

Уважаемые сельхозпроизводители !!!

Вступил в силу местный законный акт о том, что у кого есть договор о страховании посевов будут увеличены размеры субсидий и реализованы выплаты из МСХСК (минсельхоза) на возмещение части затрат на производство и реализацию зерновых культур.

ПОДРОБНОСТИ: 8 928 635 2442

Обзор зернового рынка (Zerno.ru)

Мировые цены на пшеницу падали. Цена на:

- мягкую краснозёрную озимую пшеницу на чикагской бирже (CBOT, ZW) спустилась до 859,75 центов/бушель (-2,33%);
- твёрдую краснозёрную озимую пшеницу на бирже в Канзасе (CBOT, KE) - уменьшилась до 952,25 центов/бушель (-1,70%);
- твёрдую краснозёрную яровую пшеницу на бирже в Миннеаполисе (MGE, MWE) - спустилась до 954,25 центов/бушель (-1,42%);

Контракт на кукурузу на бирже в Чикаго (CBOT, ZC) вырос до 689,75 центов/бушель (0,95%).
Цена на рис в Чикаго (CBOT, ZR) спустилась до \$16,74/cwt (-0,53%).

Российские индикативные цены (FOB ЧМ):

- пшеницы - подросли до \$308,70/т (0,19%);
- ячменя - увеличились до \$280,90/т (0,39%);
- кукурузы – понизились до \$268,40/т (-15,49%);

Российский индекс пшеницы, СРТ Новороссийск, увеличился до 14852 руб./т (0,90%).

Цены на российскую пшеницу (протеин 12,5%, FOB ЧМ) с поставкой NOV 22 понизились до \$329.5/т (-\$0.75/т), на кукурузу - снизились до \$290.75/т (-\$9/т).

Внутрироссийские закупочные цены на пшеницу 4 класса, протеин 12,5%, на портовых элеваторах Черного и Азовского морей за отчетный период:

- Азов – 13700 (+200) руб./т
- Кавказ (порт) – 14000 (0) руб./т
- Новороссийск – 14400 (0) руб./т
- Ростов-на-Дону – 13700 (+200) руб./т
- Таганрог – 13700 (+600) руб./т
- Тамань – 14800 (+800) руб./т

Таможенные пошлины с 19 октября 2022 г. на пшеницу и меслин поднимутся до 2934,3 руб./т (+1007,5 / +52,29%), на ячмень поднимутся до 2479,9 руб./т (+847,9 / +51,95%), на кукурузу снизятся до 2410,1 руб./т (-704,0 / -22,61%).

В интервенционный фонд с 01.08 по 14.10.2022 г. было закуплено 832,5 тыс. тонн зерна на сумму 12544,8 млн руб. Оперативные данные в нашем [Telegram-канале](#).

Вице-премьер РФ В. Абрамченко заявила о проработке вопроса отмены экспортной квоты на зерно.

Минсельхоз РФ не исключает расширения мер поддержки производителей зерна, в том числе увеличения размера субсидирования одной тонны продукции.

Аграриев могут лишить субсидий за непредоставление данных в ФГИС «Зерно».

Союз экспортеров зерна предлагает увеличить квоту на экспорт зерна из России в 2023 г. до 25 млн тонн.

Власти 4 регионов Черноземья вводят режим ЧС из-за проблем с уборкой урожая и севом озимых в условиях затяжных дождей.

Минсельхоз США сохранил прогноз сбора пшеницы в РФ на уровне 91 млн тонн.

Депутаты заксобрания Новосибирской области планируют обратиться в Минсельхоз и комитет Госдумы РФ с предложением создать условия для масштабного экспорта зерна.

Белоруссия намолотила 8,438 млн тонн зерна, в Украине полностью убрали пшеницу, ячмень и горох, в Казахстане намолочено 21,6 млн тонн зерна.

<https://zerno.ru/node/20816>

Запасы пшеницы в сельскохозяйственных организациях в сентябре 2022 года

По данным Росстата, обработанным [Zerno.Ru](https://zerno.ru), запасы пшеницы в сельскохозяйственных организациях в сентябре 2022 года выросли за месяц на 3,65% и составили 32958860,0 т (в предыдущем месяце - 31796800,0 т, в сентябре 2021 года - 21417830,0 т)

Запасы пшеницы в сельскохозяйственных организациях, т

	2022	2021	2020	2019
Jan	12389753	11538533	9685877	8701874
Feb	10952373	10081543	8227547	7229129
Mar	9040218	8495486	6169424	5971608
Apr	7302891	6609013	4227319	4643530
May	5339215	4804992	2756674	3153074
Jun	4283741	3699308	3720175	6391791
Jul	18485931	18635457	17259888	16711771
Aug	31796798	23058295	23794168	20398738
Sep	32958865	21417832	22878872	19738101
Oct		19604740	19363056	16789607
Nov		16826269	16418972	13959937
Dec		13854134	13402755	11078600

<https://zerno.ru/node/20848>

Сев озимых культур в РФ на 19 октября 2022 года по регионам РФ смотрите в конце обзора

Уборку сельхозкультур в РФ на 19 октября 2022 года по регионам РФ смотрите в конце обзора

Зерновой профицит не облегчает экспорт

ИСТОЧНИК: НЕЗАВИСИМАЯ ГАЗЕТА

Россия соберет в этом году рекордный урожай, однако у страны сохраняются проблемы с экспортом своей продукции. Импортёры избегают российской пшеницы, предпочитая украинское зерно. У российских зерновых остаются проблемы с логистикой, так как судам с ней запрещено заходить в некоторые порты. В стране растёт профицит сельхозпродукции, что ведёт к снижению цен и на внутреннем рынке. Сложности сбыта явно повлияют на будущую кампанию в следующем году, прогнозируют эксперты.

По оценкам Минсельхоза, российские аграрии в этом году должны установить исторический рекорд по сбору зерна – 150 млн т, из которых около 100 млн – это пшеница. Таким образом, самообеспеченность зерном в России в этом году составит 159%, заявил министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев.

По многим другим культурам также ожидается серьёзный профицит, то есть превышение производства над внутренними потребностями. В Институте конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) прогнозируют, что экспорт зерновых может составить 58 млн т. Однако, несмотря на излишки зерна, с его поставками за рубеж сохраняются проблемы.

Некоторые участники рынка прямо советуют не затягивать с закупками российского зерна. «Как только исчерпаются возможности по украинским поставкам по стамбульской сделке, рынок никуда не денется, он восстановит спрос на российские ресурсы (пшеницу. – «НГ»)), – считает президент Российского зернового союза (РЗС) Аркадий Злочевский. Он подчеркивает: снижение цен на зерно – временное явление, порожденное украинской сделкой, которое не приведет к дальнейшему глобальному падению цен. Глава РЗС советует Азербайджану не ждать, предупреждая, в частности, что «пока закупочные цены в России очень низки», но когда спрос на российские ресурсы возобновится, «придется осуществлять закупки в гораздо более конкурентных условиях». При этом Злочевский признает, что «все сегодня выжидают».

Пока что вывоз российского зерна продолжает сокращаться. Как следует из мониторинга РЗС, Россия в июле–сентябре отправила на экспорт 13,6 млн т зерна, что на 22% меньше, чем в июле–сентябре 2021 года. За то же время пшеницы было отгружено 11,9 млн т, это на 23,4% меньше, чем годом ранее, сообщила директор аналитического департамента союза Елена Тюрина.

По ее данным, в сентябре на экспорт было отгружено 5,1 млн т зерна, что на 21% меньше прошлогоднего. В том числе отгрузки пшеницы составили 4,5 млн т (на 20,6% меньше). «В сентябре отгрузки пшеницы были практически на уровне августа 2022 года, рост составил всего 70 тыс. т», – уточнила она. В свою очередь, отправки ячменя в сентябре в годовом выражении снизились на 20,4%, до 514 тыс. т. Сокращается и экспорт кукурузы.

Как сообщают в РЗС, основной покупатель российского зерна сегодня – Египет. Так, в июле–сентябре отгрузки в эту страну выросли на 22%, до 2,6 млн т. При этом на страну приходится свыше одной пятой всех отгрузок российской пшеницы. «На втором месте Иран, но экспорт в эту страну упал более чем в два раза. На 2 млн т снизила закупки пшеницы Турция. Здесь однозначно влияние зерновой сделки, в рамках которой закупается украинская пшеница», – заявляет Тюрина.

Отгрузки в Саудовскую Аравию выросли в три раза, до 1,1 млн т. Многие страны также нарастили импорт, но общие его объёмы невелики. Так, отправки пшеницы в Израиль в июле–сентябре увеличились на 23% (на 107 тыс. т), в Ливию – на 63% (на 157 тыс. т), Алжир – в 2,6 раза (на 146 тыс. т). Среди африканских стран выделился Судан, отгрузки в который выросли на 49%.

В целом фиксируется падение интереса к российскому зерну. Тюрина напомнила, что в июле–сентябре прошлого года российское зерно отправлялось в 70 стран, в этом году – в 40. Пшеницу на экспорт отгружали 137 компаний, в этом году – 73.

«Снижение отгрузок фиксируется по всем основным портам. Рейдовая перевалка сократилась на 10%, отгрузки через Новороссийск – на 17,6%, Ростов-на-Дону – на 17,3%, Азов – почти на 20%. Это достаточно серьезное снижение», – отметила она.

Замминистра сельского хозяйства Сергей Левин сообщил в четверг, что Россия к 25 сентября увеличила экспорт всей продукции АПК на 16%. При этом, по его словам, наибольшие темпы роста показали поставки масложировой продукции – на 29%. Экспорт зерновых вырос на 6%, рыбы и морепродуктов – на 11%, мясной и молочной продукции – на 20%, продукции пищевой и перерабатывающей промышленности – на 7%.

Однако год назад темпы роста экспорта были выше. Так, на 26 сентября 2021 года РФ экспортировала продукции АПК на 23,1 млрд долл., что на 19% превышало аналогичный показатель 2020 года. К слову, на поставки зерна приходилась почти половина этой суммы. По итогам 2021 года РФ экспортировала за рубеж зерна на 11 млрд долл.

С середины августа мировые цены на пшеницу поднялись почти на 15%. Но экспортные цены российских сортов стагнируют или даже снижаются. За последнюю неделю французская пшеница подорожала на 0,9%, до 349 долл. за тонну. Американская подешевела на 0,5%. Цены на российскую пшеницу (FOB Новороссийск) приподнялись всего на 0,3%, до 314–315 долл. за тонну. «Дисконт по сравнению с французской пшеницей сохраняется на значительном уровне, но его недостаточно для активизации спроса, риски выше, чем дисконт», – сказала эксперт. По словам Тюриной, «цены производителей тоже остановились, есть небольшое снижение в пределах 200–300 руб. за тонну на юге». «Средняя цена на пшеницу 4-го класса (протеин 12,5%) составляет 11 тыс. руб. за тонну. Год назад она была 16,1 тыс. руб.», – сообщила Тюрина, отметив, что «рентабельность у сельхозпроизводителей снижается».

Экспортные цены на российскую пшеницу были стабильны на прошлой неделе, несмотря на рост на мировых площадках, подтверждают в ИКАР. При этом на внутреннем рынке средняя цена на пшеницу 3-го класса за неделю снизилась до 12,5 тыс. руб., 4-го класса – до 11,9 тыс. руб. за тонну с самовывозом для европейской части РФ, сообщают в агентстве «СовЭкон».

На мировом рынке российская пшеница в настоящее время не считается дешевой в силу того, что в результате нынешних транспортно-логистических расходов она становится дороже продукции ряда других мировых экспортеров, обращала внимание директор по закупке биржевых культур Agthia Group Евгения Дудинова.

Проблему с логистикой российской пшеницы признают и в Минсельхозе. «Остаются барьеры, которые продолжают сдерживать наш экспорт. Если называть вещи своими именами – это скрытые санкции в отношении транспортировки продукции... Это в первую очередь ограничения доступности судов. Международные логистические компании предпочитают не работать с нашими экспортерами», – рассказывал Дмитрий Патрушев.

Зерновая сделка по факту не работает в интересах российских аграриев. В июле в Стамбуле были подписаны два документа по созданию коридора для вывоза зерна. Один из них предполагает подключение ООН к снятию ограничений на экспорт российской сельхозпродукции и удобрений на мировые рынки. Второй документ – соглашение по зерновой сделке было подписано Россией и Украиной отдельно друг от друга с Турцией и ООН. И здесь возникли проблемы. Прямых санкций против российского зерна и удобрений при этом нет. Но российским судам запрещено заходить в европейские порты, глобальные перевозчики с нашего рынка ушли, наши грузы не страхуются, а российским экспортерам очень трудно получить деньги за товар из-за санкций, наложенных на банки. Итог – зерно лежит на складах. И это в лучшем случае. Из ряда регионов поступают сообщения о том, что зерно оставляют «хранить» прямо в поле.

Ранее первый зампред думского комитета по аграрным вопросам Владимир Плотников сообщал, что стране придется решать проблему с хранением зерна. Он отмечал, что зерном заполнены не только хранилища: оно хранится на открытых токах, на площадках, «потому что его много».

В ведомстве Дмитрия Патрушева указывают, что России хватит мощностей для хранения всего урожая зерна и масличных культур. «Нам хватит мощностей для хранения всего урожая зерновых и масличных культур этого года. В том числе их достаточно и в тех регионах, где высказывались определенные опасения – это Башкирия, Оренбургская, Курганская, Челябинская и Омская области», – заявил глава Минсельхоза.

Главная проблема российского зерна – сложности с логистикой, но есть и другие, говорят эксперты «НГ». «Не все корабли готовы заходить в порты России. Есть и другая проблема. Более половины года был частичный запрет на вывоз зерна из РФ. Это помешало заключать контракты в начале года, так как никто не мог сказать, продлят запрет или нет. Частично зерно пошло на переработку, поскольку продукты переработки зерна вывозить было можно. Выход на рынок зерна с территории Украины также временно снизил спрос. Российскому зерну появилась дешевая альтернатива», – сообщает исполнительный директор департамента «Ива Партнерс» Артем Тузов.

«При рекордном урожае вывезти пшеницу на продажу в другие страны не представляется возможным, поскольку экспорт по морю ограничен, а железнодорожные тарифы слишком высокие. В итоге избыток зерна внутри России приводит к снижению цен», – продолжает аналитик «Финам» Александр Потавин.

Он также обращает внимание на тот факт, что российские фермеры повсеместно жалуются на низкие закупочные цены, отсутствие возможности экспорта из-за скрытых санкций против российского зерна и подорожание удобрений, сельхозтехники и остального. «Если в прошлом году фермеры сдавали свое зерно по цене 14–17 тыс. руб. за тонну (в зависимости от качества), то сейчас, поскольку экспортная пошлина на зерно не снята, продавать его сложно. Прямых санкций от Запада против поставок российского зерна и удобрений нет. Но российским судам запрещено заходить в европейские порты, глобальные перевозчики с нашего рынка ушли, страхование грузов из РФ прекращено, а российским экспортерам очень трудно получить деньги за товар из-за санкций, наложенных на банки», – подчеркивает эксперт. В результате все собранное зерно в этом году остается на внутренних складах. «А поскольку экспорт зерна резко снизился, идет затаривание складов, поэтому в этом году на внутреннем рынке за высококачественное зерно предлагают максимум 13 тыс. руб., а за тонну фуражного зерна покупатели готовы платить по 10–11 тыс.», – обращает внимание Потавин. Он также считает, что в столь сложной для себя ситуации российские фермеры, возможно, откажутся от идеи расширять инвестиции в новый урожай.

«Аграрии вынуждены реализовывать урожай по невысоким ценам, что негативно влияет на финансовые показатели предприятий, а значит, без господдержки компаниям будет сложно войти в посевную озимых этого года и яровых в 2023 году», – добавляет гендиректор «Petrova 5 Consulting» Марина Петрова.

<https://agrovesti.net/news/indst/zernovoj-profitsit-ne-oblegchaet-eksport.html>

Аграриев могут лишить субсидий за непредоставление данных в ФГИС «Зерно»

ИСТОЧНИК: КОММЕРСАНТ АЛЕКСЕЙ ПОЛУХИН

Неполное использование ФГИС «Зерно», которая должна отслеживать все поставки урожая, может привести к финансовым проблемам аграриев. Минсельхоз уже планирует сделать работу в системе обязательной для получения субсидий на производство и реализацию зерновых. Это может стать стимулом для аграриев, но по мнению экспертов, система все равно нуждается в доработке.

В Минсельхозе недовольны неполным использованием некоторыми участниками рынка ФГИС «Зерно», которая должна отслеживать все поставки урожая — от производства до переработки. Об этом “Ъ” рассказали участники совещания в министерстве 12 октября, где обсуждался вопрос. По их словам, сейчас в системе фиксируется меньше зерна, чем собрано в стране, и для улучшения ситуации Минсельхоз может сделать подачу сведений в ФГИС «Зерно» условием для получения субсидий на выращивание зерновых. В 2022 году на эти цели планировали направить 20 млрд руб.

ФГИС «Зерно» стала обязательной для участников рынка с 1 сентября этого года. Сельхозпроизводители должны предоставлять в систему информацию о валовом сборе, оформлять сопроводительные документы на перевозку, реализацию, приемку и отгрузку зерна, в том числе для экспорта. Как ранее отмечали в Минсельхозе, ФГИС «Зерно» должна позволить бизнесу работать в условиях прозрачного рынка, а государство получит сквозной контроль качества и безопасности сырья и переработанной продукции.

Как отметили в Минсельхозе, по информации ряда регионов, отдельные компании действительно пока не обеспечивают полное внесение данных, и оператор системы ведет с такими участниками рынка консультации. На этом фоне Минсельхоз также подготовил проект постановления правительства, по которому работа с ФГИС «Зерно» станет обязательной для получения субсидий на производство и реализацию зерновых, подтвердил представитель министерства. По его словам, пока проект документа проходит регламентные процедуры.

Гендиректор агрохолдинга «Степь» Андрей Недужко отмечает, что в первой половине сентября наблюдались краткосрочные сбои в работе системы, но сейчас они устранены. Сейчас без документации, оформленной в ФГИС «Зерно», нельзя совершить сделку купли-продажи, положить урожай на хранение или переместить, указывает он.

Источник «Ъ» в другом агрохолдинге говорит, что из-за падения цен на пшеницу на внутреннем рынке в связи с рекордным урожаем и слабым экспортом ряд сельхозпроизводителей придерживает продажи. И такое зерно может не вноситься в систему, так как нет перехода собственности и нет перевозки, поясняет он. Как отмечает собеседник «Ъ», уборка урожая — непрерывный процесс, а внесение данных в систему может быть затруднительно. По словам источников «Ъ», среди не полностью использующих ФГИС «Зерно» на совещании называли «Авангард-Агро», «Агрохолдинг КДВ» и АПХ «Мираторг». В компаниях комментарии не предоставили.

Собеседник «Ъ» в отрасли считает, что угроза лишения субсидий может повысить дисциплину ряда аграриев. А президент Российского зернового союза (РЗС) Аркадий Злочевский отмечает, что участники рынка в результате могут потерять необходимые для работы средства не по своей вине, а из-за несовершенства системы. Так, по его словам, из-за фиксации одной партии зерна на разных этапах данные о поставках могут суммироваться, что приводит к ошибкам в результатах. В Минсельхозе уверяют, что система функционирует стабильно.

Директор «Совэкона» Андрей Сизов считает, что участникам рынка не требуется столь подробной детализации цепочки поставок, которую предлагает ФГИС «Зерно». А открытого доступа к таким показателям, как динамика уборки по регионам, запасы, урожайность, объемы экспорта, которые как раз необходимы, нет, указывает он. К примеру, отмечает эксперт, уборка кукурузы сильно задерживается из-за дождей, что для многих покупателей стало неожиданностью и привело к росту цен.

<https://agrovести.net/news/indst/agrariiev-mogut-lishit-subsidij-za-nepredostavlenie-dannykh-v-fgis-zerno.html>

Рынок подсолнечника в 2022 году: тенденции и прогнозы

ИСТОЧНИК: АБ-ЦЕНТР

Российский рынок семян подсолнечника и продуктов их переработки характеризуется дальнейшим расширением посевных площадей в 2022 году. По предварительным данным Росстата, по итогам посевной кампании, площади под подсолнечником в России в 2022 году достигли 10 032,8 тыс. га, что является новым рекордом для данной культуры.

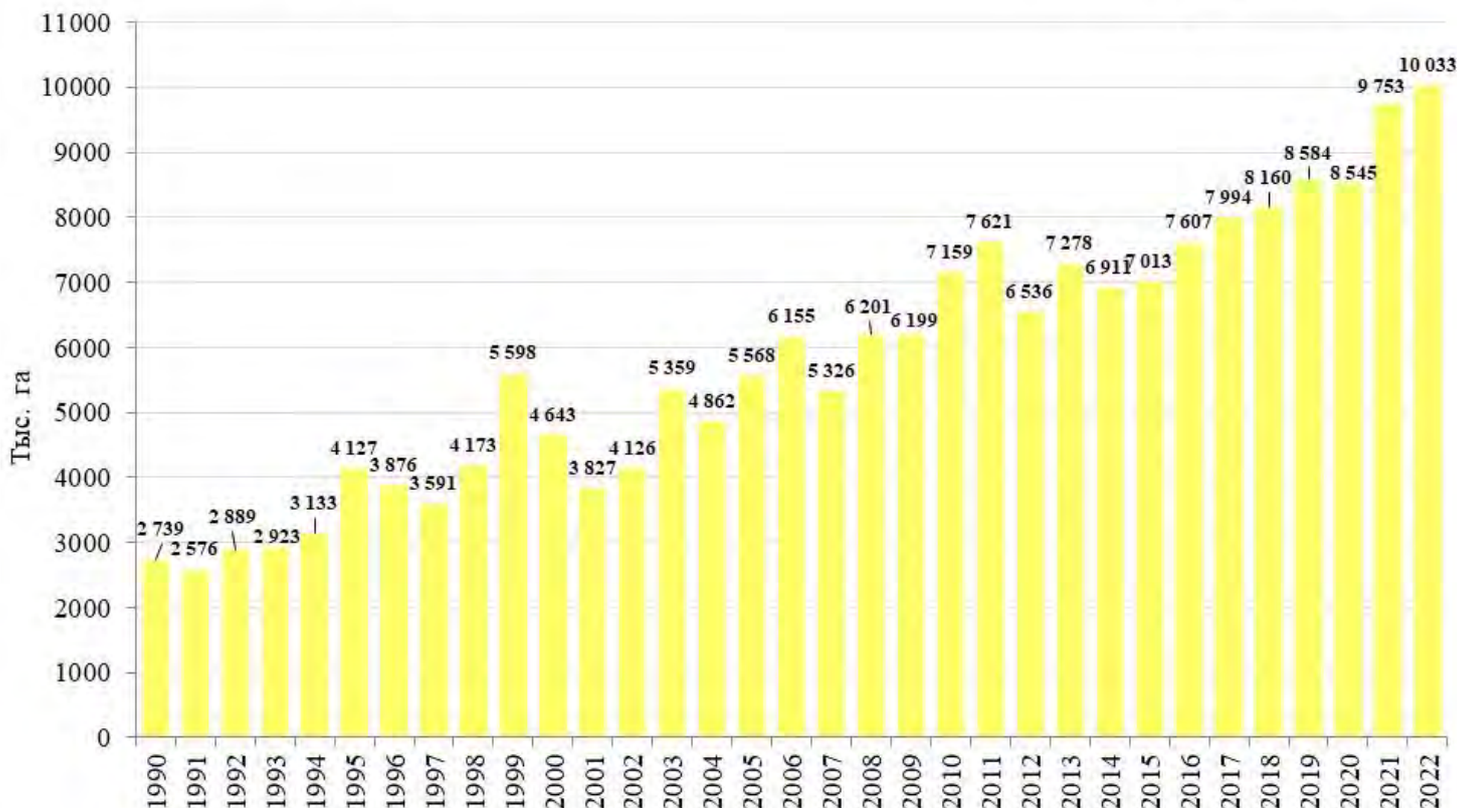
По отношению к 2021 году они выросли на 2,9%. В АБ-Центр отмечают, что расширение площадей произошло главным образом за счет Приволжского, Уральского и Южного федеральных округов. При этом в Центральном ФО, где традиционно отмечается наиболее высокая урожайность, площади заметно снизились (главным образом за счет сокращения площадей посевов в Воронежской и Тамбовской областях). Это, по оценкам АБ-Центр, в свою очередь окажет влияние на итоги уборочной кампании.

Посевные площади подсолнечника в России в 1990-2022 гг., тыс. га



ЭКСПЕРТНО-
АНАЛИТИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР
АГРОБИЗНЕСА

ab-centre.ru



Источник: Росстат

Наращиванием поставок семян подсолнечника для посева в Россию. Рост инвестиционной привлекательности выращивания масличных культур, расширение посевных площадей в 2022 году потребовали существенных объемов семян подсолнечника для посева. Их импорт в январе-июле 2022 года, по оценкам АБ-Центр, вырос более чем на 20%. Экспорт семян подсолнечника для посева из России, в условиях высокого спроса на внутреннем рынке, напротив, существенно сократился (более чем на 90% к январю-июлю прошлого года).

Ожидаемым ростом объемов сборов в 2022 году. В исследовании представлено 4 возможных прогнозных сценария с итогами уборочной кампании 2022 года. В случае, если урожайность подсолнечника в рамках федеральных округов будет на уровне годичной давности, то сборы достигнут 15 786,9 тыс. тонн в весе после доработки, что на 0,8% больше, чем годом ранее. Рост сборов будет несколько ниже роста площадей по причине структурных региональных изменений (сокращение площадей в некоторых регионах с высокой урожайностью). В результате этого средняя урожайность по стране, даже в условиях сохранения урожайности в региональном разрезе на уровне значений прошлого года, сократится до 15,9 ц/га в весе после доработки против 16,2 ц/га годом ранее.

**Валовые сборы семян подсолнечника в России
в 2001-2021 гг., прогноз на 2022 г., тыс. тонн**



ЭКСПЕРТНО-
АНАЛИТИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР
АГРОБИЗНЕСА

ab-centre.ru

(здесь и далее - валовые сборы представлены в весе после доработки)

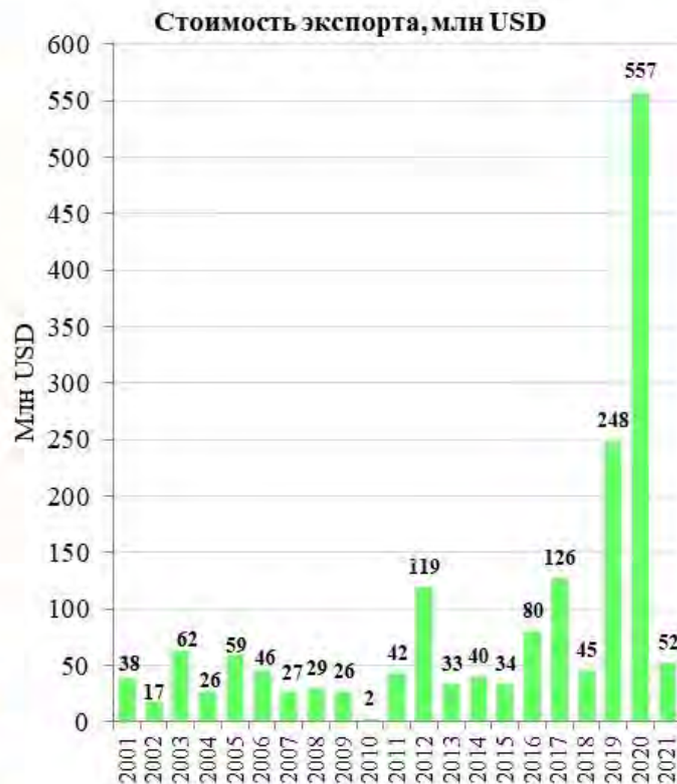
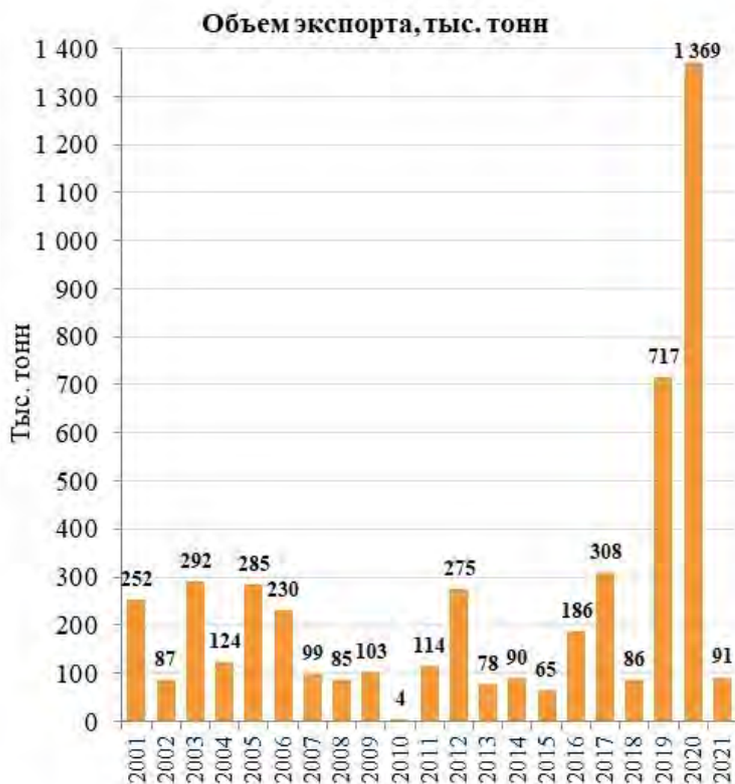


Источник: Росстат, статистика за 2022 год – прогноз АБ-Центр в соответствии с прогнозным сценарием №2

По прогнозу USDA, сборы вырастут до 17 000,0 тыс. тонн. В USDA дают более сдержанную оценку посевных площадей подсолнечника в России (9 700 тыс. га), чем в Росстате (10 032,8 тыс. га), однако ожидают значительного роста урожайности - до 17,5 ц/га уборной площади в весе после доработки. Если же при оценке принимать во внимание фактические данные о площадях от Росстата и прогнозные значения по урожайности от USDA, то сборы достигнут 17 396,8 тыс. тонн в весе после доработки (прирост на 11,1% к 2021 году).

Существенным сокращением экспорта товарных семян подсолнечника из России в 2021-2022 гг. Так, если еще в 2020 году на экспорт было отгружено 1 368,9 тыс. тонн семян подсолнечника, то в 2021 году - 90,9 тыс. тонн. В январе-июле 2022 года поставки просели до минимальных значений. Сокращение экспортных поставок связано в первую очередь с ограничениями на экспорт, а также с практически запретительными экспортными пошлинами.

Экспорт семян подсолнечника из России – долгосрочные тенденции



Источник: ВТО, ФТС РФ

Ростом производства подсолнечного масла и подсолнечного жмыха и шрота в России. По данным Росстата, в январе-июле 2022 года производство подсолнечного масла в России, по отношению к аналогичному периоду прошлого года, выросло на 18,5%. Производство подсолнечного жмыха и шрота в 2022 году, как ожидается, возрастет до 6 165,0 тыс. тонн против 5 795,0 тыс. тонн годом ранее.

Некоторым расширением экспортных поставок подсолнечного масла из России. В январе-июле 2022 года объем экспорта подсолнечного масла из России, по отношению к аналогичному периоду 2021 года, по оценкам АБ-Центр, вырос на 9,0%. По итогам полного 2022 года темпы прироста экспорта будут более ощутимыми. Это связано со снижением экспортной пошлины с 01 сентября 2022 года (до 8 621,3 РУБ/т против 15 987,1 РУБ/т в августе).

Увеличением объемов экспорта подсолнечного жмыха и шрота из России. В январе-июле 2022 года объем экспорта подсолнечного жмыха и шрота из России увеличился на 15,1%. Равно как и в отношении масла, по жмыху и шроту по итогам года прирост будет более выражен. Пошлина на экспорт подсолнечного шрота с 01 сентября 2022 года снижена до 1578,5 РУБ/т против 2 265,4 РУБ/т в августе.

Относительно стабильными объемами потребления семян подсолнечника в продовольственных целях. На протяжении прошедших 10-ти лет эти объемы варьируются в пределах 180-210 тыс. тонн в год. Здесь мы не принимаем во внимание семена, идущие на переработку для производства масла.

Увеличением объемов переработки семян подсолнечника. В 2021 году был переработан рекордный объем - 14 100 тыс. тонн. Ожидается, что по итогам 2022 года показатели достигнут 15 000 тыс. тонн.

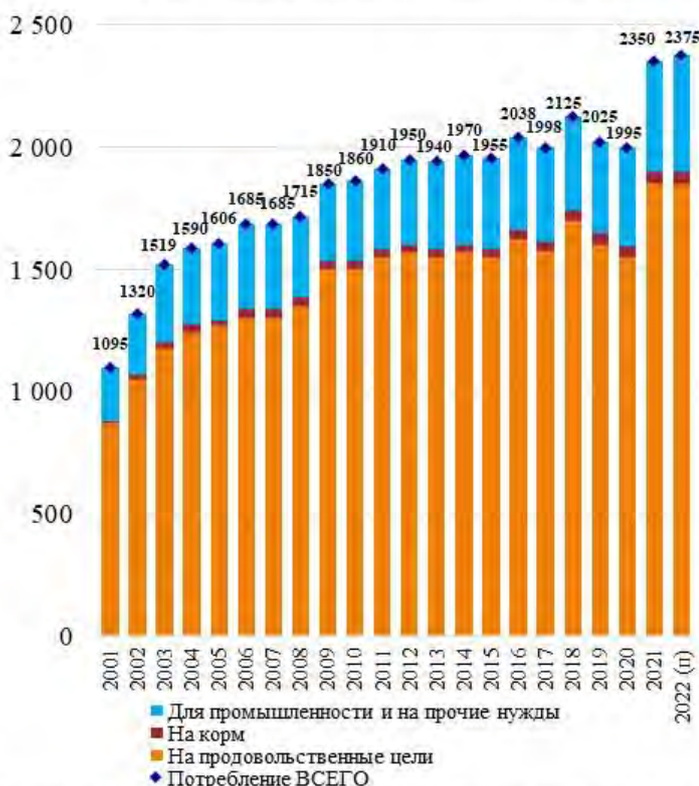
Ростом потребления подсолнечного масла в России. По уточненным оценкам USDA, потребление подсолнечного масла в РФ в 2021 году составило 2 350,0 тыс. тонн. Для сравнения 5 лет назад оно составляло 2 038,0 тыс. тонн, 10 лет назад - 1910,0 тыс. тонн. В структуре по-

ребления на пищевые цели в 2021 году пришлось 78,7% потребляемых объемов (1 850,0 тыс. тонн). В качестве составляющей кормов для животных - 2,1% объема (50,0 тыс. тонн), на нужды промышленности и прочие нужды - 19,1% (450,0 тыс. тонн). Ожидается, что по итогам 2022 года совокупный объем потребления подсолнечного масла в России достигнет 2 375,0 тыс. тонн.

Баланс российского рынка подсолнечного масла



Потребление (объем рынка), тыс. тонн



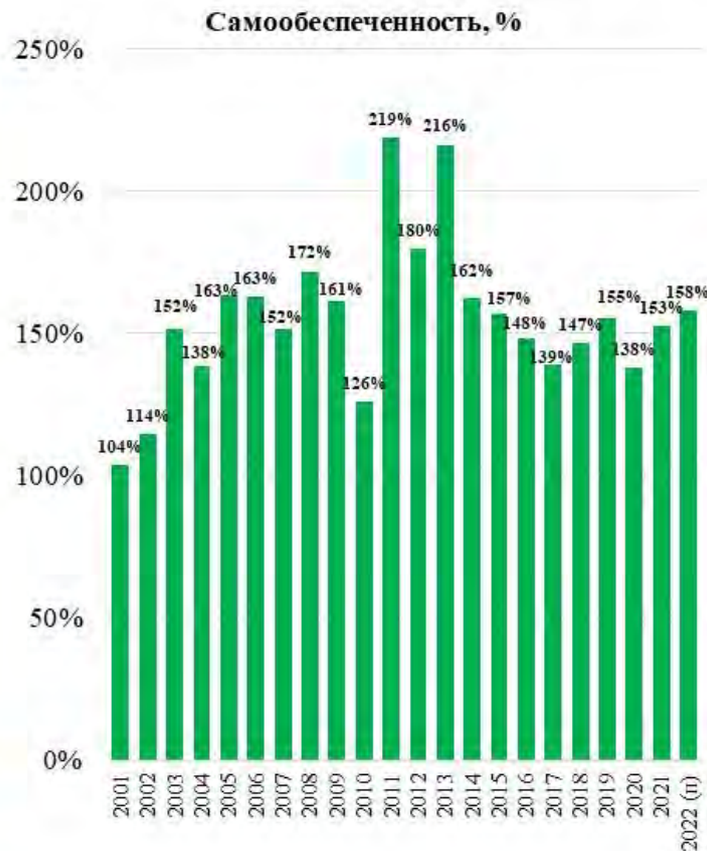
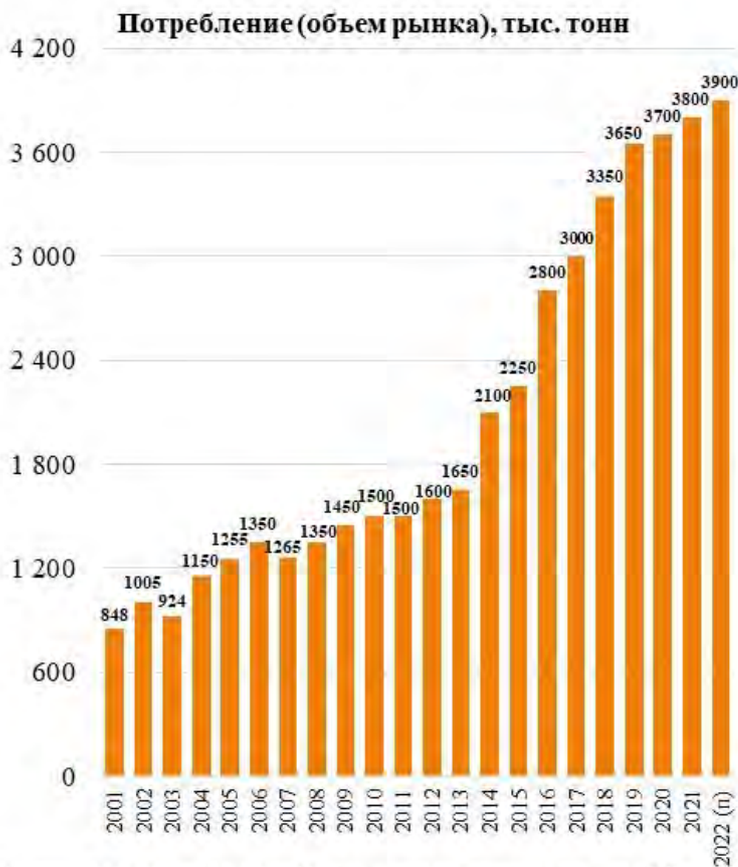
Самообеспеченность, %



Источник: USDA (Foreign Agricultural Service), самообеспеченность - расчеты АБ-Центр

Самообеспеченность России подсолнечным маслом, по расчетам АБ-Центр, составляет 247,8%. В 2021 году около 55% производимого в стране масла было отгружено на экспорт. В отдельные годы эта цифра превышала 67%.

Ростом потребления подсолнечного жмыха и шрота. В условиях динамичного развития отраслей животноводства растут и потребности в кормах. В 2021 году на внутреннем рынке потребление достигло 3 800,0 тыс. тонн. Для сравнения, 10 лет назад объемы составляли всего 1 500 тыс. тонн. Россия обеспечивает себя подсолнечным жмыхом и шротом на 152,5%. В последние годы около 35% всего производимого жмыха и шрота идет на экспорт.



Источник: USDA (Foreign Agricultural Service), самообеспеченность - расчеты АБ-Центр

Как ожидается, по итогам 2022 года, потребление данной продукции в России возрастет до 3 900,0 тыс. тонн.

Укреплением цен в 2020-2021 гг., первом полугодии 2022 года и их снижением во втором полугодии 2022 года. В 2020-2021 гг., а также в первые месяцы 2022 года отмечался рост цен на семена подсолнечника и продукты их переработки. Цены на семена подсолнечника достигли своих пиковых значений в июне 2021 года. С 01 июля 2021 года была введена практически запретительная по размеру экспортная пошлина, в результате чего цены на семена подсолнечника на внутреннем рынке заметно ослабели. Однако как во второй половине 2021 года, так и в январе-августе 2022 года они продолжили оставаться на более высоких, чем в 2020 году отметках. ☺

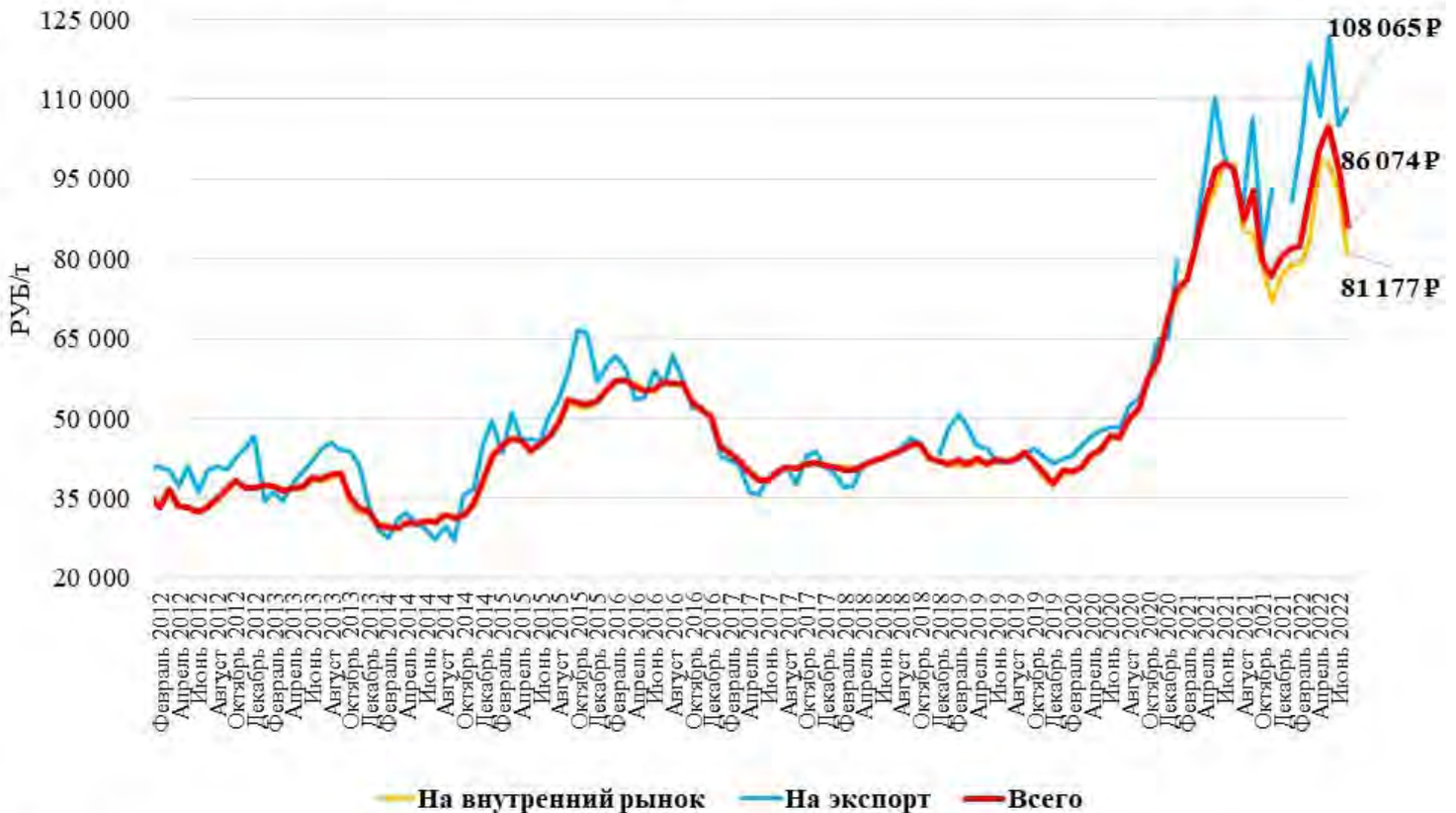
Цены на подсолнечное масло на российском рынке достигли пиковых значений в мае 2022 года. В июне-августе отмечается их ослабление. Это в первую очередь обусловлено мировыми тенденциями (рост мирового предложения), а также стабилизацией курса национальной валюты.

Динамика оптовых цен на подсолнечное масло в России по месяцам в 2012-2022 гг., РУБ/т без НДС



ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АГРОБИЗНЕСА

ab-centre.ru



Источник: Росстат

Что касается подсолнечного жмыха и шрота, то цены на него весной 2022 года также находились на рекордно высоких отметках. В последние месяцы они снижаются. Причиной их ослабления, по оценкам АБ-Центр, служит не только некоторое снижение цен на сырьё для производства жмыха и шрота, но и на ряд прочих продуктов, которые также выступают в качестве кормов для сельскохозяйственных (например, фуражное зерно).

В АБ-Центр ожидают, что в 2023-2024 гг. цены на подсолнечное масло, жмых и шрот будут несколько ниже, чем в 2022 году, но они не вернуться к тем значениям, которые наблюдались в 2020 году.

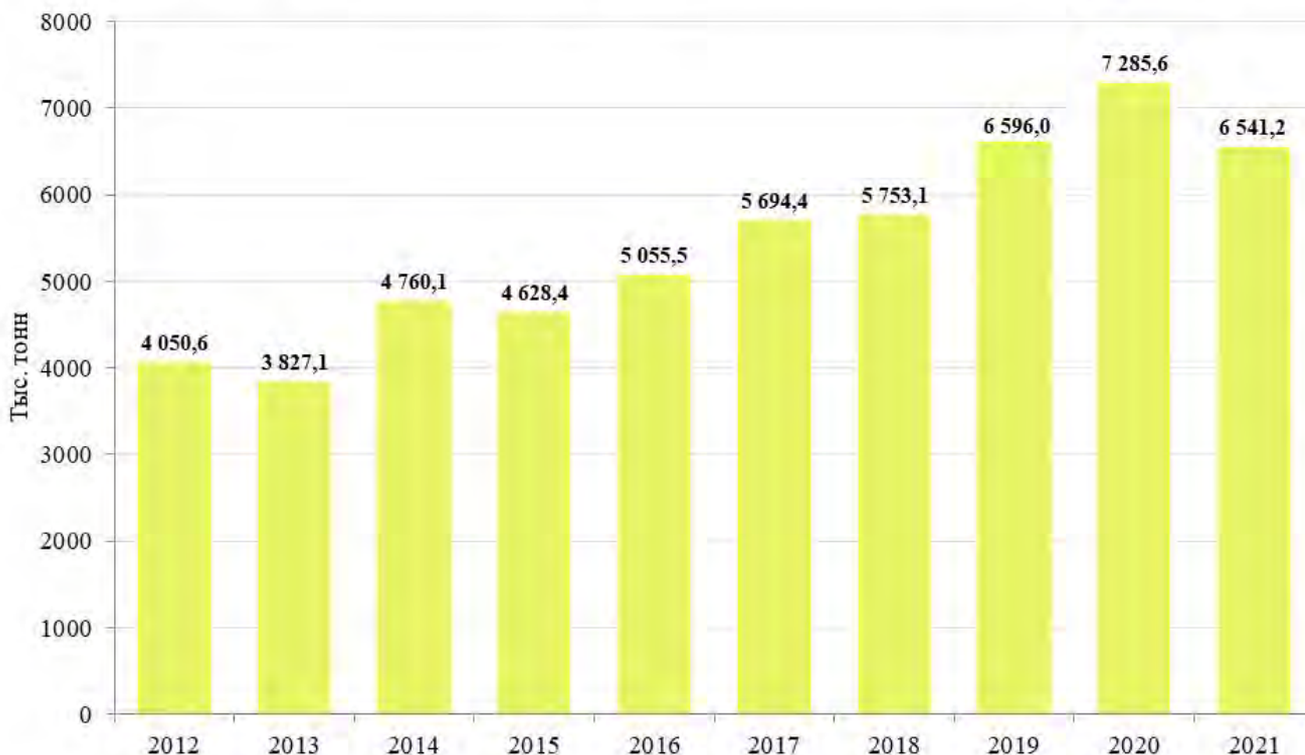
<https://agrovesti.net/lib/industries/oilseeds/rynok-podsolnechnika-v-2022-godu-tendentsii-i-prognozy.html>

О производстве растительных масел, жмыхов и шротов в 2022 году

ИСТОЧНИК: АБ-ЦЕНТР

2021 год. Объем производства нерафинированных растительных масел всех видов в России в 2021 году, по данным Росстата, составил 6 541,2 тыс. тонн, что на 10,2% (на 744,4 тыс. тонн) меньше, чем в 2020 году. За 5 лет показатели, по расчетам АБ-Центр, выросли на 29,4% (на 1 485,7 тыс. тонн).

Производство нерафинированных растительных масел
всех видов в России в 2012-2021 гг., тыс. тонн



Источник: Росстат

Основная доля приходится на подсолнечное масло (77,6% от общего объема в 2021 году). Производство данного вида масла составило 5 078,9 тыс. тонн, что на 13,2% (на 774,4 тыс. тонн) меньше, чем в 2020 году.

Объем производства соевого масла за год снизился на 10,5% (на 84,1 тыс. тонн) и составил 714,9 тыс. тонн (10,9% от общего объема), рапсового масла - вырос на 20,4% (на 118,7 тыс. тонн) до 701,4 тыс. тонн (10,7%), льняного масла - снизился на 9,4% (на 3,8 тыс. тонн) до 36,2 тыс. тонн (0,6%), кукурузного масла - вырос на 2,7% (на 0,3 тыс. тонн) до 9,4 тыс. тонн (0,1%).

Производство нерафинированных растительных масел
всех видов в России в 2021 году



Сравнение данных за 2020-2021 гг., тыс. тонн



Источник: Росстат

Январь-август 2022 года. В январе-августе 2022 года, по отношению к аналогичному периоду 2021 года, производство нерафинированных растительных масел всех видов, по расчетам АБ-Центр, выросло на 20,0% (на 838,0 тыс. тонн) и составило 5 036,6 тыс. тонн.

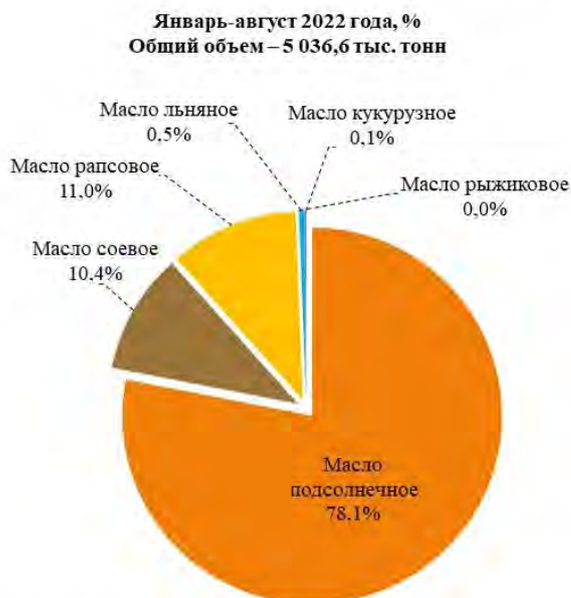
Производство нерафинированных растительных масел
всех видов в России в 2020-2022 гг. по месяцам, тыс. тонн



Источник: Росстат

Основная доля приходится на подсолнечное масло (78,1% от общего объема). Производство данного вида масла составило 3 932,6 тыс. тонн, что на 21,3% (на 691,5 тыс. тонн) больше, чем за аналогичный период 2021 года.

Производство нерафинированных растительных масел
всех видов в России в январе-августе 2022 года



Сравнение данных за январь-август
2021-2022 гг., тыс. тонн



Источник: Росстат

Объем производства рапсового масла за год вырос на 30,2% (на 128,0 тыс. тонн) и составил 552,2 тыс. тонн (11,0% от общего объема), соевого масла - на 4,2% (на 20,8 тыс. тонн) до 522,0 тыс. тонн (10,4%), льняного масла - снизился на 6,2% (на 1,6 тыс. тонн) до 24,0 тыс. тонн (0,5%), кукурузного масла - на 10,1% (на 0,7 тыс. тонн) до 5,9 тыс. тонн (0,1%).

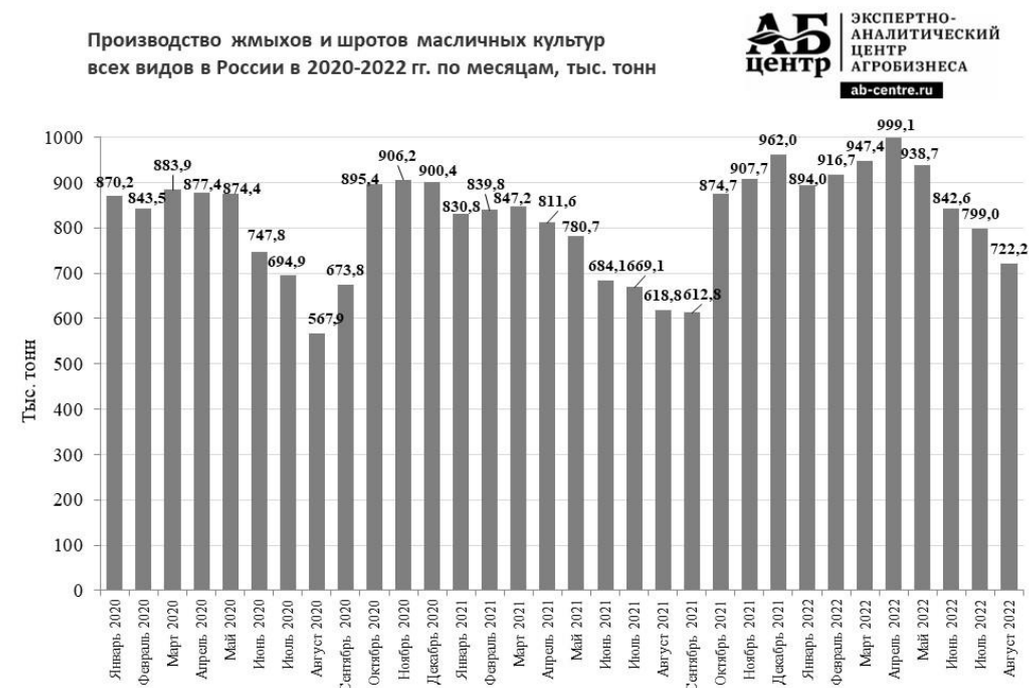
Статистика производства жмыхов и шротов масличных культур в России

2021 год. Объем производства жмыхов и шротов всех видов масличных культур в России в 2021 году, по данным Росстата, составил 9 439,3 тыс. тонн, что на 3,0% (на 296,4 тыс. тонн) меньше, чем в 2020 году. За 5 лет показатели выросли на 22,1% (на 1 708,3 тыс. тонн).



Источник: Росстат

Январь-август 2022 года. В январе-августе 2022 года, по отношению к аналогичному периоду 2021 года, производство жмыхов и шротов всех видов масличных культур, по расчетам АБ-Центр, выросло на 16,1% (на 977,6 тыс. тонн) и составило 7 059,8 тыс. тонн.



Источник: Росстат

<https://agrovosti.net/lib/industries/oilseeds/o-proizvodstve-rastitelnykh-masel-zhmykhov-i-shrotov-v-2022-godu.html>

Картофелеводство России в 2022 году: некоторые тенденции

ИСТОЧНИК: АБ-ЦЕНТР

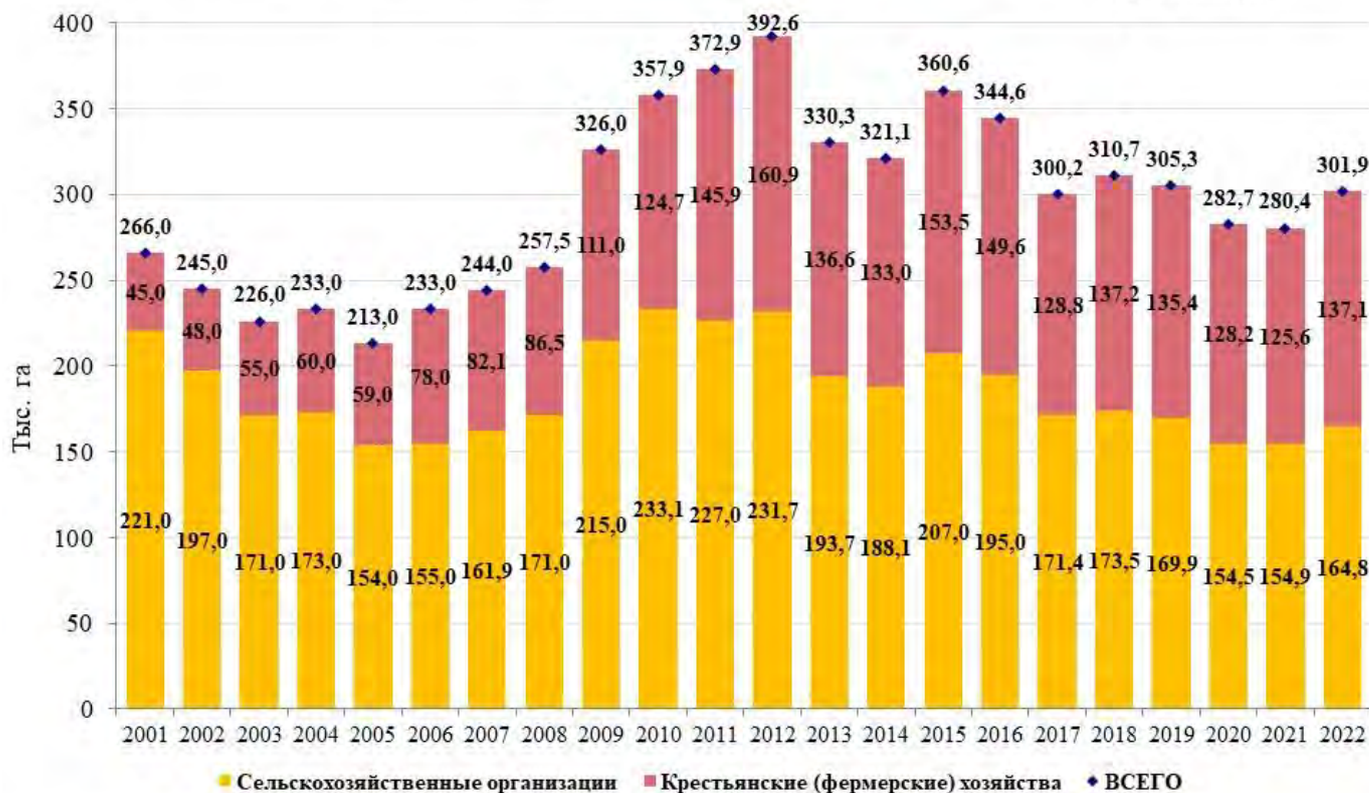
Картофелеводство России в 2022 году характеризуется расширением площадей выращивания картофеля, чему способствовал высокий уровень цен в предыдущие два сезона.

Посевные площади картофеля промышленного*
выращивания в России в 2001-2022 гг., тыс. га



ЭКСПЕРТНО-
АНАЛИТИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР
АГРОБИЗНЕСА

ab-centre.ru



* - данные по сельхозорганизациям и крестьянско-фермерским хозяйствам, без учета хозяйств населения

Источник: Росстат, АБ-Центр

В 2022 году площади выращивания картофеля в промышленном секторе картофелеводства (данные по сельхозорганизациям и крестьянско-фермерским хозяйствам, без учета хозяйств населения) составили 301,9 тыс. га. За год (к 2021 году) они увеличились на 7,7% (на 21,5 тыс. га), за 5 лет - на 0,6% (на 1,7 тыс. га), за 10 лет - снизились на 23,1% (на 90,7 тыс. га).

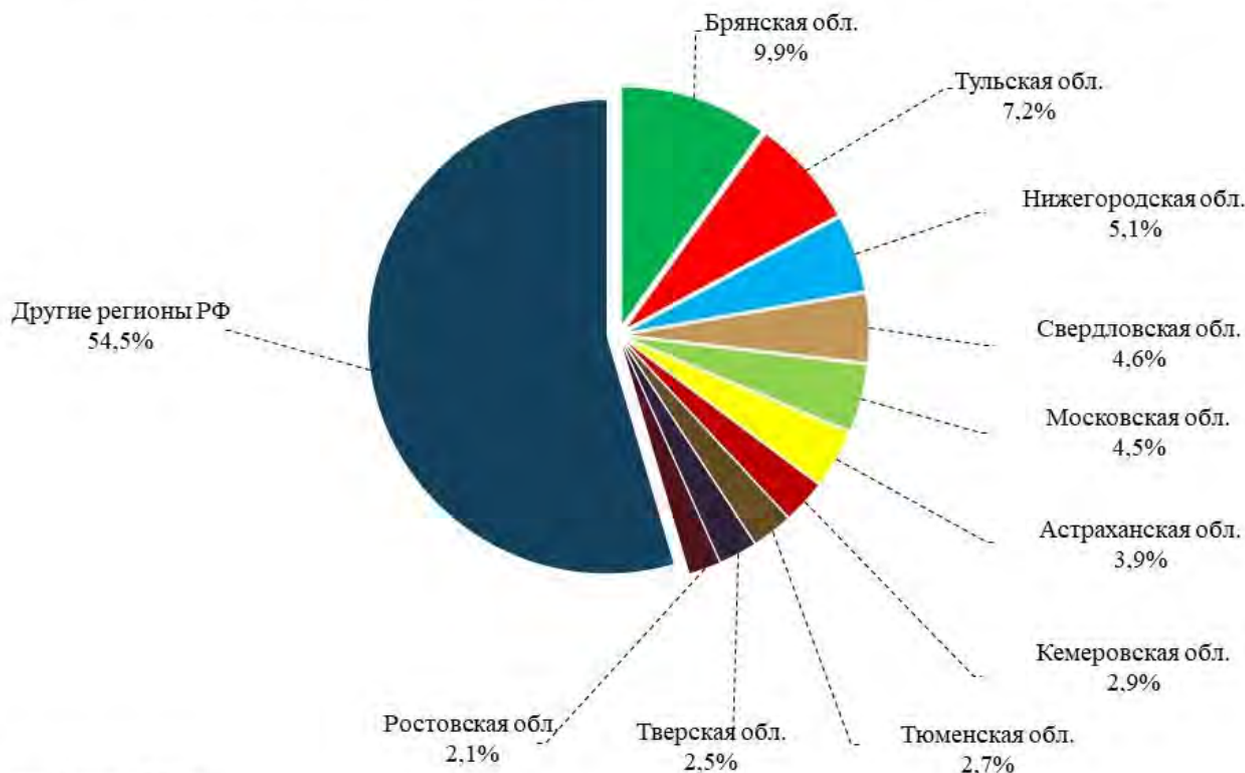
Рейтинг ТОП-10 регионов России по выращиванию картофеля в 2022 году

1. Регион с наибольшим количеством площадей картофеля промышленного выращивания в 2022 году, как и ранее - Брянская область. Размеры площадей в регионе составили 29,8 тыс. га (9,9% в промышленных площадях картофеля по РФ). За год площади увеличились на 5,9% (на 1,7 тыс. га).
2. Тульская область (в 2022 году картофель здесь посажен на площади в 21,9 тыс. га, 7,2% от общих по РФ промышленных площадей).
3. Нижегородская область (15,5 тыс. га, 5,1%).
4. Свердловская область (13,9 тыс. га, 4,6%).
5. Московская область (13,6 тыс. га, 4,5%).
6. Астраханская область (11,7 тыс. га, 3,9%).
7. Кемеровская область (8,7 тыс. га, 2,9%).
8. Тюменская область (8,1 тыс. га, 2,7%).
9. Тверская область (7,6 тыс. га, 2,5%).

10. Ростовская область (6,4 тыс. га, 2,1%).

Посевные площади картофеля в других регионах составили 164,6 тыс. га (54,5% от общих размеров площадей).

Доля ТОП-10 регионов РФ в посевных площадях картофеля промышленного выращивания в 2022 году, %
Общий размер площадей – 301,9 тыс. га



Источник: Росстат, АБ-Центр

О сборах картофеля в 2022 году

2022 год, помимо расширения площадей, характеризуется и высокой урожайностью картофеля. В результате этого, предложение картофеля на рынке ощутимо выше, чем годом ранее. Это подтверждается динамикой цен. Так, в ключевом регионе выращивания картофеля (Брянская область) средние оптовые цены, по состоянию на 26 августа составили 11,9 РУБ/кг без НДС. Для сравнения, годом ранее цены находились на отметках в 17,9 РУБ/кг.

Ожидается, что по итогам 2022 года промышленные сборы картофеля в России будут находиться на отметках в 7 250 тыс. тонн (прогноз построен АБ-Центр 11 ноября 2021 года). Напомним, что в 2021 году сборы составляли 6 612,5 тыс. тонн.

<https://agrovesti.net/lib/industries/potatoes/kartofelevodstvo-rossii-v-2022-godu-nekotorye-tendentsii.html>

Сев озимых культур в РФ на 19 октября 2022 года

Всего по данным Минсельхоза РФ посеяно 10 800 тыс. га озимых.

По оценке Zerno.Ru, на 18 октября 2022 г. сев озимых составил не менее 11 975 тыс. га.*

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

Регион/ посеяно озимых (тыс. га)	Дата обновления	Посеяно озимых зерновых	Комментарии
Российская Федерация	6 октября	10800,0	На 6 октября площадь озимого сева составляет 10,8 млн га. На 30 сентября сев озимых культур проведён на 9,564 млн га против 10,762 млн га на ту же

			дату прошлого года.
Центральный федеральный округ			
Белгородская область	11 октября	141,4	На 11 октября сев озимых проведен на площади 143,4 тыс. га (32% от плана в 450,8 тыс. га). В т.ч. посеяно прямым способом: пшеницы - 43,5 тыс. га, тритикале - 2,2 тыс. га
Брянская область	8 октября	100,0	На 8 октября посеяно 50% от плана в 200 тыс. га. Сев озимых планируется завершить до 15 октября.
Воронежская область	13 октября	487,0	На 13 октября посеяно 487 тыс. га, что составляет почти 62% от посевной площади. Проведение сева осложняется частыми осадками. Всего озимыми хлебами планируется засеять 790,4 тыс. га пашни.
Ивановская область	14 октября	25,8	На 14 октября завершён сев озимых культур. Сев проведен на площади 25,8 тыс. га, в том числе озимой пшеницы – 20,5 тыс. га, озимой ржи – 3,1 тыс. га, озимого рапса – 2 тыс. га. В текущем году сельхозтоваропроизводители планируют провести озимый сев на площади 26 тыс. га.
Костромская область	5 октября	4,3	На 5 октября аграрии завершили сев озимых культур, засеяно 4 тыс. 328 га. Площади под озимыми превысили прошлогодний показатель на 653 га и на 3,2% - плановые значения. Всего сев озимых проводили 25 сельхозорганизаций в 9 районах. Среди культур - озимая рожь, пшеница, тритикале и рапс.
Курская область	6 октября	185,0	На 6 октября озимых культур посеяно 185 тыс. га, или 43%. На 29 авг хозяйства 5 районов приступили к севу озимых зерновых культур. В текущем году озимый клин зерновых составит порядка 430 тыс. га. Традиционно самые большие площади будут отданы под озимую пшеницу, также в хозяйствах региона пройдет сев озимого ячменя, ржи и тритикале.
Липецкая область	10 октября	226,5	На 10 октября озимыми культурами засеяно 226,5 из 363 тыс. га, отведенных под них. На 30 сентября озимыми культурами засеяно 60% запланированных площадей. К севу аграрии приступили в конце августа. Из-за дождей темпы осенних полевых работ немного снизились, однако озимые культуры уже посеяны на 216 тыс. га. На 210 тыс. га размещена озимая пшеница, остальное занято рожью. Всего под озимые культуры отведено свыше 360 тыс. га.
Орловская область	29 августа		На 29 августа сельхозтоваропроизводители приступили к севу озимых культур. В настоя-

			щее время посеяно почти 37 тыс. га озимого рапса, это почти 80% от плана.
Рязанская область	11 октября	322,0	На 11 октября посеяно 322 тыс. га озимых культур (90% от плана). . Обильные дожди сдерживают полевые работы.
Тамбовская область	7 сентября	84,0	На 7 сентября к севу озимых подключились сельхозпроизводители всех районов. Аграрии сеют такие озимые, как пшеница, рожь, рапс. Работы выполнены на 84 тыс. га. 26 августа аграрии приступили к севу озимых культур. Всего озимыми планируется засеять около 430 тыс. га пашни, что превышает прошлогодние объемы сева (2021 – 405 тыс. га). Из них свыше 400 тыс. га будут засеяны озимой пшеницей. В небольшом количестве сельхозпроизводители посеют озимую рожь и рапс.
Тверская область	11 октября	22,6	На 11 октября озимыми засеяно 22,6 тыс. га или 100,8% от плана. В этом году под урожай 2023 года планировалось засеять 22,4 тыс. га, что на 2,5 тыс. га больше, чем в 2021 году.

Северо-Западный федеральный округ

Вологодская область	30 сентября	5,1	На 30 сентября посеяно чуть больше 5,1 тыс. га озимых культур (+13% к плану посева).
Калининградская область	26 августа	30,8	На 26 августа сев озимых проведен на площади 30,8 тыс. га (24% от плана).
Ленинградская область	10 октября	8,2	На 10 октября озимых зерновых посеяно – 8 245 га – 75 % к плану, в 2021 году – 12,6 тыс. га. Посеяно: пшеница – 6 400 га; тритикале – 1 168 га, рожь – 392 га, ячмень – 285 га.
Новгородская область	10 октября	7,0	На 10 октября озимые посеяны на площади почти 7 тыс. га – это в 2,5 раза выше уровня прошлого года. Под урожай 2023 года будут посеяны озимые на площади 6400 га, в том числе зерновые – 4800 га, рапс- 1600 га.
Псковская область	19 сентября	12,3	На 19 сентября озимые зерновые культуры посеяны на площади 12,3 тыс.га (46% от плана).

Южный федеральный округ

Волгоградская область	12 октября	1600,0	На 12 октября озимые размещены на площади около 1,6 млн га. На 3 октября озимые зерновые посеяны на площади 1,4 млн га из запланированных 1,66 млн га. 30 августа осенняя посевная кампания стартовала в южных районах. Аграриям предстоит засеять озимыми культурами под урожай 2023 г. порядка 1,7 млн га, что соответствует уровню прошлого года. Посеяны первые 40 тыс. га.
-----------------------	------------	--------	---

Краснодарский край	12 октября	890,0	<p>На 12 октября план по севу озимых культур выполнили на 50%. Озимыми культурами в целом по краю засеяли около 890 тыс. га. Аграрии полностью завершили сев озимой ржи, продолжают сев пшеницы, ячменя и тритикале.</p> <p>На 29 сентября: всего: план – 1761,57 т.га, факт – 42,37 т.га (2%), в том числе озимой пшеницы: план – 1588,69 т.га, факт – 34,72 т.га, озимого ячменя: план – 172,05 т.га, факт – 7,53 т.га, озимой тритикале: план – 0,82 т.га, факт – 0,12 т.га, озимой ржи: план – 0,01 т.га, факт – 0 т.га.</p>
Крым	13 октября	70,0	<p>13 октября началась посевная кампания озимых зерновых культур. Планируется засеять озимые культуры на зерно, зеленый корм и масличные на площади более 530 тыс. га, из них на зерно – порядка 506,7 тыс. га. Посеяно порядка 70 тыс. га озимых на зерно.</p>
Ростовская область	18 октября	2100,0	<p>На 18 октября сев озимых выполнен на площади 2,1 млн га .</p> <p>В целом аграриям под урожай 2023 г. необходимо посеять около 2,8 млн га озимых культур, из которых на долю зерновых приходится 99%. К озимому севу приступили почти 20 районов.</p>
Северо-Кавказский федеральный округ			
Дагестан	31 августа		<p>Предстоит посеять озимый сев на площади 96 тыс. га, из которых почти 78 тыс. га отведут под озимую пшеницу. На 31 августа вспахано более 50% от намеченной к севу площади, обеспеченность семенами более 60%.</p>
Кабардино-Балкария	11 октября	60,0	<p>На 11 октября сев озимых проведен на площади 12,4 тыс.га (20%). Земледельцы сеют озимые пшеницу, ячмень, рапс, также незначительные площади заняты озимыми на зеленый корм.</p> <p>Всего в текущем году озимыми планируется засеять свыше 60 тыс. га, что примерно на уровне предыдущих лет.</p>
Карачаево-Черкессия	22 сентября		<p>Площади озимого сева составят более 24 тыс. га, что соответствует уровню прошлого года. Планируют засеять почти 21 тыс. га озимой пшеницей и более 3,1 тыс. га озимым ячменем. Сев озимых планируется начать в конце сентября - начале октября.</p>
Ставропольский край	17 октября	1500,0	<p>На 17 октября засеяно озимыми культурами 1,5 миллиона гектаров (74%)</p> <p>На 13 октября во всех категориях хозяйств посеяно озимых культур более 1,1 млн га или 55% к плану. На текущую дату в прошлом году этот показатель составлял всего 725 тыс. га</p>

			или 37% от плана. Под урожай 2023 года планируется посеять более 2,1 млн га озимых культур, в том числе на зерно – 2 млн га, озимого рапса – 110,6 тыс. га, озимых на корм 23,6 тыс. га. Массовый сев озимой пшеницы начнётся в начале октября.
--	--	--	--

Приволжский федеральный округ

Башкортостан	19 сентября	301,0	На 19 сентября сев проведен на площади 301 тыс. га, это 61% от плана, в том числе озимой ржи посеяли 120 тыс. га, озимой пшеницы - 168 тыс. га.
Кировская область	7 сентября	68,0	На 7 сентября продолжается сев озимых культур, посеяно 68 тыс. га (83% от плана), цифры совпадают с данными прошлого года.
Мордовия	17 октября	164,9	На 17 октября сев озимых произведен на площади 164,9 тыс. га, в т.ч. озимой ржи - 5,0 тыс. га, озимой пшеницы - 151,8 тыс. га и тритикале - 8,1 тыс. га
Нижегородская область	17 октября	228,0	На 17 октября сев озимых культур завершен. Озимые культуры посеяны на площади 228 тыс. га, что на 3 тыс. га больше, чем годом ранее. Наибольшую долю в озимом клине занимают зерновые культуры — пшеница и рожь. Также посеяны рапс и тритикале.
Оренбургская область	12 октября	836,7	На 12 октября озимые культуры посеяны на площади – 836,7 тыс. га, из них озимая пшеница – 641 тыс. га, озимая рожь – 179,7 тыс. га, тритикале – 3,3 тыс. га и озимого рыжика 12,1 тыс. га. План сева составляет 1008,9 тыс. га.
Пензенская область	13 сентября	277,2	На 13 сентября сев озимых проведен на площади 277,2 тыс. га или 72% от плана В этом году озимые сельскохозяйственные культуры планируется посеять на площади 383 тыс. га.
Самарская область	6 сентября	305,0	На 6 сентября посеяно 305 тыс. га озимых культур. В этом году планируется посеять не менее 500 тыс. га озимых под урожай 2023 г.
Саратовская область	9 сентября	888,0	На 9 сентября посеяно 888 тыс. га озимых культур, что составляет 72% от плана. Из них озимой пшеницы – 832 тыс. га.
Татарстан	11 октября	470,4	На 11 октября посеяно 470,4 тыс. га озимых (93,1% от плана), в т.ч.: 377,1 тыс. га озимой пшеницы (95%), 86,6 тыс. га озимой ржи (82%), 3,2 тыс. га тритикале (85%)
Удмуртия	21 августа	15,2	На 21 августа озимыми засеяно 15,2 тыс. га (22% от плана).
Ульяновская об-	26 сентября	266,0	На 26 сентября посеяно 266 тыс. га озимых

ласть			(96% от плана)
Чувашия	13 октября	81,0	На 13 октября сев озимых выполне, посеяно около 81 тыс. га. На 1 сентября посеяно 36,5 тыс. га (в 2021 г. – 57,2 тыс. га). Под урожай 2023 года культуры планируется разместить на площади 105 тыс. га. Подготовка почвы к посеву озимых проведена на площади 86,8 тыс. га (82,7% к плану). Сдерживающим фактором проведения озимого сева являются погодные условия. Средняя температура воздуха составляет 22,0°С (среднемесячная температура августа составляет 17,4°С). При этом выпало всего 3 мм осадков (6% от нормы). Температурные условия превышают показатели засушливого 2010 года.
Уральский федеральный округ			
Курганская область	29 сентября	26,8	На 29 сентября озимые культуры посеяны на площади 26,8 тыс. га.
Сибирский федеральный округ			
Алтайский край	13 сентября	110,0	На 13 сентября озимый сев проведен на 110 тыс. га.
Кемеровская область	14 октября	34,6	На 14 октября сев озимых произведен на площади 34,6 тыс. га. Большую часть занимает пшеница (17,6 тыс. га), рожь (11,2 тыс. га). Кроме того, посеяны сурепица и тритикале.
Красноярский край	2 сентября	7,3	На 2 сентября под урожай будущего года аграрии посеяли озимые рожь и пшеницу на 7,3 тыс. га – 38,5% от плана. Общая площадь сева озимых составит 19 тыс. га.
Томская область	23 сентября	13,0	На 23 сентября посев озимых культур выполнен на площади 13 тыс. га (101,8 % от плана). 23 августа начался сев озимых культур. Первыми посевную кампанию открыли хозяйства Кожевниковского и Томского районов. В самом южном, Кожевниковском районе озимыми засеяно 1060 га, в Томском муниципальном образовании – 480 га.

<https://zerno.ru/node/20144>

Уборка урожая в РФ на 19 октября 2022 года

Всего по данным Минсельхоза РФ намолочено 143 200 тыс. т зерновых и зернобобовых, в т.ч.: 102 700 тыс. т пшеницы, 23 900 тыс. т ячменя, 2 050 тыс. т кукурузы на зерно.

По оценке Zerno.Ru, на 18 октября 2022 г. валовый сбор зерновых и зернобобовых составил не менее 141 577 тыс. т.*

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

Регион/ намолот (тыс. т)	Дата обновле- ния	Зерновые и зернобобо- вые	Пше- ница	Яч- мень	Куку- руза на зер- но	Комментарии
--------------------------------	-------------------------	------------------------------------	--------------	-------------	--------------------------------	-------------

<p>Российская Федерация</p>	<p>6 октября</p>	<p>143200,0</p>	<p>102700,0</p>	<p>23900,0</p>	<p>2050,0</p>	<p>На 6 октября собрано 143,2 млн тонн зерна (в бункерном весе), в том числе 102,7 млн тонн пшеницы. Посевы обмолочены с 43 млн га, что на 4,1% больше, чем годом ранее. В ряде регионов темпы уборки немного отстают от прошлогодних, что связано с неблагоприятными погодными условиями.</p> <p>На 4 октября обмолочено около 90% площади, собрано более 142 млн тонн зерна.</p> <p>На 30 сентября намолочено 141,4 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, убрано 42,5 млн га (89,4% площади). Урожайность с прошлого года выросла с 26,2 до 33,3 ц/га.</p> <p>Пшеницы в бункерном весе собрано 101,9 млн тонн (в прошлом году на эту дату – 74,5 млн). Урожайность за год увеличилась с 28,1 до 36,1 ц/га. Убрано 28,2 млн га или 95,8% от плана.</p> <p>Ячмень убран с 7,7 млн га (96,8%), урожай составил 23,9 млн тонн (на 5,7 млн выше, чем годом ранее).</p> <p>Сбор кукурузы, несмотря на также более высокую урожайность (58 ц/га против 46,7), снизился – на 910 тыс. до 2,05 млн тонн. Она обмолочена с 353,7 тыс. га или 12,4% от общей площади.</p> <p>Рис убран с 29,2 тыс. га (16,9%). Сбор и урожайность снизились с 204,2 до 170,5 тыс. тонн и с 62,6 до 60 ц/га соответственно.</p> <p>Снизился урожай сои – с 1,45 до 1,1 млн тонн, несмотря на повыше-</p>
------------------------------------	------------------	-----------------	-----------------	----------------	---------------	--

						<p>ние урожайности на 3 центнера – до 19,6 ц/га. Убранная площадь не сообщается.</p> <p>Гречихи намолочено 898,7 тыс. тонн против 533,9 тыс. в прошлом году, урожайность выросла с 9,8 до 11,4 ц/га. Посевы убраны с 786,5 тыс. га или почти 70% площадей.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Центральный федеральный округ

Белгородская область	11 октября	3329,0	2741,0	329,6	173,4	<p>На 11 октября зерновые и зернобобовые убраны с площади 603,3 тыс. га (84,8% от плана в 711,1 тыс. га), намолочено 3 329,0 тыс. т со средней урожайностью – 55,2 ц/га. Обмолочено 72,4% посевов гречихи – 1,5 тыс. га (план - 2,1 тыс. га), намолочено 3,0 тыс. т, средняя урожайность составляет 20,3 ц/га. Обмолочено 13,9% посевов кукурузы на зерно – 16,9 тыс. га (план - 121,7 тыс. га), намолочено 173,4 тыс. т, средняя урожайность составляет 102,5 ц/га.</p>
Брянская область	8 октября	2500,0	608,0	64,0		<p>На 8 октября уборка зерновых завершилась. Объем валового сбора зерна составил около 2,5 млн тонн.</p> <p>На 31 августа зерновые культуры убраны с площади 166 тыс. га (66% от намеченных 253 тыс. га). Валовой сбор зерна составил 820 тыс. тонн. Средняя урожайность культур – 49,3 ц/га. Убрано 86% площади под пшеницу (128,4 тыс. га из плановых 149,9 тыс. га). Валовой сбор этой культуры составил 608 тыс. тонн. Ячмень убран на 16,2 тыс. га, что составляет 81% посевной площади. Урожай</p>

						этой культуры достиг 64 тыс. тонн. Озимая рожь обмолочена с 22 тыс. га (92% от намеченных 23,9 тыс. га). Валовой сбор составляет 72 тыс. тонн.
Владимирская область	23 августа	1,0				<p>На 23 августа обмолочено 51,5 тыс. га (55%) при средней урожайности 25,8 ц/га. Посевные площади сельскохозяйственных культур составили почти 284 тыс. га (плюс 7,3 тыс. га к уровню прошлого года). Убрать зерновые и зернобобовые подлежит на площади 94,5 тыс. га. Планируется произвести 200 тыс. тонн зерна (уровень 2021 г. – 178 тыс. тонн).</p> <p>29 июля 4 района приступили к уборке зерновых культур. Собрана 1 тыс. тонн зерна. Урожайность составляет 24,4 ц/га. Всего аграриям предстоит убрать 94 тыс. га зерновых культур.</p>
Воронежская область	13 октября	5632,0	4191,0	1186,0		<p>На 13 октября соя собрана на площади 74,7 тыс. га, валовой сбор составил 133,2 тыс. тонн.</p> <p>На 5 октября уборка зерновых сельскохозяйственных культур проведена на площади 1352 тыс. га, валовой сбор в зачетном весе составляет 5632 тыс. тонн. Аграрии собрали 4191 тыс. тонн пшеницы и 1186 тыс. тонн ячменя.</p> <p>На 22 августа обмолочено 72% зерновых и зернобобовых культур от уборочной площади. Валовой сбор превысил 5 млн тонн в первоначально оприходованном весе при урожайности 44 ц/га. Обмолочено 765,4 тыс. га (92% от убороч-</p>

						ной площади) озимой пшеницы, 58,3 тыс. га (61%) яровой пшеницы, 13,6 тыс. га (98%) озимой ржи, 304 тыс. га (92%) ячменя, 19 тыс. га (94%) гороха.
Ивановская область	14 октября	144,0				<p>На 14 октября полностью убраны зерновые и зернобобовые культуры, намолочено 144 тыс. тонн зерна в бункерном весе, что почти на 31% превышает показатели прошлого года. В целом по области урожайность составила 22,1 ц/га.</p> <p>На 31 августа аграрии собрали 117,5 тыс. тонн зерна при урожайности 22,6 ц/га. Зерновые и зернобобовые обмолочены с площади 52,7 тыс. га, или 76,3% к плану уборки. Зерна собрано на 12,3 тыс. тонн больше, чем за весь прошлый год. При этом аграриям еще предстоит провести уборочные работы почти на четверти запланированных площадей. Прогноз по сбору зерна – 130 тыс. тонн. Планируется, что уборку зерновых завершат в первой декаде сентября.</p>
Калужская область	24 августа	19,7	19,0	0,4		<p>На 24 августа зерновые обмолочены на 37 тыс. га (38% плана).</p> <p>На 4 августа уборка зерновых и зернобобовых культур произведена на площади 5,6 тыс. га, что составляет 5,5% от планируемого объема. Намолочено 19,7 тыс. т зерна. Средняя урожайность достигла 35,4 ц/га — этот показатель выше, чем на аналогичную дату 2021 года, на 7,7 ц/га. Уборка пшеницы прошла на 5,3 тыс. га, или 8,5% площади от плана</p>

						(62,4 тыс. га). Получено 19 тыс. т зерна при урожайности 35,8 ц/га, что на 10 ц/га выше результата прошлого года. Ячмень убран с площади 0,1 тыс. га — это 9% посевов (10,1 тыс. га). При намолоте 0,4 тыс. т урожайность составила 40,9 ц/га. По сравнению с прошлым годом урожайность выше на 5 ц/га.
Костромская область	23 сентября	60,0	19,4	14,8		<p>На 23 сентября урожай зерновых составил более 60 тыс. тонн, что на 40% выше прошлогоднего показателя. Средняя урожайность зерна составила 23,3 ц/га.</p> <p>На 12 сентября уборка зерновых культур подходит к завершению, ее закончили 76 хозяйств из 110. Зерновые убраны с 27,6 тыс. га, что составляет 93,6% от плановой площади, в том числе на зерно — с 24,8 тыс. га, на кормовые цели — с 2,8 тыс. га. В целом в регионе намолочено 57,6 тыс. т зерна, в том числе 17,5 тыс. т овса; 17,4 тыс. т яровой и 2 тыс. т озимой пшеницы; 14,8 тыс. т ячменя и 3,5 тыс. т озимой ржи.</p> <p>Средняя урожайность зерновых составила 23,2 ц/га — это на 42,3% больше по сравнению с показателем годом ранее (16,3 ц/га).</p> <p>В этом году посев зерновых культур был выполнен на площади 30 тыс. га.</p>
Курская область	13 октября	4300,0				<p>На 13 октября сои убрано около 38 тыс. га, что составляет 12% от общей площади, кукурузы — 3,8 тыс. га, что составляет 2%.</p> <p>На 6 октября поздние</p>

						<p>сельскохозяйственные культуры, в том числе соя и подсолнечник, убраны на площади 55 тыс. га (7% от общей площади).</p> <p>На 20 сентября приступили к уборке кукурузы на зерно.</p> <p>На 7 сентября убрано зерновых колосовых и зернобобовых культур на площади более 760 тыс. га. Намолочено порядка 4,3 млн тонн зерна при средней урожайности 57 ц/га (в 2021 г. - 42,4 ц/га). Планируется, с учетом кукурузы, намолотить не менее 5,5 млн тонн зерна, что на 16% больше, чем в 2021 году.</p>
Липецкая область	10 октября	3626,7	2727,4	735,2	20,2	<p>На 10 октября убрано 725,9 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, или 87,4% от плановой площади (830,8 тыс. га). Намолочено 3 626,7 тыс. тонн зерна, средняя урожайность составила 50 ц/га. В частности, убрана пшеница с 518,4 тыс. га (96,6% от плана), намолочено 2 727,4 тыс. тонн, урожайность отмечена на уровне 52,6 ц/га. Ячмень убран с 166,0 тыс. га (95,9% от плана), урожай составил 735,2 тыс. тонн, с 1 га посевов получено 44,3 ц культуры. К уборке кукурузы на зерно приступили пока только в одном районе: работы проведены на 2,5 тыс. га, что составляет 3,2% от засеянной площади. Получено 20,2 тыс. т, урожайность кукурузы отмечена на уровне 80,8 ц/га. На 30 сентября соя убрана с 15% площадей, получено 45,5 тыс. тонн при урожайности 23,6 ц/га.</p>

					<p>Всего в этом году аграриям региона предстоит убирать свыше 800 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Общая посевная площадь в текущем году составила 1,4 млн га.</p>
<p>Московская область</p>	<p>7 сентября</p>	<p>623,0</p>	<p>317,7</p>	<p>56,7</p>	<p>На 7 сентября собрано 623 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур (на 221,5 тыс. тонн больше, чем в прошлом году), убрано 158 тыс. га. План по сбору урожая выполнен на 90%. Озимые зерновые убраны на площади 89 тыс. га - 99,9% от плана, озимая пшеница убрана на площади 85,5 тыс. га - 100% от плана, озимая рожь на площади 3,7 тыс. га - 97% от плана. Сбор зерновых и зернобобовых культур при хорошей погоде планируют завершить в течение десяти дней.</p> <p>На 31 августа аграрии собрали урожай зерновых и зернобобовых культур на площади 119,6 тыс. га. План выполнен на 67,5%. Валовой сбор составил 475 тыс. т, средняя урожайность — 39,7 ц/га. В 2021 году урожайность зерновых и зернобобовых в среднем составляла 29,8 ц/га.</p> <p>На 23 августа зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с 102,6 тыс. га из запланированных 174,5 тыс. га, намолочено 404,5 тыс. т зерна, урожайность составила 39,4 ц/га, превысив прошлогодний показатель на 27%. В частности, с 78,2 тыс. га при средней урожайности 40,6 ц/га получено 317,7 тыс. т пшеницы, с 15,6 тыс. га</p>

						— 56,7 тыс. т ячменя при урожайности 36,3 ц/га. Прогноз урожая зерновых и зернобобовых культур в 2022 г. составляет 483 тыс. т, что выше показателя 2021 г. на 10% из-за увеличения посевной площади на 7,9%, с 161,6 до 174,5 тыс. га.
Орловская область	5 октября	3417,0	2286,0	604,5		На 5 октября убрано 706,8 тыс. га озимых, ранних яровых зерновых и зернобобовых культур, намолочено свыше 3,4 млн тонн зерна с урожайностью 48,4 ц/га, что на 8 ц/га больше, по сравнению с уровнем 2021 г. Озимые зерновые убраны на площади 406,9 тыс. га, намолочено 2,1 млн тонн зерна со средней урожайностью 53,5 ц/га. Яровые убраны на площади 299,9 тыс. га, намолочено 1,2 млн тонн со средней урожайностью 41,5 ц/га. Аграриями намолочено 604,5 тыс. тонн ярового ячменя со средней урожайностью 44 ц/га. Полностью убран с полей овёс. Его намолочено 40,1 тыс. тонн со средней урожайностью 32,6 ц/га. Горох также убран полностью на площади 16,3 тыс. га, намолот составил 58,3 тыс. тонн, при урожайности – 36 ц/га. Пшеница яровая убрана на площади 107 тыс. га, намолочено 494 тыс. тонн с урожайностью 46,2 ц/га. Также сельскохозяйственные товаропроизводители региона убрали 23 тыс. га гречихи, намолочено 35,4 тыс. тонн при средней урожайности 15,5 ц/га. На 22 сентября убрано 706 тыс. га озимых и

						<p>ранних яровых зерновых и зернобобовых культур, намолочено 3 млн 417 тыс. тонн зерна (+340 тыс. тонн к 2021 г.) с урожайностью 48,3 ц /га (+7,9 ц/га). Аграрии убрали 22,7 тыс. га гречихи — 46% от плана. Намолочено почти 35 тыс. тонн, средняя урожайность — 15,4 ц/га. Соя убрана с площади 7,5 тыс. га, намолочено 14,1 тыс. тонн сои с урожайностью 18,8 ц/га. Валовое производство зернобобовых культур должно составить 4 млн 300 тыс. тонн и 700 тыс. тонн масличных культур. Таким образом, общее производство зернобобовых и масличных культур составит 5 млн тонн.</p>
Рязанская область	11 октября	2980,0				<p>На 11 октября в ряде хозяйств приступили к уборке кукурузы на зерно. Обильные дожди сдерживают полевые работы.</p> <p>На 30 сентября зерновые культуры обмолочены на 99,5% площадей (без кукурузы на зерно, уборка которой начнётся в ближайшие дни), намолочено 2 млн 980 тыс. тонн. Соя убрана с 3% площадей, получено 5 тыс. тонн.</p> <p>В этом году рязанским аграриям предстоит убрать зерновые культуры на площади 689 тыс. га, плюс 34 тыс. га – кукуруза на зерно. Это максимальные площади зерновых в регионе за последние 25 лет. Вместе с кукурузой урожай может превысит 3 млн тонн.</p>
Смоленская	24 авгу-	179,2	122,0			На 24 августа обмолоче-

область	ста					<p>ны зерновые и зернобобовые культуры на площади 68 тыс. га, что составляет 46,4% от плановых 146,7 тыс. га. Получено 179,2 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность достигла 26,3 ц/га. Пшеницы собрано 122 тыс. тонн со 44 тыс. га при средней урожайности 27,7 ц/га, ячменя — 33,4 тыс. т со 12,3 тыс. га при урожайности 27,7 ц/га. В Смоленском филиале ФГБУ «Центр Агроаналитики» отмечают, что, хотя скорость уборки зерновых и зернобобовых культур ниже, чем в 2021 году, их урожайность превышает прошлогоднюю на 6,9%. Всего в регионе планируется убрать урожай со 175 тыс. га, что на 15% больше, чем в прошлом году.</p>
Тамбовская область	6 октября	3900,0	1705,3	551,7		<p>На 6 октября завершена уборка основных зерновых культур. Аграриям остается собрать урожай кукурузы на зерно. Валовой сбор зерна составляет почти 3,9 млн тонн. С учетом уборки урожая кукурузы специалисты прогнозируют общий сбор зерна в объеме не менее 4,5 млн тонн. Это на 700 тыс. тонн превысит прошлогодние показатели.</p> <p>На 6 сентября аграрии приступили к уборке кукурузы на зерно. В этом году предстоит собрать урожай кукурузы со 158 тыс. га полей. В 2021 г. сельхозпроизводители намолотили свыше 1 млн тонн зерна кукурузы в физическом весе. Это больше показателей 2020 года в 1,3 раза.</p> <p>На 17 августа валовой</p>

					<p>сбор превысил 3 млн тонн зерна. Урожай зерновых культур собран с 752 тыс. га, что составляет 68% от общей площади зерновых и зернобобовых культур. Урожайность превышает 41 ц/га, что значительно больше прошлогодних показателей – 32 ц/га. Жатва идёт на полях с озимой и яровой пшеницей, горохом, рожью, ячменем, овсом.</p> <p>На 11 августа озимую пшеницу аграрии обмолотили с площади 342,9 тыс. га (78% от планового показателя), получено 1 598,6 тыс. т зерна, средняя урожайность — 46,6 ц/га. Яровая пшеница убрана с 29,4 тыс. га (13% от плана), валовой сбор составил 106,7 тыс. т при средней урожайности 36,2 ц/га. Также продолжается уборка ячменя: культура обмолочена с площади 153,7 тыс. га (71% от планового показателя), получено 551,7 тыс. т, урожайность отмечена на уровне 35,9 ц/га. Овес убран с 1,6 тыс. га (35% от плана), намолочено 5,4 тыс. т при средней урожайности 34,5 ц/га. Горох обмолочен с 44,1 тыс. га (96% от плана), валовой сбор составил 120,8 тыс. т при средней урожайности 27,4 ц/га.</p> <p>Всего под урожай 2022 г. посеяно свыше 441 тыс. га озимых зерновых культур. Посевные площади под зерновыми и зернобобовыми составляют 1082 тыс. га</p>
Тверская область	11 октября				<p>На 11 октября убрано 87,8 тыс. га посевной площади. Зерновые и зернобобовые убраны с</p>

					<p>площади 65,9 тыс. га. Завершена уборка озимых зерновых. Площадь к уборке озимых культур в этом году составила 16,6 тыс. га. Яровые зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 49,3 тыс. га или 97,2% от плана.</p> <p>На 19 сентября убрано 11,5 тыс. га озимой пшеницы или 96,7% от плана. Урожайность в среднем составила 36,5 ц/га, что на 23,7% больше прошлогодних результатов и на 7% больше максимального уровня 2007 г. Также убрано 3 тыс. га или 99,7% от плановых значений озимой ржи. Урожайность на 15,8% выше показателей прошлого года. Площадь к уборке яровых культур составляет 50,1 тыс. га, убрано 42,6 тыс. га. Зерновые и зернобобовые убраны с площади 74,6 тыс. га.</p> <p>На 22 августа убрано 15,5 тыс. га полей. Зерновые и зернобобовые убраны с площади 12,5 тыс. га. Средняя урожайность составляет 30,2 ц/га, в 2021 г. – 24,1 ц/га. Заканчивается уборка озимых зерновых. Рожь озимая убрана с площади более 2,4 тыс. га, ее урожайность составила 24,7 ц/га (в 2021 г. — 15,4 ц/га). Продолжается уборка озимой тритикале. Уже убрана порядка 945 га, урожайность составила 21,3 ц/га. Озимую пшеницу собрали на территории свыше 6,8 тыс. га при урожайности 36 ц/га (в 2021 г. – 29,6 ц/га).</p> <p>Началась уборка яровых культур. Убрано 1 491 га, ячмень – 250 га, овес</p>
--	--	--	--	--	---

						687 га. Общая площадь, занятая в регионе зерновыми, составляет 69,2 тыс. га. Планируется убрать 16,48 тыс. га озимых культур, из них 11,8 тыс. га приходится именно на озимую пшеницу. В нынешнем году планируется собрать 107,2 тыс. тонн зерна.
Тульская область	23 сентября	2400,0				На 23 сентября зерновых собрано более 2,4 млн тонн. В целом посевные площади в этом году занимают 970,3 тыс. га, что на 35 тыс. га больше, чем в 2021 г.
Ярославская область	21 сентября	112,9				На 21 сентября убрано порядка 99% всех культур. Урожайность зерновых и зернобобовых культур ещё до окончания сроков уборочной кампании составила 27,3 ц/га, что на 53,4% выше уровня 2021 г. Аграриями убрано 112,9 тыс. тонн зерна в бункерном весе, что составляет 214% к уровню 2021 г.
Северо-Западный федеральный округ						
Вологодская область	7 октября	176,0	19,9	100,3		На 7 октября зерновые колосовые культур убраны на площади 90,7 тыс. га (98% от плана), намолочено 176 тыс. тонн зерна при средней урожайности 20 ц/га в амбарном весе. На аналогичную дату прошлого года было намолочено 108 тыс. тонн зерна при урожайности 13 ц/га. На 1 сентября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 71,1 тыс. га, или 77,2% от плана. Валовой сбор зерна составил 141,7 тыс. т в амбарном весе — на 53,4% больше, чем годом ранее. Такая по-

					<p>ложительная динамика обусловлена высокой урожайностью культур — в среднем 19,9 ц/га против 13,5 ц/га годом ранее. В частности, намолочено 100,3 тыс. т ячменя, 16,9 тыс. т яровой пшеницы, 14,7 тыс. т овса, 5,1 тыс. т зернобобовых культур, 3 тыс. т озимой пшеницы, 0,9 тыс. т озимой ржи, 0,8 тыс. т гороха, 39 т тритикале. Урожайность ячменя составила в среднем 20,2 ц/га, пшеницы — 19,1 ц/га, овса — 18,2 ц/га.</p> <p>В текущем году из-за холодного и дождливого мая удлиннились сроки созревания зерновых культур, поэтому начало уборки задерживается и начнется примерно на 10 дней позднее обычных сроков. План уборки зерновых и зернобобовых культур - 92,1 тыс. га, из них 3 тыс. га озимые рожь (1,5 тыс. га) и пшеница (1,5 тыс. га). Остальные площади – яровые зерновые культуры: ячмень (59,8 тыс. га), пшеница (13,5 тыс. га), овес (13,3 тыс. га), горох (2,3 тыс. га). Всего планируется собрать порядка 145 тыс. тонн зерна.</p>
Калининградская область	26 августа	496,5	421,4	58,4	<p>На 26 августа убрано 87,3 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, или 64% от плановой площади, намолочено 496,5 тыс. т зерна, средняя урожайность составила 56,9 ц/га — это на 5,6 ц/га выше прошлогоднего уровня. Пшеница скошена с 72,8 тыс. га, средняя урожайность составила 58 ц/га (53 ц/га годом ранее), намолочено 100,3 тыс. т ячменя, 16,9 тыс. т яровой пшеницы, 14,7 тыс. т овса, 5,1 тыс. т зернобобовых культур, 3 тыс. т озимой пшеницы, 0,9 тыс. т озимой ржи, 0,8 тыс. т гороха, 39 т тритикале.</p>

						лочено 421,4 тыс. т зерна; ячмень обмолочен с 10,9 тыс. га, при средней урожайности 53,5 ц/га (41,9 ц/га) намолочено 58,4 тыс. т.
Ленинградская область	18 октября	166,1				На 18 октября зерновых культур собрано в весе после доработки – 166,1 тыс. тонн, 102 % к плану, средняя урожайность после доработки – 37,1 ц/га. В первоначально-оприходованном весе собрано 181,3 тыс. тонн, урожайность – 40,6 ц/га. Всего в 2022 г. в регионе зерновые планируется убрать с площади 45,1 тыс. га и собрать 162 тыс. тонн зерна. В прошлом году с 42,6 тыс. га валовой сбор составил 140 тыс. тонн.
Новгородская область	29 сентября	19,4				На 29 сентября зерновые убраны с площади 8909,5 га (89,8% от посевной площади). Средняя урожайность по зерновым – 24,1 ц/га (в 2021 г. – 20,2 ц/га), в том числе на корм – 859,5 га, на зерно – 8050 га, намолочено 19 424 тонн (77% от плана).
Псковская область	19 сентября	162,6	132,3	19,0		На 19 сентября зерновые культуры убраны на площади 42,7 тыс. га (86% от плана). Намолочено 162,6 тыс. тонн зерна при урожайности 38,1 ц/га, что больше уровня 2021 г. (намолочено 138,2 тыс. тонн при урожайности 34,6 ц/га). Пшеницы намолочено 132,3 тыс. тонн при средней урожайности 41,2 ц/га, ячменя — 19 тыс. тонн при средней урожайности 28,1 ц/га. Общая площадь под зерновые в регионе в этом году составляет 50,3 тыс. га.

Южный федеральный округ

Адыгея	26 августа	479,2	422,3	55,3	<p>На 26 августа завершен сбор озимых зерновых, он составил 479,2 тыс. тонн, это на уровне прошлого года - 497,3 тыс. тонн. Озимого ячменя собрано 55,3 тыс. тонн, озимой пшеницы - 422,3 тыс. тонн, рапса на зерно - 29,7 тыс. тонн. Средняя урожайность озимого ячменя составила 50,6 ц/га, озимой пшеницы - 50,6 ц/га. Массовая уборка яровых стартует в первой декаде сентября. С учётом яровых культур прогнозируемый валовой сбор зерновых по завершении уборочных работ составит 578,6 тыс. тонн.</p>
Астраханская область	30 сентября				<p>На 30 сентября стартовала уборка риса. Урожай собирают в двух районах. Аграрии засеяли 8500 га, увеличив площадь посева почти на 1500 га. Планируется собрать 38 тыс. тонн урожая, что на 5 тыс. тонн больше, чем в прошлом году.</p>
Волгоградская область	3 октября	6500,0			<p>На 3 октября собрано более 6,5 млн тонн зерна. Продолжается уборка поздних зерновых и зернобобовых культур. Урожай зерновых текущего года прогнозируется на уровне 7 млн тонн. 27 сентября стартовала уборка кукурузы, её предстоит убрать с площади почти 82 тыс. га. На 18 августа намолочено 6 млн тонн, плановый показатель составлял 4,7 млн тонн. Средняя урожайность - 32 ц/га. Из 1,7 млн га озимых остались необработанными 50 тыс. га; из 350 тыс. яровых еще предстоит</p>

						убрать 150 тыс. га.
Калмыкия	1 сентября	715,0				На 1 сентября валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил 715 тыс. тонн, что является рекордом. В прошлом году в республике удалось собрать 616 тыс. тонн, в 2020 году – 602 тыс. тонн.
Краснодарский край	29 сентября	13400,0	10700,0	1227,9	179,9	<p>На 12 октября сахарную свеклу убрали с 62% посевной площади, кукурузу на зерно – 61%, подсолнечник – 94, сою – 79%, рис – 59%.</p> <p>На 29 сентября кукурузы на зерно - план – 426,42 т. га, факт – 179,92 т. га (42%), валовой сбор – 1015,07 т. тн, урожайность – 56,4 ц/га. Скошено риса: план – 92,31 т. га, факт – 29,04 т. га (31%), обмолочено риса: план - 92,31 т. га, факт – 19,5 т.га (21%), валовой сбор – 128,38 т.тн, урожайность – 65,9 ц/га</p> <p>На 27 сентября собрано 13,4 млн тонн зерновых, зернобобовых, риса, из них 10,7 млн тонн – пшеница.</p> <p>На 8 августа аграрии завершили уборку озимых. Собрано 12,4 млн тонн зерновых и зернобобовых. В их числе 10,7 млн тонн пшеницы. В 2022 г. аграрии собрали зерновых колосовых и зернобобовых на 20 тыс. тонн больше, чем годом ранее, а пшеницы - на 100 тыс. тонн. При этом средняя урожайность также выше прошлогодней, и составила 65 ц/га (в 2021 году 61,8 ц/га), пшеницы – 67,4 ц/га (в 2021 году – 63,7 ц/га). Уборку озимых вели на площади 1,9 млн га. Новый урожай состоит</p>

						преимущественно из продовольственного зерна. Почти 90% – 3 и 4 класса.
Крым	30 сентября	2100,0	1368,4	742,0		<p>30 сентября стартует уборка риса. В этом году была засеяна площадь в 712,2 га. Ожидается, что урожай составит порядка 4 тыс. тонн.</p> <p>26 сентября аграрии приступили к уборке кукурузы на зерно. В этом году предстоит убрать урожай с площади более 2,7 тыс. га.</p> <p>На 11 августа аграрии закончили уборку ранних зерновых. Намолочено более 2,1 млн тонн ранних зерновых, что на 700 тыс. тонн больше в сравнении с прошлым годом. Средняя урожайность составляет более 38 ц/га. Ячменя озимого обмолочено более 170 тыс. га, намолочено 618 тыс. тонн со средней урожайностью 35,9 ц/га. Пшеницы озимой обмолочено 335,5 тыс. га, намолочено 1367 тыс. тонн со средней урожайностью 40,7 ц/га. Ячменя ярового обмолочено 43,4 тыс. га, намолочено 124 тыс. тонн со средней урожайностью 28,6 ц/га. Пшеницы яровой обмолочено более 600 га, намолочено 1,4 тыс. тонн со средней урожайностью 22,4 ц/га, также с полей убраны рожь и овес. Аграрии заканчивают убирать горох, уже обмолочено 21,7 тыс. га, намолочено 46,1 тыс. тонн со средней урожайностью 21,2 ц/га. Фактически обмолочено 584 тыс. га ранних зерновых и зернобобовых культур (99,2 % к прогнозному показателю). Под уро-</p>

					<p>жай 2022 г. было засеяно более 592 тыс. га зерновых и зернобобовых. Из них более 330 тыс. га озимой пшеницы, более 170 тыс. га озимого ячменя и более 43 тыс. га ярового ячменя. Также были посеяны яровая пшеница, лён, кориандр, рожь, овёс, рапс, кукуруза, просо, сорго, подсолнечник.</p>
Ростовская область	18 октября	14887,0	13400,0	764,0	<p>На 18 октября собрано 14,7 млн тонн ранних зерновых, что на 16,5% больше, чем годом ранее. Озимой пшеницы собрано почти 13,4 млн тонн. Убрано свыше 30% площадей поздних зерновых культур и собрано 187 тыс. тонн.</p> <p>На 22 сентября из 205 тыс. га поздних зерновых культур (кукуруза, сорго, рис, просо, гречиха) хозяйствами убрано более 26 тыс. га, то есть более 12%. Валовой сбор составил более 53 тыс. тонн, средняя урожайность – 25,9 ц/га.</p> <p>На 12 августа аграрии завершили уборку ранних зерновых. Собрано более 14,5 млн тонн зерна, что почти на 2 млн тонн больше, чем прошлогодний исторический рекорд в 12,7 млн тонн. Средняя урожайность составила 42,2 ц/га. Аграрии собрали урожай зерновых и зернобобовых с более 3,35 млн га, в том числе с 2,9 млн га, засеянных озимой пшеницей.</p> <p>На 3 августа хозяйства убрали зерновые и зернобобовые культуры уже более чем с 3,1 млн га, то есть более чем с 90% общих площадей. Объём полученного зерна уже</p>

						<p>превысил 13 млн тонн при средней урожайности 41,4 ц/га. В ряде районов, в основном на юге и востоке области, страда на заключительной стадии. Совсем близки к финишу 7 районов, собравшие урожай уже с 98-99% площадей. Полевые работы местами сдерживаются периодическим выпадением осадков. Собрано более 12 млн тонн озимой пшеницы, 182 тыс. тонн озимого и 582 тыс. тонн ярового ячменя, а также более 248 тыс. тонн зернобобовых культур. Из обследованных партий нового урожая более 93% составляет продовольственная пшеница 3-4 класса.</p> <p>Всего предстоит убрать более 3 млн 350 тыс. га зерновых и зернобобовых. Прогнозируемый урожай – более 13 млн тонн ранних зерновых культур.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Северо-Кавказский федеральный округ

Дагестан	12 октября	228,0				<p>На 11 октября убрано 8,3 тыс. га риса, при урожайности 44,7 ц/га валовой сбор составил 36,9 тыс. тонн.</p> <p>На 3 октября убрано более 6,5 тыс. га риса, до конца октября планируется завершить уборку. Под урожай этого года было посеяно более 32 тыс. га риса, что на 6 тыс. га больше прошлого года. Аграрии планируют собрать свыше 135 тыс. тонн риса.</p>
Ингушетия	15 сентября	99,2	44,5	34,8		<p>На 15 сентября собрано 99,2 тыс. тонн урожая озимых и яровых культур. Озимые зерновые колосовые культуры бы-</p>

						ли убраны с 26,3 тыс. га. Всего было собрано 75 тыс. тонн озимых: валовый сбор озимого рапса составил 3,7 тыс. тонн, озимого ячменя — 21,7 тыс. тонн, валовый сбор озимой пшеницы — 44,5 тыс. тонн. На кормовые цели скосили 8,3 тыс. га при валовом сборе 5 тыс. тонн. Урожайность озимой пшеницы составила 43 ц/га, ячменя — 40 ц/га, овса — 25 ц/га, рапса — 17 ц/га. Яровых культур собрано 24,2 тыс. тонн. Прошлогодний урожай составил всего 54 тыс. тонн зерновых.
Кабардино-Балкария	4 октября	236,0			270,0	На 4 октября кукуруза убрана с площади 41,5 тыс.га, валовой - 270 тыс.тонн, урожайность - 64,5 ц/га. На 7 сентября аграрии приступили к уборке кукурузы. С площади 1,150 тыс. га собрано более 5,4 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность на данном этапе уборки составляет свыше 47 ц/га. В текущем году посевы кукурузы на зерно практически остались на уровне 2021 г. и составляют 137,5 тыс.га.
Карачаево-Черкессия	23 сентября	112,0	86,1	20,5		На 23 сентября собрано 112 тыс. тонн зерна. На 22 августа зерновые и зернобобовые в регионе убраны с 29,3 тыс. га из запланированных 30,1 тыс. га, намолочено 110,5 тыс. т зерна, средняя урожайность составила 37,7 ц/га. Основная доля в общем объеме урожая зерновых и зернобобовых культур приходится на озимую пшеницу: получено 86,1 тыс. т зерна при средней

						урожайности 39 ц/га (эта культура убрана с 22,1 тыс. га). Урожай ярового ячменя составил 12,3 тыс. т (он обмолочен с 3,8 тыс. га, урожайность отмечена на уровне 32,3 ц/га), озимого — 8,2 тыс. т (2,4 тыс. га; 34 ц/га). Также получено 3,7 тыс. т овса, он убран с площади 0,9 тыс. га, его средняя урожайность составила 42 ц/га).
Северная Осетия-Алания	18 августа	108,6				<p>На 18 августа хозяйства собрали 97,194 тыс. тонн озимой пшеницы, что на 3% больше, чем в 2021 г. Из общего объема продовольственная пшеница составляет 68 тыс. тонн, фуражная - 29,2 тыс. тонн. Уборка зерновых-колосовых в регионе завершена. Аграрии собрали 11,390 тыс. тонн озимого ячменя в 1,8 раза больше, чем в 2021 г. На данный момент аграрии готовятся к уборке кукурузы.</p> <p>На 21 июля аграрии собрали 89,508 тыс. тонн зерновых. Темпы уборки аналогичны темпам кампании 2021 г. Урожайность составила 30,9 ц/га, что превышает прошлогодний показатель в 30,4 ц/га. Всего зерновых и зернобобовых (вместе с кукурузой) в этом году планируется собрать 877,5 тыс. тонн.</p>
Ставропольский край	30 сентября	9000,0	6836,0	903,0	136,7	На 30 сентября кукуруза убрана на площади 25,2 тыс. га или 18% от плана (136,4 тыс. га), намолочено 136,7 тыс. тонн (+25% к 2021 г.) при средней урожайности 54,2 ц/га (+10% к 2021 г.). В прошлом году на эту дату было убрано 22,1 тыс. га (16%).

						<p>На 27 сентября собрано 9 млн тонн зерновых и зернобобовых.</p> <p>На 23 сентября кукуруза убрана на площади 20,4 тыс. га или 15% от плана (136,4 тыс. га), намолочено 102,3 тыс. тонн (+6% к 2021 г.) при средней урожайности 50,3 ц/га (+3% к 2021 г.). В прошлом году на эту дату было убрано 19,7 тыс. га (14%).</p> <p>5 сентября начата уборка кукурузы.</p> <p>На 8 августа завершена уборка зерновых и зернобобовых культур. Они обмолочены на площади 2 216,2 тыс. га, средняя урожайность составила 38,5 ц/га, валовой сбор — 8 529,2 тыс. т. В частности, озимая пшеница убрана с 1 792,5 тыс. га, при средней урожайности 38,1 ц/га получено 6 836 тыс. т зерна; ячмень обмолочен на 204,7 тыс. га, при урожайности 44,1 ц/га сбор составил 903 тыс. т. Далее сельхозтоваропроизводителям предстоит уборка пропашных культур, в крае предстоит убрать подсолнечника на площади 278 тыс. га, кукурузы на зерно – 137 тыс. га и сахарной свеклы – 30,6 тыс. га.</p>
Чечня						<p>Всего более 176 тыс. га засеяно озимыми культурами, из них, на 12 июля, почти 80 тыс. скошено. Урожайность выше, чем прошлогдняя, и составляет 29,3 ц/га.</p>
Приволжский федеральный округ						
Башкортостан	3 октября	5022,0	1600,0	1400,0		<p>На 3 октября собрано 5 млн 22 тыс. тонн зерна при средней урожайности зерновых и зернобобовых культур.</p>

					<p>бовых культур 29,5 ц/га. Обмолочено 97% площадей. Если учитывать все сельскохозяйственные культуры, работы проведены на 82%. Остаются необмолоченными около 40 тыс. га. Планируется завершить уборку на этой неделе. Также обмолочены 92 тыс. га масличных культур, или 21,5% площадей, хозяйства намолотили 113 тыс. тонн маслосемян при средней урожайности 12,3 ц/га.</p> <p>На 15 сентября аграрии обмолотили почти 87% площадей с зерновыми и зернобобовыми культурами. Валовой сбор зерна составил 4,46 млн тонн. Практически завершена уборка озимых культур. Всего намолотили 857,5 тыс. тонн озимого зерна при средней урожайности 32,8 ц/га. Яровых зерновых и зернобобовых культур собрали 3 млн 603 тыс. тонн при урожайности 28,6 ц/га. В том числе яровой пшеницы - 1,6 млн тонн, ярового ячменя – 1,4 млн тонн, овса – более 317 тыс. тонн.</p>
Кировская область	7 сентября	628,0			<p>На 7 сентября обмолочено 235 тыс. га зерновых и зернобобовых культур (75% от планов), намолочено 628 тыс. тонн зерна при урожайности 27 ц/га. На аналогичную дату 2021 г. было обмолочено 266 тыс. га (87% от плана), намолочено 506 тыс. тонн зерна при урожайности 19 ц/га.</p>
Марий Эл	10 октября	406,4			<p>К 10 октября обмолочено 146 тыс. га зерновых культур (97 %), валовой намолот составил 406,4 тыс. тонн, урожайность</p>

						<p>– 28 ц/га, в том числе озимой ржи – 57 тыс. тонн, пшеницы – 171 тыс. тонн.</p> <p>В этом году предстоит убрать 152 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, что на 5 тыс. га больше чем в прошлом году, технических - 15 тыс. га, что на 4 тыс. га больше чем в 2021 г.</p> <p>Прогнозируется собрать зерна не менее 340 тыс. тонн (в 1,6 раза больше, чем в прошлом году).</p>
Мордовия	17 октября	1648,0			65,0	<p>На 17 октября зерновые и зернобобовые выкопаны с площади 454,8 тыс. га (95,7% от 475,0 тыс. га), намолочено 1648 тыс. т при урожайности 36,2 ц/га. Кукуруза на зерно выкопана с площади 10,7 тыс. га (38,2% от 28,0 тыс. га), намолочено 65 тыс. т при урожайности 60,7 ц/га.</p>
Нижегородская область	19 сентября	1700,0				<p>На 19 сентября собрано более 1,7 млн тонн зерна по результатам уборки 96% засеянных площадей.</p> <p>На 30 августа собрано 1,5 млн тонн зерна при плане в 1,4 млн тонн.</p> <p>Убрано 83% засеянной площади — 532 тыс. га.</p> <p>На 22 августа собран 1 млн тонн зерна. Зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади более 370 тыс. га — это почти 60% от засеянного объема. Средняя урожайность зерновых с гектара составляет около 29 центнеров, что на 35% превышает прошлогодний показатель. Аграриям предстоит убрать зерновые и зернобобовые культуры с площади 640 тыс. га. Это на 8% больше, чем в 2021 г.</p>

Оренбургская область	11 октября	4039,8	2585,0	896,3	<p>На 11 октября скошено 2 млн 291,4 тыс. га зерновых культур, обмолочено 2 млн 289,7 тыс. га (97% от плана), общий намолот составил 4 млн 39,8 тыс. тонн при средней урожайности 17,6 ц/га. Из них 1 млн 130,1 тыс. тонн озимых, в том числе 943,2 тыс. тонн озимой пшеницы и 1 млн 641,8 тыс. тонн яровой пшеницы. Кукуруза на зерно убрана с площади 13,7 тыс. га, валовой сбор составил 37,3 тыс. тонн при средней урожайности 27,3 ц/га. Всего в области было посеяно 55,1 тыс. га кукурузы на зерно.</p> <p>На 7 сентября скошено 1 млн 999,1 тыс. га зерновых культур (84%), обмолочено 1 млн 968,8 тыс. га (83% от плана 2383 тыс. га). Намолочено 3 млн 574,1 тыс. тонн при средней урожайности 18,2 ц/га, в том числе пшеницы озимой – 924,2 тыс. тонн, ржи озимой – 186,2 тыс. тонн, пшеницы яровой – 1 млн 339,8 тыс. тонн, ячменя – 896,3 тыс. тонн, овса – 115,6 тыс. тонн, зернобобовых – 73,3 тыс. тонн, проса – 27,1 тыс. тонн, гречихи – 5,5 тыс. тонн. Основная часть зерновых колосовых в регионе убрана, за исключением восточных районов, где к уборке осталось более 186 тыс. га. Так же остается убрать кукурузу на зерно (55,1 тыс. га), сорго на зерно (38,8 тыс. га) и крупяные культуры (53,8 тыс. га) – всего 147,7 тыс. га.</p> <p>В этом году площадь уборки зерновых и зернобобовых культур во всех категориях хозяйств</p>
----------------------	------------	--------	--------	-------	---

					области составляет – 2372,9 тыс. га, в том числе яровых зерновых и зернобобовых культур – 1997 тыс. га.
Пензенская область	13 сентября	3100,0	1700,0	420,0	На 13 сентября получено 3,1 млн тонн зерна при средней урожайности 39 ц/га. В том числе, в хозяйствах региона валовой сбор пшеницы 1,7 млн тонн при средней урожайности 47 ц/га, валовой сбор ячменя составляет 420 тыс. тонн при средней урожайности 34 ц/га, валовой сбор овса составляет 58 тыс. тонн при средней урожайности 23 ц/га. Технические культуры в регионе убраны с площади 55,2 тыс. га, что составляет 10% от плана. Всего технических культур планируется убрать на площади 544 тыс. га.
Самарская область	18 октября	3500,0	1600,0	193,4	На 18 октября собрано 3,5 млн тонн зерновых и зернобобовых. Средняя урожайность составила 33 ц/га. На 6 сентября убрано 994 тыс. га, что соответствует 86% от общей площади. При средней урожайности 32 ц/га намолочено 3 млн 188 тыс. тонн зерна. Остается убрать 166 тыс. га зерновых, в том числе 48 тыс. яровой пшеницы, 33 тыс. – нута, 6 тыс. – просо, 8 тыс. га – гречихи. Эти культуры находятся в стадии обмолота. Из зерновой группы пока не приступили к уборке – это 56 тыс. га – кукурузы на зерно. Планируется, что к уборке аграрии приступят не ранее третьей декады сентября. Из технических культур предстоит убрать под-

						<p>солнечник на площади 754 тыс. га. и 43 тыс. га сои.</p> <p>На 16 августа аграриями региона собрано более 2 млн тонн зерна при средней урожайности 36,2 ц/га. Основную долю в общем объеме намолота занимает пшеница. Всего озимой и яровой пшеницы на текущую дату собрано 1,6 млн тонн, из которых более 1,5 млн – озимая культура. Урожайность озимой пшеницы составляет 42,9 ц/га, яровой – 25,9 ц/га.</p> <p>Общая посевная площадь сельскохозяйственных культур составляет 2 млн 204 тыс. га, что на 25 тыс. больше уровня прошлого года. Посевная площадь зерновых и зернобобовых культур составляет 1 млн 160 тыс. га. По сравнению с уровнем 2021 г. зерновой клин вырос на 8 тыс. га в основном за счет увеличения яровых зерновых. К уборке в текущем году приступили в третьей декаде июля – фактически на 4 недели позже прошлого года. В структуре посевов зерновых озимые были посеяны на площади 424 тыс. га. Средняя урожайность по озимым составляет 43 ц/га.</p>
Саратовская область	14 октября	5969,0	4176,0	54,7	28,8	<p>На 14 октября собрано 5 млн 969 тыс. тонн зерна. Обмолочено 2044 тыс. га посевных площадей, что составляет 92% от плана. На 26 сентября обмолочено 2000 га зерновых и зернобобовых культур, что составляет 90% от плана. В хозяйствах завершена уборка ранних</p>

						<p>зерновых культур, ведется уборка поздних - проса, гречихи, сорго, кукурузы. Осталось убрать осталось 235 тыс. га зерновых культур, из них кукурузы 177 тыс. га. Намолочено 5 млн 718 тыс. тонн при средней урожайности 28,6 ц/га, в том числе озимой пшеницы - 4 млн 176 тыс. тонн.</p> <p>На 23 сентября собрано 5 млн 689 тыс. тонн зерновых культур, из которых озимых зерновых - 4 млн 346 тыс. тонн при средней урожайности 35,4 ц/га, в том числе озимой пшеницы 4 млн 168 тыс. тонн. Кукурузы намолочено 28,8 тыс. тонн.</p>
Татарстан	12 октября	5381,0	2994,0	1695,0	33,5	<p>На 8 октября завершена уборка зерновых культур. Намолочено 5 млн 335 тыс. тонн, в весе после доработки это свыше 5 млн тонн зерна. Также аграрии приступили к уборке кукурузы на зерно - обмолочено 3,9 тыс.га.</p> <p>На 29 сентября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 1450,8 тыс. га (97,4%), собрано 5345,8 тыс. тонн зерна при средней урожайности 36,8 ц/га. Валовой сбор ячменя составил 1 692,9 тыс. тонн, урожайность 37,4 ц/га; озимой пшеницы — 1 425,3 тыс. тонн (41,4 ц/га), яровой — 1562,2 тыс. тонн (1562,2,9 тыс. га, 35,9 ц/га); озимой ржи — 323,3 тыс. тонн (96,1 тыс. га; 33,6 ц/га); гороха — 138,4 тыс. тонн (52,6 тыс. га; 26,3 ц/га).</p>
Удмуртия	11 октября	937,0	243,9	325,9		На 11 октября завершён

	ря				<p>сбор урожая зерна. Собрано 937 тыс. тонн зерна, урожайность составила 27,9 ц/га.</p> <p>На 14 сентября собрано 837,1 тыс. тонн зерна. Зерновые убраны с площади 315,3 тыс. га. Это 89% от плана.</p> <p>На 12 сентября собрано 812,7 тыс. тонн зерна с площади 292,2 тыс. га (годом ранее — 494,4 тыс. тонн). Это составляет 87% от плана.</p> <p>Средняя урожайность составила 27,8 ц/га (в прошлом году – 17,5 ц/га). Пшеница убрана с площади 78,3 тыс. га, намолочено — 243,9 тыс. тонн. Кроме того, собрано 325,9 тыс. тонн ячменя, 118,5 тыс. тонн овса, 98,2 тыс. тонн озимой ржи.</p> <p>На 21 августа убрано 127,2 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, или 40% от плановой площади, намолочено 354,5 тыс. т зерна. Средняя урожайность составила 27,9 ц/га — это значительно выше прошлогоднего уровня (17,3 ц/га). В частности, ячмень скошен с 63,1 тыс. га, средняя урожайность составила 28 ц/га (18 ц/га годом ранее), намолочено 174,5 тыс. т зерна; рожь убрана с 35,3 тыс. га, при урожайности 24,2 ц/га (16,3 ц/га) получено 85,3 тыс. т; пшеница обмолочена с 13,6 тыс. га, при средней урожайности 34,3 ц/га (17,3 ц/га) намолочено 46,7 тыс. т; овес убран с 12 тыс. га, при урожайности 26,9 ц/га (15,9 ц/га) получено 31,2 тыс. т.</p>
Ульяновская	17 октяб-	2194,0			На 17 октября собрано

область	ря					<p>2,194 млн тонн зерна. На 30 августа намолочено 2 млн тонн зерна. Средняя урожайность составила 36,2 ц/га. В этом году предстоит убрать урожай более чем с 627 тыс. га. Планируется собрать 2,3 млн тонн.</p>
Чувашия	19 сентября	985,9				<p>На 19 сентября скошено 295,2 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, или 98,5% к плану уборки, из них обмолочено 294,7 тыс. га. Намолочено 985,9 тыс. тонн зерна при урожайности 33,5 ц/га (в прошлом году – 578 тыс. га при урожайности 19,5 ц/га). Ожидается увеличение показателя валового сбора за счет уточнения оперативных данных, а также при начале уборки кукурузы на зерно (третья декада сентября). Площадь возделывания кукурузы на зерно в текущем году – 1,9 тыс. га. При урожайности 60-65 ц/га ожидаемый валовой сбор составит 11-12 тыс. тонн (превысит показатели прошлого года).</p> <p>На 13 сентября скошено 292,1 тыс. га зерновых и зернобобовых культур – это 97,5% от плана. Из них обмолочено 291,5 тыс. га. Зерна собрано 975,8 тыс. тонн – в 1,7 раза больше, чем в прошлом году (было 578 тыс. тонн). Урожайность тоже в 1,7 раза выше – 33,5 ц/га, годом ранее – 19,5 ц/га). Технические культуры убраны с площади 10 тыс. га. Их урожайность – 10,5 ц/га, собрано 10,5 тыс. тонн.</p> <p>На 1 сентября скошено 22,4,6 тыс. га зерновых и зернобобовых культур,</p>

					или 88,4% к плану уборки (в 2021 г. – 296,1 тыс. га или 97,6%), из них обмолочено 264,4 тыс. га (в 2021 г. – 296,1 тыс. га). В целом намолочено 901,3 тыс. тонн зерна (в 2021 г. – 573,4 тыс. га) при урожайности 34,1 ц/га (в 2021 г. – 19,4 ц/га). Урожай зерновых в республике уже существенно превысил итоги прошлого года (555,4 тыс. тонн). Технические культуры убраны с площади 6 тыс. га (в 2021 г. – 8,6 тыс. га). При урожайности 11,4 ц/га (в 2021 г. – 8,1 ц/га) собрано 6,9 тыс. тонн (в 2021 г. – 7,03 тыс. тонн). Сельхозтоваропроизводителям предстоит убрать 303 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, плановые объемы производства зерна составляют – 738,9 тыс. тонн (в 2021 г. было произведено 550,5 тыс. тонн)
--	--	--	--	--	--

Уральский федеральный округ

Курганская область	14 октября	2270,0			<p>На 14 октября аграрии завершили уборку зерновых и зернобобовых культур, валовой сбор составил 2,27 млн тонн, что превышает прошлогодние показатели почти в 2,2 раза. Средняя урожайность составила 22,9 ц/га.</p> <p>На 29 сентября собрано 2,121 млн тонн зерна. Убрано 95,2% площадей. Планируется собрать 2 млн 200 тыс. тонн.</p> <p>На 22 сентября аграрии намолотили 1,9 млн тонн зерна, убрав 86,6% посевных площадей (свыше 860 тыс. га).</p> <p>На 13 сентября обмолочено 622 тыс. га, это</p>
--------------------	------------	--------	--	--	--

						62,5% от плана. Намолочено 1,37 млн тонн зерна при средней урожайности 22 ц/га. Масличные обмолочены на площади 61 тыс. га, 24,4% от запланированного. Намолочено более 63 тыс. тонн, при средней урожайности 10 ц/га.
Свердловская область	6 октября	900,0				<p>На 6 октября сельхозпроизводители практически завершили уборку зерновых культур, которые, в основном, используются на корм скоту. Собрано более 900 тыс. тонн зерна при плановых значениях в 687 тыс. тонн (131,3% от плана). Урожайность зерновых выше уровня прошлого года в полтора раза и составляет более 28 ц/га.</p> <p>Планируется собрать 687,2 тыс. тонн зерна, это на 166,3 тыс. тонны больше, чем в прошлом году. Аграриям предстоит убрать около 350 тыс. га. Большая часть всех зерновых культур, собранных в регионе, идет на корм крупного рогатого скота и птицы. В планах на ближайшие недели – приступить к уборке 40 тыс. га технических культур и 31 тыс. га кукурузы.</p>
Тюменская область	14 сентября	1037,0				<p>На 14 сентября обмолочено 52% зерновых и зернобобовых культур. Валовой сбор составил 1 млн 37 тыс. тонн зерна при урожайности 28 ц/га.</p> <p>Посевные площади в 2022 г. составили более 1 млн га, в частности, зерновыми и зернобобовыми культурами засеяно 707 тыс. га, из них 416 тыс. га - пшеницей.</p>

Челябинская область	17 октября	2100,0			<p>На 17 октября обмолочено около 98% площадей зерновых и зернобобовых культур, собрано более 2 млн 100 тыс. тонн зерна. Продолжается уборка масличных культур.</p> <p>На 5 октября намолочено 2 млн 37 тыс. тонн зерна в бункерном весе. Обмолочено 1 млн 256 тыс. га, это 95% от всей уборочной площади. Из 363 тыс. га масличных обмолочено 131,6 тыс. га, это 36%. Сбор маслосемян составил 97,4 тыс. тонн.</p> <p>На 14 сентября уборочная кампания выполнена на 70%, общий сбор зерна составляет 1 млн 571 тыс. тонн. Урожайность в среднем 16,7 ц/га, почти в два раза больше, чем в прошлом году.</p> <p>На 2 сентября собрано 1 млн 19 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур. Это почти в два раза больше, чем годом ранее на аналогичный период. Обмолочено пока 46% посевной площади. Сбор больше прошлогоднего обеспечивается за счёт урожайности, которая к уровню прошлого года также выше в два раза: в 2021 г. средняя урожайность 2 сентября составляла 8,7 ц/га, в 2022 г. – составляет 16,7 ц/га. В текущем году были увеличены площади посева твёрдой пшеницы, ячменя, кукурузы на зерно, проса, гречихи.</p> <p>Планируется собрать не мене 2 млн тонн зерна, в два раза больше, чем годом ранее, и более 250 тыс. тонн масличных культур. Предстоит убрать ещё 1,6 млн га</p>
---------------------	------------	--------	--	--	---

						посевов.
Сибирский федеральный округ						
Алтайский край	17 октября	5400,0	2700,0	1000,0		<p>На 17 октября 2022 зерновые и зернобобовые убраны с 99% площадей. Сбор зерна в крае превысил 5,4 миллиона тонн. В том числе гречи уже получено 695 тыс. тонн.</p> <p>На 30 сентября собрано 5,2 млн тонн зерновых и зернобобовых (94% от плана), из них яровой пшеницы — 2,7 млн тонн (97%). Урожайность снизилась с 18,4 ц/га в 2021 г. до 16,6 ц/га.</p>
Иркутская область	27 сентября	372,7	170,1	137,6		<p>На 27 сентября скошено и обмолочено 164,7 тыс. га зерновых и зернобобовых культур или 41,2% посевной площади, валовый сбор составил 372,7 тыс. тонн зерновых культур, в том числе пшеницы – 170,1 тыс. тонн, ячменя – 137,6 тыс. тонн, овса 53,1 тыс. тонн. Урожайность составляет 22,6 ц/га, что выше показателей на аналогичный дату прошлого года на 1%.</p> <p>Всего под урожай 2022 г. посеяно 403,3 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. В 2022 г. увеличена посевная площадь под ячменем на 5,9 тыс. га или на 7,5%, она составляет 85,1 тыс. га.</p>
Кемеровская область	18 октября	1886,9	890,0	266,6		<p>На 18 октября обмолочено 602,1 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, это 98,1 % всех площадей. В том числе яровая пшеница обмолочена на площади 300 тыс. га, ячмень – 120,9 тыс. га, горох – 53 тыс. га, овес – 68,4 тыс. га. В</p>

					<p>целом по региону намолочено 1 млн 886,9 тыс. тонн зерна при средней урожайности 31,3 ц/га. Помимо зерновых, аграрии убирают технические культуры – намолочено 250 тыс. тонн рапса, 14,2 тыс. тонн льна, также ведется уборка сои и тритикале. Намолочено 37,2 тыс. тонн гречихи.</p> <p>На 14 сентября намолочено 1 млн 19 тыс. тонн зерна. Обмолочено 315,5 тыс. га зерновых и зернобобовых культур (51,3%). Намолочено 417,5 тыс. тонн пшеницы, 266,6 тыс. тонн ячменя, 82 тыс. тонн овса, 150,4 тыс. тонн гороха, а также 68,7 тыс. тонн озимой пшеницы и 30,7 тыс. тонн озимой ржи. Средняя урожайность составляет 32,3 ц/га, что больше уровня прошлого года на 4,3 центнера (2021 год — 28 ц/га). Кроме зерна, аграрии убирают технические культуры — уже обмолочено более 6,8 тыс. га. Планируется собрать около 1,7 млн тонн зерна. Всего в эту уборочную аграриям предстоит убрать почти 615 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, в том числе озимых — 36,8 тыс. га, а также 162 тыс. га масличных.</p>
Красноярский край	11 октября	2600,0			<p>На 11 октября аграрии обмолотили 782 тыс. га. Собрано более 2,6 млн тонн зерна при средней урожайности 33,9 ц/га. На 30 сентября собрано более 2,3 млн тонн зерна. Уборку ведут все зернопроизводящие районы. Обмолочено 693 тыс. га (72% площадей)</p>

					<p>под зернобобовыми, средняя урожайность составляет 33,5 ц/га. На 8 сентября убрано 22,4% от плана площадей под зерновыми и зернобобовыми, намолочено 740,6 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность составляет 34,5 ц/га, что превышает показатели 2021 и даже рекордного для края 2020 года. Темпы уборки замедлены из-за погодных условий. С начала августа и до сегодняшнего дня в регионе было только четыре-пять дней без дождей.</p> <p>В этом году аграрии уборут сельхозкультуры с площади чуть более 1,5 млн га, что на 4,5% больше, чем в прошлом году. Урожай зерновых и зернобобовых получат с 958 тыс. га, масличных, в частности рапса, – с 235 тыс. га.</p>
Новосибирская область	18 октября	3396,0			<p>На 18 октября аграрии завершили уборку урожая зерновых культур, валовой сбор составил 3,396 млн тонн, что на 149 тыс. тонн меньше, чем в рекордном 2021 г. Обмолочено 1 млн 522 тыс. га зерновых и зернобобовых культур.</p> <p>На 22 сентября аграрии убрали зерновые и зернобобовые культуры с 88% посевных площадей – это 1 346 тыс. га, намолотив более 3 млн тонн зерна. Средняя урожайность зерновых составляет 22,4 ц/га. Завершили уборочную кампанию 2 района.</p> <p>В 2022 г. аграриям области предстоит убрать урожай зерновых и зернобобовых культур с площади 1,52 млн га,</p>

						включая пшеницу – с площади 920 тыс. га, технических культур – с 354 тыс. га. В ходе посевной кампании 2022 г. площади ярового сева увеличены на 108 тыс. га, а общая посевная площадь в результате возросла на 84 тыс. га – до 2 млн 390 тыс. га.
Омская область	18 октября	2900,0	2000,0	495,0		<p>На 18 октября уборка зерна завершилась, валовый сбор составляет 2,9 млн тонн, что на 100 тыс. тонн или 3,5% меньше показателей прошлого года. Из них 2 млн тонн - это пшеница. На 4 октября обмолочено 1,9 млн га зерновых и зернобобовых культур или 96,1% от плана, намолочено 2,7 млн тонн зерна при урожайности 14,1 ц/га. Обмолот зерновых и зернобобовых культур завершили аграрии трёх районов. Яровой пшеницы обмолочено 1,3 млн га (95,7%), ячменя - 317 тыс. га (96,4%), овса - 78,1 тыс. га (97,3%), гороха - 147,1 тыс. га (99,2%), прочих зернобобовых (чечевица, нут, вика) - 24,3 тыс. га (94,9%). Озимой пшеницы обмолочено 11,2 тыс. га (100,7%), озимой ржи - 4 тыс. га (100%). Намолочено яровой пшеницы - 1,8 млн тонн (урожайность - 13,8 ц/га); ячменя - 495 тыс. тонн (урожайность - 15,6 ц/га); овса - 136,7 тыс. тонн (урожайность - 17,5 ц/га), гороха - 187,9 тыс. тонн (урожайность – 12,8 ц/га); озимой пшеницы - 22,1 тыс. тонн и озимой ржи - 5,7 тыс. тонн. Масличных культур обмолочено на площади 280,3 тыс. га (58% от</p>

						<p>плана), намолочено 210 тыс. тонн при урожайности 7,5 ц/га.</p> <p>Всего предстоит обмолотить 2 млн га. В планах собрать не менее 3 млн тонн зерна. Из-за почвенной засухи в 13 районах области был введен режим ЧС, который сохраняется еще в 5 из них.</p>
Томская область	13 октября	459,2	21,7			<p>На 14 октября хозяйства намолотили 459,77 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур при средней урожайности 29,5 ц/га, что на 2,6 ц/га выше, чем на аналогичную дату в прошлом году. Всего в Томской области убрано 155,95 тыс. га полей - 90,4% от плана.</p> <p>На 14 сентября убрано 100% озимой ржи (урожай собран с 5,38 тыс. га, намолочено 14,8 тыс. тонн, урожайность составила 27,4 ц/га) и 95,1% озимой пшеницы (урожай собран с 6,87 тыс. га, намолочено 21,7 тыс. тонн, урожайность составила 31,5 ц/га). В общей сложности убрано 36,8% урожая зерновых и зернобобовых культур. Собрано 185,5 тыс. тонн с 63,5 тыс. га. Средняя урожайность составляет 29,2 ц/га. Это на 1,2 ц/га выше, чем средняя урожайность на аналогичную дату прошлого года. В этом году планируется собрать урожай на уровне 2021 г., когда было намолочено 445,3 тыс. тонн зерна.</p>
Тыва	6 октября	5,5	2,9			<p>На 6 октября намолочено 5,5 тыс. тонн зерновых культур с 4 250 га. Из них 2 865 тонн пшеницы, 670 тонн гречихи,</p>

					<p>1 848 тонн овса.</p> <p>Летней засухой, в связи с которой в шести районах республики вводился режим ЧС, уничтожены более 8,7 тыс. га посевов. Около 5 тыс. уничтоженных засухой зерновых посевов фермерам пришлось списать, а невызревшую часть урожая скосить на корм скоту.</p> <p>В этом году собрать урожай предстоит с площади 39, 9 тыс. га. Кормовые культуры убраны с площади 2129 га.</p>
Хакасия	18 октября	144,0	100,0	8,0	<p>На 18 октября аграрии выполнили план уборочной кампании на 90%. Скошено 77,1 тыс. га, обмолочено 76,2 тыс. га, общий намолот составил 144 тыс. тонн. Пшеницы намолочено почти 100 тыс. тонн. Завершается уборка ячменя – 90% от плана. Общий объем убранного ячменя – 8 тыс. тонн. Основной фуражной культурой является овёс, который занимает второе место после пшеницы по посевам. Скошено и обмолочено 21,2 тыс. га, намолот – 32, 2 тыс. тонн, план выполнен на 82,7%. Средняя урожайность по зерновым и зернобобовым культурам составила 19 ц/га.</p> <p>Валовый сбор зерновых и зернобобовых культур в бункерном весе по предварительным данным составит порядка 125-130 тыс. тонн (в прошлом году 155 тыс. тонн). В нынешнем году аграриям предстоит убрать порядка 90 тыс. га.</p>

Дальневосточный федеральный округ

Амурская область	17 октября	312,4	176,7	82,1	0,5	<p>На 17 октября убрано 147,8 тыс. га зерновых культур (86% от плана), валовой сбор составил – 312,4 тыс. тонн, средняя урожайность по области – 21,1 ц/га (ниже прошлого года на - 0,8 ц/га). Осталось убрать – 0,5 тыс. га гречихи и - 23,1 тыс. га кукурузы на зерно, фасоль – 3,2 тыс. га. Гречиха, убрана с площади - 2787 га (выше уровня 2021 г. на – 547 га), валовой сбор составил - 2739 тонн, средняя урожайность на текущую дату составила – 9.8 ц/га, в 2021 г. она составляла – 6,8 ц/га. Одно хозяйство приступило к уборке кукурузы на зерно, убрано - 80 га, валовой сбор составляет – 531 тонн, средняя урожайность – 66,4 ц/га. Уборку сои ведут все районы, кроме одного, убрано – 479233 га (55.9% от плана), валовой сбор составляет - 893 433 тонн, при средней урожайности – 18,6 ц/га, выше уровня 2021 г.а на - 1,5 ц/га. Валовой сбор зерновых культур в 2022 г. прогнозируется в объеме - 450 тыс. тонн. Всего предстоит убрать – 178,5 тыс. га зерновых культур и зернобобовых культур в том числе: пшеницы – 80,5 тыс. га, ячмень – 41,6 тыс. га, овес – 25,3 тыс. га, тритикале – 0,7 тыс. га, гречихи – 3,3 тыс. га, кукурузы на зерно – 23,1 тыс. га, фасоль – 4 тыс. га.</p>
Забайкальский край	12 октября	110,0	64,0			<p>На 12 октября получено 110 тыс. тонн зерновых культур (71 тыс. тонн в</p>

					<p>2021 году). Намолочено 64 тыс. тонн пшеницы, 42 тыс. тонн овса, 3 тыс. тонн гречихи и 1,5 тыс. тонн ячменя. Средняя урожайность по краю составляет 15,7 ц/га – на уровне прошлого года. Работы по уборке зерновых культур в Забайкалье предстоит провести еще на 58 тыс. га или 44% от уборочной площади.</p>
Приморский край	30 сентября	60,0	2,7	6,9	<p>На 30 сентября собрано более 20 тыс. тонн сои. Урожайность составляет 17 ц/га. Убрано 11,2 тыс. га, что почти на 40% больше уровня прошлого года. Всего в этом году посеяно 405 тыс. га сои и кукурузы.</p> <p>На 22 августа ранние зерновые культуры убраны с 29 тыс. га, намолочено 60 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 5 августа сельхозпроизводители убрали 10 тыс. га ранних зерновых культур, выполнив план на 25%. Намолочено 22 тыс. тонн зерна. Урожайность остается на уровне прошлого года – 23 ц/га.</p> <p>На 1 августа сельхозпроизводители ведут уборку ранних зерновых культур. Убрано около 4,5 тыс. га ранних зерновых культур – 19% от запланированных площадей. Аграрии намолотили почти 10 тыс. тонн зерна. Валовой сбор пшеницы составил 2,68 тыс. тонн, эта культура убрана с 1,29 тыс. га, или 11,6% от плановой площади, средняя урожайность составила 20,66 ц/га. Ячмень обмолочен с 2,93 тыс. га (36,8%), при урожайно-</p>

						сти 23,57 ц/га получено 6,89 тыс. тонн. Сельхозпроизводители работают в непростых условиях: в крае идут дожди. В этом году в крае посеяли более 38 тыс. га ячменя, овса и пшеницы.
Хабаровский край	8 сентября	2,3				На 8 сентября убрано 86% ранних зерновых культур. 6 августа стартовала уборка зерновых культур: ячменя, овса и пшеницы. Убрано 1,3 тыс. га из более чем 9 тыс., намолочено 2,3 тыс. тонн зерна. В планах собрать 18 тыс. тонн зерновых.

<https://zerno.ru/node/19602>