя урожайность - 8,4 ц/га.</p>					

<https://zerno.ru/node/26772>

Очередная рассылка – [29-30 октября](#) , затем [5-6 ноября](#) и т.д. каждые вторник или среду.

НАШИ ЦЕНЫ на [2025 г.](#) по еженедельному проекту

["АГРОSTART - ИНФО" + "АГРОНАВИГАТОРЪ"](#)

(размещение информации, распространение):

Размещение объявления:

- 1 выход - 530 рублей,
- 3 выхода - 1 700 рублей,
- 5 выходов - 2 500 рублей,
- 10 выходов - 3 500 рублей.

Размещение рекламного модуля (1/2 А4) :

- 1 выход - 5 300 рублей,
- 3 выхода - за 7 100 рублей,
- 5 выходов - за 8 000 рублей,
- 7 выходов - за 17 000 рублей,
- 10 выходов - за 35 000 рублей,
- полугодие - 53 000 рублей/

Разместить срочную информацию можно ПРЯМО СЕЙЧАС, отправив запрос/информацию на e-mail: agrostart@ya.ru

Размещение предприятия в поисковике сельхозпродукции, продуктов питания, сопутствующих товаров и услуг в регионах "АГРОНАВИГАТОРЪ" - 59 000 руб / 4 500 руб 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 - 17 000 рублей,

СКФО + ЮФО - 35 000 рублей,

Вся РОССИЯ - 51 000 рублей.

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)