

### Дмитрий Патрушев доложил на «правчасе» в Госдуме об итогах работы АПК и стратегических задачах на перспективу

**Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев выступил в рамках «правительственного часа» в Государственной Думе, где представил информацию о текущей ситуации в агропромышленном комплексе и задачах на 2023 год.**

По словам главы Минсельхоза, в 2022 году отечественное сельское хозяйство демонстрирует достойные результаты, индекс сельхозпроизводства ожидается на уровне 103,5%. Растениеводы добились рекордных сборов зерна – на сегодня это более 159 млн тонн в бункерном весе, а в чистом будет порядка 150 млн тонн. Урожай сахарной свёклы, сои, рапса, картофеля, овощей и фруктов также выше прошлого года.

Министр отметил, что за последние годы российский АПК сделал серьезный технологический рывок, и именно он гарантирует стабильные урожаи и делает возможным планомерный рост показателей. В частности, год от года увеличивается уровень внесения минеральных удобрений. В 2018 году было 39 кг на гектар, а 2022 году – уже 60 кг. Энергообеспеченность организаций АПК за неполные 5 лет выросла на 5,8 млн лошадиных сил. Площадь обработки средствами защиты растений увеличена на 11% – это более 10 млн га. В том числе благодаря этой работе урожайность зерновых за 5 лет выросла с 25 до 34 центнеров с гектара.

Животноводы в этом году также увеличивают объемы производства. Ожидается показатель по молоку на уровне 32,5 млн тонн, а по мясному направлению – 16 млн тонн.

Пищевая и перерабатывающая промышленность полноценно обеспечивает продовольственный рынок основными продуктами питания. В частности, растет мясопереработка, производство круп, муки, сахара, молока, сыров, сливочного и растительных масел.

В рыбохозяйственном комплексе добыча водных биоресурсов, по прогнозу, приблизится к показателям 2021 года. Продолжается рост в аквакультуре. Прогноз на этот год – 370 тыс. тонн, это примерно на 13,5 тыс. тонн больше прошлогоднего уровня. За 8 лет показатели в данном сегменте удвоены.

Дмитрий Патрушев подчеркнул, что Россия продолжает исполнять экспортные обязательства – в первую очередь, перед дружественными странами. Наше продовольствие востребовано в мире и на сегодня поставляется более чем в 150 государств. По прогнозам, объем внешней торговли в 2022 году составит порядка 40 млрд долларов.

Основными задачами на следующий год и на перспективу являются дальнейшее стабильное производство продукции, а также рост показателей – особенно по тем направлениям, где пока не достигнуты ориентиры Доктрины. Для этого аграрии, в первую очередь, должны быть обеспечены всеми необходимыми ресурсами.

В частности, под особым контролем остается доведение средств. В 2022 году была проработана возможность авансирования затрат сельхозтоваропроизводителей. В результате показатели существенно выше, чем во все предыдущие годы – по основной госпрограмме доведено около 90%. В следующем году практика авансирования будет продолжена. Средства поступят в субъекты до конца этого года.

Другой важнейший ресурс – сельхозземли. С 2022 года Минсельхоз реализует госпрограмму по эффективному вовлечению в оборот сельхозземель и развитию мелиорации. За счет межведомственного и кадастровых работ вводится свыше 240 тыс. га. Мероприятия мелиоративного блока проводятся на площади 440 тыс. га, из которых 170 тыс. га – это новые земли, на них со следующего года начнется сельхозпроизводство.

Также Дмитрий Патрушев рассказал о работе по обеспечению доступности кредитных ресурсов, минеральных удобрений, сельхозтехники и оборудования, развитию отечественной селекции и генетики в АПК. Отдельно Министр остановился на ценовой ситуации на внутреннем продовольственном рынке, отметив, что действующий комплекс мер позволяет сохранять стабильность, а темпы роста цен в нашей стране ниже мировых.

Особое внимание в докладе было уделено вопросам повышения качества жизни на селе. «Перед российским агропромышленным комплексом стоят большие задачи. Мы планомерно движемся к их решению. Но при этом обязаны думать о тех, кто каждый день, невзирая на любые сложности и вызовы, делает результаты своими руками», - подчеркнул Дмитрий Патрушев.

За 2020-2021 годы мероприятия госпрограммы комплексного развития сельских территорий охватили более 8 млн человек. Появилось порядка тысячи новых объектов здравоохранения, образования, культуры, социальной сферы и коммунальной инфраструктуры. Новое жилье за счет сельской ипотеки и других механизмов госпрограммы приобрели 102 тыс. семей.

По оценке, в текущем году мероприятия охватят еще миллион человек. Ведется реализация 850 проектов благоустройства, 130 проектов комплексного развития, 13 тыс. семей улучшат условия жизни за счет льготной сельской ипотеки и других механизмов. В 2023 году госпрограмма затронет еще 1,5 млн человек. В планах в том числе улучшение жилищных условий для 11 тыс. семей.

Кроме того, по словам Министра, госпрограмма повышает социальную ответственность бизнеса – наблюдается рост внебюджетных инвестиций, интерес социально ориентированных инвесторов к развитию села. Так, на 183 млрд рублей бюджетных средств, предусмотренных на 2020-2023 годы, объем внебюджета составляет 230 млрд рублей.

В ходе «правчасы» Дмитрий Патрушев отметил высокий уровень взаимодействия с депутатами Госдумы, что позволяет вместе эффективно решать важнейшие задачи российского АПК. В первую очередь, это касается законотворческой деятельности. Так, за период с 2018 по 2022 годы принято 72 закона, из которых 16 – в этом году, сейчас в Госдуме находятся еще 10 инициатив Минсельхоза.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/dmitriy-patrushev-dolozhil-na-pravchase-v-gosdume-ob-itogakh-raboty-apk-i-strategicheskikh-zadachakh/>

## **Дмитрий Патрушев обсудил с членами фракции «Единая Россия» развитие агропромышленного комплекса**

**В преддверии «правительственного часа» в Государственной Думе Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев провел встречу с депутатами фракции «Единая Россия». На мероприятии обсудили вопросы регулирования продовольственного рынка, господдержки аграриев и другие приоритетные темы.**

В этом году индекс сельхозпроизводства ожидается на уровне 103,5%, что в том числе обусловлено высоким урожаем. По словам Министра, уже получено более 158 млн тонн зерна в бункерном весе, а по большинству других культур показатели выше прошлого года.

На особом контроле Минсельхоза России подготовка к посевной кампании 2023 года. В частности, на совещании было уделено внимание вопросам обеспечения аграриев семенами. Дмитрий Патрушев отметил, что весной, когда возникли сбои с отгрузками со стороны отдельных мировых производителей, были в полной мере использованы возможности собствен-

ной селекции. Также для ускорения импортозамещения в селекции на базе переданных Минсельхозу одиннадцати научно-исследовательских институтов выстраивается системная платформа для диалога государства, науки и бизнеса. Активизирована работа в рамках Федеральной научно-технической программы.

Кроме того, наблюдается рост в пищевой и перерабатывающей промышленности, а также животноводстве. Глава Минсельхоза отдельно поблагодарил «Единую Россию» за поддержку закона о маркировании и учете животных, отметив, что он, в первую очередь, позволит усилить контроль за эпизоотической ситуацией.

В ходе заседания Дмитрий Патрушев ответил на вопросы депутатов, связанные с вовлечением земель в сельхозоборот, импортозамещением по ряду направлений, мерами господдержки сельхозтоваропроизводителей, и по другим актуальным темам.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/dmitriy-patrushev-obsudil-s-chlenami-fraktsii-edinaya-rossiya-razvitiye-agropromyshlennogo-kompleksa/>

## **Минсельхоз сформировал структуру посевных площадей под урожай 2023 года**

**Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев провел совещание, посвященное планированию структуры посевных площадей под урожай 2023 года.**

При ее формировании важной задачей является обеспечение баланса предложения на рынке сельхозпродукции и максимальной доходности растениеводства. По словам главы Минсельхоза, общая площадь в следующем году вырастет примерно на 50 тыс. га и превысит 82 млн га. Дмитрий Патрушев отметил, что это достойный результат, особенно учитывая непростые погодные условия и затянувшуюся уборку.

Площадь под зерновыми и зернобобовыми предварительно составит 47,6 млн га, что на 136 тыс. га больше текущего года. Этот показатель обеспечит необходимый уровень продбезопасности. По оценкам Минсельхоза, валовой сбор на уровне 125-127 млн тонн зерна позволит соблюдать баланс интересов производителей, потребителей и экспортеров зерна.

При этом в настоящее время ведомство видит необходимость сокращения площадей под пшеницей почти на полмиллиона гектаров. Это нужно, чтобы поддержать баланс цены и стабилизировать внутренний рынок в интересах всех участников, а также реализовать рекордный урожай текущего года. Целевой ориентир по пшенице на следующий год – 80-85 млн тонн.

Для сохранения стабильности севооборота необходимо увеличить площади под яровым ячменем на 400 тыс. га и под зернобобовыми – прежде всего горохом – не менее чем на 125 тыс. га. По мнению экспертов, мировой рынок этих культур достаточно емкий, и Россия может укрепить на нем свои позиции. В связи с этим Минсельхоз совместно с экспортерами планирует развивать программу экспорта ячменя, гороха и прочих зернобобовых.

Площадь под такими социально чувствительными культурами, как рис и гречиха, запланирована чуть выше текущего года и достаточна для удовлетворения всех потребностей. Кроме того, на следующий год заявлен рост по сахарной свёкле и сое. Посевов подсолнечника нужно не менее 9,8 млн га, а масличного льна – не менее 2,2 млн га, что больше первоначального плана. Также прогнозируется увеличение площадей под овощами и картофелем в организованном секторе – со следующего года по этим культурам стартует специальный федеральный проект.

По словам главы Минсельхоза, в целом структура посевных площадей сформирована и будет в полном объеме утверждена до 20 декабря. Дмитрий Патрушев подчеркнул, что перед отраслью стоят задачи по планомерному повышению объемов урожая, для чего необходимо расширение производственной базы. При этом самое важное – соблюдение баланса при севе всех культур.

## **Минсельхоз оценил потенциал валового сбора зерна в 2023 году**

### **Министерство считает, что урожай составит 125-127 млн тонн**

По оценке Минсельхоза, валовый сбор зерна в России в 2023 году может составить 125-127 млн т, в том числе 80-85 млн т пшеницы. Об этом говорится в сообщении министерства по итогам совещания, которое провел глава Минсельхоза Дмитрий Патрушев. Министерство сформировало структуру посевных площадей под урожай 2023 года, которая предполагает обеспечение баланса предложения на рынке сельхозпродукции и максимальной доходности растениеводства.

По словам Патрушева, общая посевная площадь в следующем году вырастет примерно на 50 тыс. га и превысит 82 млн га. Площадь под зерновыми и зернобобовыми, по предварительной оценке, составит 47,6 млн га, что на 136 тыс. га больше, чем в этом году. «При этом в настоящее время ведомство видит необходимость сокращения площадей под пшеницей почти на 0,5 млн га. Это нужно, чтобы поддержать баланс цены и стабилизировать внутренний рынок в интересах всех участников, а также реализовать рекордный урожай текущего года», — говорится в сообщении.

Минсельхоз считает, что для сохранения стабильности севооборота необходимо увеличить площади под яровым ячменем на 400 тыс. га и под зернобобовыми, прежде всего горохом, не менее чем на 125 тыс. га. По мнению экспертов, на которых ссылается ведомство, мировой рынок этих культур достаточно емкий, и Россия может укрепить на нем свои позиции. В связи с этим Минсельхоз совместно с экспортерами планирует развивать программу экспорта ячменя, гороха и прочих зернобобовых. Площадь под такими социально чувствительными культурами как рис и гречиха запланирована чуть выше текущего года и достаточна для удовлетворения всех потребностей, подчеркивает министерство.

Кроме того, на следующий год заявлен рост площадей под сахарной свеклой и соей. Посевов подсолнечника нужно не менее 9,8 млн га, масличного льна — минимум 2,2 млн га, что больше первоначального плана. Также прогнозируется увеличение площадей под овощами и картофелем в организованном секторе. По словам главы Минсельхоза, в целом структура посевных площадей сформирована и будет утверждена до 20 декабря.

Гендиректор аналитической компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко считает, что прогнозы, которые даны Минсельхозом, пока очень зыбкие. «До недавних тропических ливней у меня были более оптимистичные, чем у Минсельхоза, взгляды на урожай следующего года — 90 млн т пшеницы и около 130 млн т зерна», — сказал эксперт «Агроинвестору». Он считает, что снижение площадей под пшеницей в следующем году, скорее всего, будет больше, чем прогнозирует Минсельхоз, как минимум по той причине, что озимых в этом году уже засеяно на 700 тыс. га меньше. «Для того, чтобы выполнить планы по реализации пшеницы урожая 2022 года, Минсельхозу стоит увеличить закупки зерна в интервенционный фонд до 8-10 млн т. Это мнение почти всех операторов рынка России», — добавил Петриченко. Гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько отметил, что его оценка валового сбора зерна в 2023 году составляет 126 млн т, включая 87 млн т пшеницы.

В начале декабря заместитель министра сельского хозяйства Андрей Разин говорил, что Минсельхоз не ожидает снижения посевных площадей в следующем году. По его словам, не исключено, что будет небольшое увеличение посевов по сравнению с уровнем текущего года, однако оно будет несущественным. Патрушев ранее сообщал, что посевы под урожай 2023 года по сравнению с текущим годом могут увеличиться на 200 тыс. га и превысят 82 млн га.

## **Обзор зернового рынка (Zerno.ru)**

На отчетной неделе мировые цены на пшеницу падали. Цена на:

- мягкую краснозёрную озимую пшеницу на чикагской бирже (CBOT, ZW) опустилась до 712,75 центов/бушель (-3,32%);
- твёрдую краснозёрную озимую пшеницу на бирже в Канзасе (CBOT, KE) - спустилась до 850,75 центов/бушель (-3,54%);
- твёрдую краснозёрную яровую пшеницу на бирже в Миннеаполисе (MGE, MWE) - опустилась до 927,50 центов/бушель (-1,30%);

Контракт на кукурузу на бирже в Чикаго (CBOT, ZC) понизился до 634,75 центов/бушель (-0,04%). Цена на рис в Чикаго (CBOT, ZR) опустилась до \$16,72/cwt (-5,22%).

Российские индикативные цены (FOB ЧМ):

- пшеницы - подросли до \$313,60/т (0,19%);
- ячменя - спустились до \$282,90/т (-0,07%);
- кукурузы – повысились до \$223,70/т (+8,54%);

Российский индекс пшеницы, СРТ Новороссийск, повысился до 14833 руб./т (0,12%).

Цены на российскую пшеницу (протеин 12,5%, FOB ЧМ) с поставкой JAN 23 уменьшились до \$315.75/т (-\$0.25/т), на кукурузу - спустились до \$250/т (-\$2.25/т).

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

- Азов – 12500 (0) руб./т
- Кавказ (порт) – 13100 (0) руб./т
- Новороссийск – 14400 (0) руб./т
- Ростов-на-Дону – 12500 (0) руб./т
- Таганрог – 12100 (0) руб./т
- Тамань – 14800 (+600) руб./т

Таможенные пошлины с 14 декабря 2022 г. на пшеницу и меслин поднимутся до 3143,4 руб./т (+336,6 / +11,99%), на ячмень поднимутся до 2603,1 руб./т (+288,1 / +12,44%), на кукурузу поднимутся до 78,2 руб./т (+78,2 / ----).

На 7 декабря в России собрано более 157,7 млн тонн зерна.

Озимый сев составил 17,7 млн га — это меньше планов в связи погодой в Центральной России и Поволжье. Оставшиеся площади будут засеяны весной, и структура площадей сохранится.

В интервенционный фонд было закуплено 2,47 млн тонн зерна на сумму 37,3 млрд руб.

Пошлины на экспорт зерна отменены в РФ не будут. Заявления о необходимости отказа от этой меры регулирования рынка зерна звучат с момента принятия решения о ней, однако позиция Минсельхоза РФ остается неизменной.

Белоруссия без предварительных условий согласилась на транзит украинского зерна через свою территорию для экспорта из литовских портов.

Минсельхоз США в декабрьском отчете повысил прогноз экспорта пшеницы из РФ в этом сельхозгоду на 1 млн тонн - до 43 млн тонн.

Размер посевных площадей пшеницы под урожай 2022 г. вырос на 2,4%.

Россию ждёт рекордный экспорт зерна, по мнению экспертов. В декабре может быть отгружено 4-4,8 млн тонн пшеницы, что станет новым историческим максимумом для месяца.

Совэкон повысил прогноз экспорта пшеницы в текущем сельхозгоду до 43,9 млн тонн. Русагротранс оценивает экспорт в рекордные 43,5 млн тонн.

Украина собрала 43,6 млн тонн зерна. Убрано 87% площадей.

<https://zerno.ru/node/21419>

**[Сев озимых культур в регионах РФ в таблице на 13 декабря 2022 года смотрите в конце обзора](#)**

**[Уборку урожая в регионах РФ на 14 декабря 2022 года в таблице смотрите в конце обзора](#)**

**[Виды на озимые и урожай-2023 — экспертное мнение](#)**

Тяжелая погодная ситуация в Центре России скорректировала сроки уборки поздних культур и площади сева озимых. Этот фактор наряду с падением маржинальности производства зерновых в этом сезоне может привести к трансформации посевных площадей и существенному снижению урожая зерна в 2023 году. Тренды рынка, факторы сдерживания и риски обсудили эксперты на конференции «Растениеводство в России», организованной информационно-аналитическим порталом Agrotrend.ru.

**Хранить нельзя вывозить**

По оценке председателя комитета по развитию АПК Торгово-промышленной палаты (ТПП) Петра Чекмарева, по итогам уборочной страды Россия получит 158 млн тонн зерна в бункерном весе, после рефакции — 145–148 млн тонн, включая 95–98 млн тонн пшеницы.

Учитывая внутреннее потребление России на уровне 80 млн тонн зерна и вывоз на экспорт на уровне 14 млн тонн, свободные остатки составят порядка 50 млн тонн зерна. Продавать это зерно сегодня невыгодно из-за невысокой цены на рынке, отметил Чекмарев.

«Цена должна быть не ниже 14000 рублей за тонну, а то и 16000–18000, зависит от региона», — сказал он.

Чуть более высокие прогнозы на урожай у Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), которые привел его директор Дмитрий Рылько. Валовый сбор оценивается на уровне 152 млн тонн, включая 100 млн тонн пшеницы.

«Любая цифра свыше 140 млн тонн наталкивается на колоссальные проблемы с нашей логистикой, с невозможностью это [зерно] нормально сохранить, нормально двинуть», — сообщил Дмитрий Рылько.

По его словам, на мировом рынке произошло «довольно грандиозное падение» цен на все зерновые и все масличные. «В рамках этого падения еще большее падение произошло в России. Здесь работают два фактора: гигантский урожай и так называемый российский дисконт», — добавил Рылько. По его словам, пшеницу Россия продает на \$25 дешевле, чем Румыния, и на \$100–110 — чем США.

«Эти два фактора очень серьезно придавили вниз наши цены. Можно констатировать, что маржа уже ускользнула. Наши позиции по крупным растениеводческим позициям, это зерно и масличные, на десятки процентов маржа в растениеводстве упала», — отметил глава ИКАР.

**Виды на озимые и урожай-2023**

По словам Чекмарева, пока складывается непростая ситуация с озимыми. «На сегодняшний день сев озимых опаздывает, так как сроки уборки сместились», — сказал он.

В прошлом году, по данным ТПП, сев озимых был произведен на площади 17,5 млн гектаров. В этом году отставание пока составляет 677 тыс. гектаров. При этом в ЦФО засеяно на 1,077 млн гектаров меньше, чем год назад; в Южном федеральном округе отставание составляет 30 тыс. гектаров, в Уральском — 7 тыс. гектаров, в Сибирском — 68 тыс. гектаров.

«Понятно, что многие уже не увеличат площади, единственный, кто может сейчас сгладить, это Южный федеральный округ», — сказал Чекмарев и напомнил, что в валовом сборе зерна от 42% до 50% составляют озимые, а на следующий год России за счет снижения посевов «от 3 до 5 млн тонн зерна может недобрать».

По его словам, текущая ситуация такова, что можно ожидать и снижения посевных площадей на следующий год. «Я думаю, что в следующем году мы упадем в пределах 100 млн тонн, а, может, и ниже», — дал оценку урожаю-2023 эксперт.

По словам Чекмарева, рост издержек сельхозтоваропроизводителей (рост цен на удобрения, технику, горюче-смазочные материалы) может привести к отказу от посева зерновых в новом сезоне. «Нужны очень серьезные государственные меры, чтобы все сгладить», — уверен он.

В свою очередь ИКАР пока более оптимистично смотрит на будущий урожай. «Мы посчитали уже нашу первую оценку по севу озимой пшеницы. Мы считаем, что ее в конечном счете посеют в этом году 16,2 млн гектаров (на 500 тыс. гектаров меньше прошлого года и на 1,6 млн гектаров меньше 2020 года, по данным ИКАР). Сев очень рваный. В Центре у нас гигантская дырка. Мы считаем, что это на 85% это погода и только на 15% — другие факторы», — сказал Рылько.

На Юге, по данным ИКАР, близкий рекордному сев озимых, в ПФО тоже прибавка площадей, и в СКФО сев будет выше среднего. Рылько отметил, что оптимистичные оценки ИКАР по урожаю будущего года связаны с тем, что состояние уже взошедших озимых на Юге, в Поволжье и в Центре, очень хорошее.

«Единственная проблема — осенняя активность мышей на Юге и в сторону Воронежа. Но с ними борются и будем надеяться, что она не скажется так уж сильно на урожае следующего года», — отметил директор ИКАР.

Рылько уверен, что сев озимой пшеницы в этом году будет проведен на достаточном уровне просто в силу экономических причин — маржинальность этой культуры, несмотря на давление, все равно выше, чем у ячменя, сои, рапса, кукурузы и подсолнечника, которым также не повезло с уборкой.

<https://zerno.ru/node/21302>

### **Отрезать лопать: Минсельхоз США ухудшил прогноз по урожаю пшеницы**

**Мировые объемы урожая пшеницы падают. В настоящий момент общий показатель составляет 780,59 млн т, что на 2 млн т ниже прогнозируемого в ноябре. Страны-лидеры (Аргентина, Австралия, Канада, ЕС, Россия и Украина) в сумме соберут всего 328,72 млн т пшеницы против намеченных 330,8 млн т. Повлияет ли текущая ситуация на рынок сельхозпродукции в России, стоимость зерна в РФ и мире — в материале «Известий».**

#### **Риски и возможности для России**

Снижение сбора пшеницы влечет за собой сокращение предложения на мировом рынке. Эксперты из минсельхоза США объясняют снижение урожайности в Аргентине на 3 млн т пшеницы засухой и сокращением земель под посев — это худший результат с 2014–2015 годов. Канада соберет на 1,2 млн т меньше. А вот Австралия, скорее всего, отчитается о повышении прогнозируемой урожайности на 2,1 млн т, до 36,6 млн т. Оценка урожайности в России (91 млн т), Украине (20,5 млн т) и странах ЕС (134,3 млн т) осталась неизменной.

Если опираться именно на прогноз минсельхоза США, то для российских экспортеров его трудно назвать позитивным, полагает эксперт ИК «ИВА Партнерс» Артем Шахурин.

— Одновременно со снижением прогноза по урожаю пшеницы в Аргентине и Канаде американские аналитики повысили показатели крупнейших стран-экспортеров в целом. Причем экспорт из России повышен относительно меньше, чем из Австралии, Украины и ЕС. В то же время прогноз по спросу на мировом рынке снижен в первую очередь за счет потребителей из Северной Африки, традиционно являющихся крупными потребителями российской пшеницы. Учитывая то, что поставки российского зерна через порты Европы по-прежнему осложнены, это может отразиться снижением цен на российский зерновой экспорт. Впрочем, общая корректировка прогнозов американского минсельхоза незначительна и значимого эффекта на мировой рынок не окажет, — отмечает эксперт.

Тем не менее на фоне рекордного урожая в России возрастает риск появления избытков на внутреннем рынке, что может в дальнейшем вызвать сокращение посевных площадей, полагает эксперт.

— Но в свете того, что ряд иностранных поставщиков продуктов переработки зерна ушли с российского рынка, это дает хорошие возможности для наращивания внутренней переработки зерна в стране. Преимуществом нашего сельхозсектора остаются относительно низкие цены на энергоносители и удобрения, что также должно поддержать отрасль в ближайшие годы. Также мы полагаем, что рост поставок из России в страны Азии продолжится по мере отладки логистических цепочек, а вот ограничения на западном направлении через какое-то время будут снижаться, — прогнозирует Артем Шахурин.

### **Угроза профицита**

В текущем году в России ожидаются рекордный урожай и профицит зерновых, утверждает аналитик ФГ «Финам» Анна Буйлакова.

— Излишки зерновых идут в том числе на экспорт. Но объемы экспорта могли бы быть выше, если бы не различные ограничивающие факторы в виде непрямых санкций, экспортных пошлин и крепкого рубля. Профицит продукции снижает цены реализации, из-за чего производство становится менее рентабельным, что негативно для производителей, — добавляет она.

По мнению аналитика, при сохранении подобной ситуации некоторые аграрии могут решить переместить фокус на более маржинальные культуры.

### **Плюсы только для потребителей**

В аналитике минсельхоза США речь идет о снижении в сравнении с прогнозом, сделанным месяц назад — в ноябре 2022 года, рассуждает доктор экономических наук, ведущий научный сотрудник центра агропродовольственной политики Института прикладных экономических исследований (ИПЭИ) РАНХиГС Денис Терновский.

— Если говорить о прогнозе в сравнении с урожаем прошлого года — сезона-2021/22, — то ожидается хоть и незначительный (+0,2%), но рост. Будущий урожай 2023 года в России — это уже 2023/24 сельскохозяйственный год, который не входит в текущий прогноз минсельхоза США, — поясняет экономист.

По его мнению, сейчас нет причин ожидать как рекордный, так и слабый урожай: отраслевые прогнозы показывают, что он должен быть близок к среднему уровню.

— На внутренний рынок размер урожая пшеницы влияет слабо — даже при самом неблагоприятном сценарии внутренние потребности будут закрыты, а излишки — экспортированы. Более важен не размер урожая, а динамика мировых цен. По данным FAO, мировые цены на зерно в ноябре на 1,3% были ниже, чем в октябре, но на 6,3% выше показателя прошлого года. С учетом укрепления курса рубля и продолжения действия плавающей экспортной пошлины конъюнктура на российском рынке сейчас более благоприятная для потребителей, чем для производителей. Цены на пшеницу почти на 30% ниже уровня прошлого года и приближаются к ценам 2019 года, — отмечает Денис Терновский.



## Нужна диверсификация

Главный вывод минсельхоза США — в том, что в мире появилась тенденция к сокращению объемов производства пшеницы, комментирует управляющий партнер аналитического агентства «ВМТ Консалт» Екатерина Косарева.

— По законам рынка со снижением предложения неизбежно последует рост цен — спрос-то остается на прежнем уровне, — полагает она.

Среди причин, по мнению эксперта, — сокращение посевных площадей и природные аномалии.

— В то же время Россия — одна из самых обеспеченных стран с точки зрения продовольственной безопасности. В 2022 году в РФ собрали 150 млн т зерна, 2/3 урожая при этом приходится на пшеницу разных сортов. Впервые заполнились все мощности по переработке подсолнечника. Во многом это заслуга поддержки АПК. Из последнего: увеличен максимальный размер так называемого короткого кредита — с 500 до 800 млн рублей, поддержка граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, идет активная работа по замещению ушедших с российского рынка брендов за счет поставщиков из Китая, Индии и Турции. Постепенно растет доля заготовки семян и сокращается доля импорта — это традиционно слабое место российского сельского хозяйства. Внутренние потребности страны закрыты, излишки, в зависимости от урожая, отправляются на экспорт. Среди стабильных покупателей российского зерна — Китай, к тому же на пшеницу практически не распространяются санкции.

Однако, по замечанию собеседницы «Известий», действует и другой фактор: из-за чрезмерного укрепления рубля продажа пшеницы может стать невыгодной для производителей.

— Выход для такого и любого рода слабообработанной продукции один — вкладываться в развитие переработки и продавать на экспорт уже переработанную продукцию. На мой взгляд, вполне уместно рассмотреть вариант с применением механизма обмена квот на инвестиции, который так удачно зарекомендовал себя в рыбной отрасли, — резюмирует Екатерина Косарева.

<https://zerno.ru/node/21432>

### **Российские селекционеры уверены, что обеспечат аграриев качественными семенами подсолнечника и кукурузы к 2024–25 гг.**

Путь к 75-процентной независимости по семенам сельхозкультур для России будет непростым. Тем не менее предпринимаемые регулятором усилия по поддержке и развитию селекции и семеноводства позволяют надеяться на перелом ситуации в обозримом будущем. Вероятно, что помимо поддержки отрасли и аграриев рублем, потребуется применение дополнительных инструментов — пошлин и квот.

## Есть, что сеять

В ноябре этого года Оксана Лут, первый замминистра сельского хозяйства РФ, выступая на парламентских слушаниях в Госдуме, сообщила, что по итогам года доля отечественных семян на российском рынке снизится на 5% и составит 60%. Между тем, целевой показатель Доктрины продбезопасности — 75%. И по целому ряду культур еще в самом начале 2022 года он не был достигнут, а ситуацию со свеклой и семенным картофелем в профильном комитете комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике называли близкой к катастрофической.

Россельхозцентр приводил интересную статистику весной — когда уровень тревожности по части доступности зарубежных семян был высоким — доля семян зарубежной селекции дошла до 72,7% по подсолнечнику, 55,1% — по кукурузе и внушительных 96,6% — по свекле. С другой стороны, такая статистика говорит и о том, что пока ситуация с доступностью семян любого происхождения далека от критической. Несмотря на некоторые перебои в поставках зарубежных семян, которые имели место в начале весны 2022 года, и даже уход с отечествен-

ного рынка отдельных западных компаний, в целом семенной материал иностранной селекции остается доступным для фермеров. Если бы это было не так, пятипроцентному падению доли отечественной селекции было бы просто неоткуда взяться.

**Михаил Аглотков**

**главный селекционер семеноводческого предприятия «Сатива» (Белгородская область).**

«В текущем году проблем с доступностью семенного материала, в том числе импортного, не возникло, и, скорее всего, в следующем году нам также будет, что сеять. Воспроизводство семян по культурам, у которых зависимость от импорта серьезна — а это, к примеру, подсолнечник, кукуруза — зависит от наличия материнских линий, и они пока у нас есть, так что серьезного дефицита в ближайшее время не будет. Однако в случае со свеклой ситуация куда хуже: дело в том, что в стране очень мало мощностей для репродукции такой культуры».

По словам селекционера, в случае со свеклой на самом деле затруднена даже репродукция семян зарубежных партнеров из дружественных стран: «Селекционеры из Сербии обращались ко мне, просили помочь с поиском хозяйства, которое могло бы такой репродукцией заниматься — и по крайней мере в центрально-черноземном районе я ничего подходящего нашел, так как нужного оборудования у этих предприятий нет, чего уж говорить о специалистах, которые бы занялись процессом».

**Михаил Самусь**

**исполнительный директор Национальной ассоциации производителей семян кукурузы и подсолнечника**

«Интерес к высококачественным семенам современных отечественных гибридов значительно вырос. Это касается как семян кукурузы, так и подсолнечника. Многие члены ассоциации, практически все, кто занимает нишу дорогих отечественных семян для посевной 2022 года, продали практически все ранее произведенные семена или имели небольшие складские остатки. Особенно интересно складывается ситуация к посевной 2023 года. Уже в августе текущего года некоторым нашим членам поступали предложения продать на корню все семена, которые выращивались в 2022 году. К настоящему моменту в диапазоне высококачественных семян практически у всех производителей наиболее популярные гибриды уже законтрактованы дилерами и даже проплачены. При этом надо отметить, что среди покупателей отечественных семян появились крупные холдинги, которые раньше сеяли только иностранные семена. Некоторые из них уже в 2021 и 2022 году сеяли отечественные семена и сами наглядно убедились, что необдуманное использование иностранных семян, как правило, не дает прибавку урожая, но всегда ведет более высоким затратам. Цена иностранных семян, как правило, выше, в 1,5–3 раза. По соотношению цена/качество отечественные семена вне конкуренции».

С замещением импорта проблем не возникнет — главное, чтобы государство определенно высказалось по этому поводу: «В 2020 и 2021 году, когда нас спрашивали, можем ли мы заменить полностью иностранные семена (речь идет о кукурузе и подсолнечнике), мы отвечали, что отечественному семеноводству нужно 2–3 года, чтобы произвести необходимое количество родительских форм для размножения и последующего производства необходимого количества гибридов первого поколения».

По итогам 2022 года можно сказать, что сейчас количество родительских форм у частных селекционно-семеноводческих компаний и государственных научно-исследовательских институтов селекционного профиля достаточно для практически стопроцентного обеспечения потребностей отечественного сельского хозяйства в ближайшем будущем. Сейчас основным сдерживающим фактором является наличие необходимых земельных участков, пригодных для размещения семенных посевов с соблюдением требований пространственной изоляции. А также отсутствие нужного количества финансовых, людских ресурсов и специализированной техники.

Решить эти вопросы и выйти на 75-процентное обеспечение качественными отечественными семенами кукурузы можно в 2024 году, в случае критической ситуации можно в том же 2024

году выйти и на около-стопроцентное обеспечение. Но в этом случае государству необходимо контролировать развитие ситуации и при необходимости дать соответствующую команду до февраля 2023 года.

По подсолнечнику (если говорить о полном замещении иностранных гибридов отечественными), это можно сделать через 2–3 года. Но в случае острой необходимости, расширив посевы сортов подсолнечника, практически без снижения урожайности можно выйти на полное обеспечение произведенными в РФ уже в 2023 году».

### **Как дела с селекцией?**

Лучше всего, по данным Россельхозцентра, в стране обстоят дела с зерновыми: в части озимой пшеницы лишь 2,7% занимают зарубежные сорта. Чуть выше зарубежная доля у яровой пшеницы и ячменя — 15,6% и 22,3% соответственно, но все равно с соответствием целевым показателям Доктрины тут все в порядке. Работа по улучшению показателей ведется постоянно в нескольких профильных центрах.

### **Светлана Решетнева**

**научный сотрудник Национального центра зерна им. П.П. Лукьяненко**

«Каждый год порядка 6–7 наших сортов проходят сортоиспытания и рекомендуются к районированию. В текущем году мы сдали на сортоиспытания 19 сортов пшеницы — это не только мягкое зерно, но и твердая, яровая, тритикале. Надеемся, что все они будут востребованы рынком — ведь каждый сорт занимает определенную нишу, предназначен для определенных зон: какие-то — морозоустойчивые, какие-то — жаростойкие, устойчивые к определенным болезням и так далее. Эта работа ведется постоянно, так как невозможно создать определенный набор сортов, который устраивал бы всех и всегда. Климат меняется, условия выращивания меняются, типичные болезни — тоже. Как пресловутый коронавирус уже сменил несколько штаммов, так и сельхозкультуры постоянно сталкиваются с новыми условиями и новыми угрозами. Все необходимое для продолжения работы у нас есть, как есть и уверенность, что нам будет что посеять и завтра, и на следующий год, и через год».

Вместе с тем, отмечает Светлана Решетнева, которая является соавтором популярного сорта пшеницы «Алексеич» и многих других, мало просто создать новый сорт, который пройдет испытания: «Важная часть нашей работы — научная поддержка тех, кто наши сорта выращивает. Каждый год мы выпускаем сортовые каталоги с подробной информацией об особенностях сортов, плюс наши специалисты регулярно отвечают на вопросы фермеров, связанные с технологией выращивания, особенностями по части внесения удобрений, подкормок и пр. Также ежегодно институт организует «День поля», где демонстрирует свои достижения».

К числу культур, которые для России очень важны, но замещены недостаточно, относится подсолнечник. Селекционеры считают, что важно не просто обеспечить свои потребности, но и выйти на конкурентный уровень.

### **Николай Бенко**

**генеральный директор компании «Агроплазма» (Краснодарский край)**

«Мне кажется, для импортозамещения важно не только количество отечественных семян, но и их качественный потенциал, способность на равных конкурировать с семенами зарубежных производителей. Поэтому наш вклад — это создание гибридов, которые могут быть импортозамещающими, которые адаптированы под применение самых современных гербицидных технологий, такие как Clearfield, Clearfield Plus и другие. Последние несколько лет мы создаем и коммерциализируем новые гибриды, которые позволяют использовать эти современные технологии».

И наша продукция пользуется спросом. В текущем году мы произвели, к сожалению, меньше семян, чем в прошлом, но к настоящему моменту (на вторую половину ноября. — Прим. ред.) все семена уже распроданы, включая даже те партии, которые ещё не доработаны на заводе. Так что спрос явно превышает наши возможности».

Большая работа ведется и по другой важной и недостаточно замещенной культуре — кукурузе.

**Леонид Рагозин**  
**генеральный директор группы «Прогресс Агро» (Краснодарский край)**

«НПО „Семеноводство Кубани“ (входит в группу компаний „Прогресс Агро“) с 2008 года занимается селекцией гибридов кукурузы „Ладожские“. Работу по селекции семян мы начали в то время, когда на отечественном рынке уже закрепились импортные гибриды. Российские крупные растениеводческие предприятия плотно сидели на импорте, а в сторону отечественных семян даже и смотреть не хотели. На тот момент для нас было определенным вызовом семеноводство по полному циклу — от селекции до продажи. С ним, как показало время, мы справились. Сегодня основным производственным ресурсом компании является Ладожский кукурузокалибровочный завод, который был создан буквально с нуля в 2006 году, на сегодня его мощность составляет 10 тыс. тонн готовых семян в год. Сегодня гибриды «Ладожские» сегодня занимают около 7% отечественного рынка семян кукурузы. Но есть и потенциал роста».

Успехи в селекционной работе отмечает и Михаил Самусь.

«Если говорить о подсолнечнике, то нужно отметить, что отечественные компании к настоящему моменту уже производят гибриды и для любой актуальной технологии, в том числе классической (включая и устойчивые к 7 расам заразихи), Clearfield, Clearfield Plus, а также экспресс-технологии.

Если говорить о кукурузе, то появились новые гибриды с хорошей влагоотдачей и устойчивые к неблагоприятным факторам среды, особенно засухе в диапазоне ФАО 200–400, раннеспелые гибриды с ФАО 130–190, позволяющие получать высокие урожаи зерна в северной зоне выращивания кукурузы. Например, в Тульской, Московской, Владимирской, Свердловской и ряде других областей. Некоторые компании начали производство и экспорт (в Казахстан, Киргизию, Узбекистан, Монголию, Азербайджан и др.) семян позднеспелых гибридов (ФАО 400–600)».

Гибриды кукурузы различают по группам спелости, и для их сравнения служит число ФАО. Весь мировой ассортимент кукурузы распределен по ФАО-числам в диапазоне от 100 до 999.

Самая «недозамещенная» культура — свекла, и в числе причин такой ситуации в том числе и не самые подходящие природные условия для производства ее семян. Тем не менее ситуация, при которой почти все семена свеклы импортируются, возможно, будет постепенно исправляться, во всяком случае, шаги в этом направлении предпринимаются.

**Салис Каракотов**  
**генеральный директор АО «Щелково Агрохим», академик РАН**

«Первый селекционный проект „Щелково Агрохим“ был запущен в 2017 году совместно с холдингом „Русагро“ — компания „СоюзСемСвекла“, она расположена в Воронежской области и занимается селекцией сахарной свеклы. В проект привлечены лучшие селекционеры, специалисты в области молекулярной генетики и биотехнологии. Они занимаются возрождением отечественной селекции сахарной свеклы в России. Работа над созданием новых отечественных гибридов этой культуры проводится в рамках Федеральной научно-технической программы (ФНТП) на 2017–30 годы. И одна из основных целей на ближайшую перспективу — их внедрение в массовое производство».

Каракотов добавил, что в госреестре сейчас зарегистрированы 26 гибридов сахарной свеклы от «СоюзСемСвеклы», вскоре ожидается регистрация еще одного. В прошлом году началась коммерческая реализация семи гибридов.

**Регулятор, регулируй**

Конечно, в новых экономических условиях государство не могло не озаботиться поддержкой развития как селекции, так и семеноводства. По части селекционной работы реализуются (а по некоторым культурам — готовятся) подпрограммы упомянутой Федеральной научно-технической программы (ФНТП). Однако работа в этом плане не всегда оперативна: так, если по «свекольной» подпрограмме, о которой говорил Салис Каракотов, работа уже ведется, то подпрограмма по части масличных, которая была представлена еще в 2017 году, утверждена лишь в сентябре 2021-го, и, насколько известно, сейчас идет отбор проектов, которые могут получить поддержку в связи с ее реализацией.

«Помощи от государства мы на самом деле практически не ощущаем, — утверждает **Николай Бенко**. — Дело в том, что компания „Агроплазма“, лидер по производству отечественных семян подсолнечника в России — парадокс! — не может получить статус селекционного центра, и соответствующей целевой поддержки лишена. Зато в стране есть официальные государственные селекционные центры, в которых работают люди с научными званиями, но при этом они не могут обеспечить производства качественных семян в достаточном количестве, получая благодаря своему статусу поддержку от государства.

Уже не первый год мы ожидаем старта реальной работы подпрограммы ФНТП по масличным культурам („Развитие селекции и семеноводства масличных культур в Российской Федерации“). Совместно с коллегами и партнерами разработали и презентовали мы ее в 2017 году. В подпрограмме прописаны инструменты поддержки и софинансирования проектов по созданию селекционных предприятий, развитие профильных образовательных центров и многое другое. Сейчас разрабатываем аналогичную программу по кукурузе.

Также продолжает оставаться острым и кадровый вопрос — и тут, к сожалению, ситуация не может измениться быстро. Подготовка специалистов слабая, да и в принципе специалистов, которые хотят работать в области сельского хозяйства, недостаточно».

Между тем, уже существующие меры поддержки селекционеров и семеноводов расширяются. В июне 2022 года Роман Некрасов, директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ, выступая на научно-практической конференции на Алтае, сообщил, что с 2023 года аграрии смогут компенсировать 50% капзатрат на создание селекционно-семеноводческих центров (касается проектов, которые начались в 2022 году и будут закончены в следующем). Кроме того, такую поддержку теперь получают большие проекты — ранее действовавшее ограничение по производительности в 20 тыс. тонн продукции снято. Некрасов также упомянул, что в Минсельхоз уже получил заявки на создание восьми подобных центров. В конце ноября правительство выделило средства из резервного фонда на создание трех селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве.

«Семеноводам поддержка, конечно, необходима, хотя бы в плане льготного кредитования, — говорит **Михаил Аглотков**. — Компенсация капзатрат на строительство селекционно-семеноводческих комплексов — это прекрасно, но для того, чтобы ее получить, комплекс необходимо сначала построить, на что нужны деньги. Между тем банки не очень охотно нас кредитуют. Ведь одно дело — дать кредит под залог сельхозтехники, которая вполне ликвидна, и совсем другое — кредит на строительство кукурузокалибровочного завода, который привязан к земле, на которой стоит, и который продать просто так не получится.

Мне кажется, другой важнейший момент — поддержка селекционеров, которые сейчас в сравнении с семеноводческими хозяйствами, которые воспроизводят то, что создали селекционеры, практически никакой существенной помощи от государства не получают».

Тем не менее проекты по созданию селекционно-семеноводческих центров уже появляются. Например, группа компаний «Агротек» начала строительство полнофункционального предприятия по селекции, семеноводству и производству семенного материала в Липецкой области, в который будет инвестировано 1,5 млрд рублей (соглашение было ранее заключено в рамках ПМЭФ). Планируется, что мощность производства составит порядка 30 тыс. тонн семян в год, работать он будет с такими культурами как соя, горох, пшеница и рожь.

«Отечественная селекционная отрасль — одна из самых проблемных, особенно что касается сахарной свеклы, — говорит **Леонид Рагозин** из „Прогресс Агро“ (Краснодарский край). — Ведь от создания до выхода на рынок одного гибрида кукурузы или подсолнечника с регистрацией в госреестре уходит как минимум три года. Мы сопровождаем наши гибриды кукурузы от продажи до урожая, и развиваемся на рыночной основе. Поэтому поддержка необходима. Нужна комплексная трансформация отрасли селекции и семеноводства — в частности, глобальное регулирование и планирование семеноводства на государственном уровне.

Начинать нужно с подготовки кадров — создавать центры по подготовке селекционеров. Продолжать сотрудничество НИИ РФ с иностранными институтами по селекции. Выделять гранты на исследования. Мы готовы предоставить наши селекционные центры для подготовки будущих ученых, с возможностью оставить ребят у нас.

Необходимо также отработать механизмы субсидирования на приобретение оснащения необходимым оборудованием лабораторий по биотехнологии, селекции, генетики.

Селекция — это прежде всего время, которого в этих условиях у нас крайне мало. Чтобы ускорить процессы, можно использовать зимние питомники в южном полушарии для кукурузы и сои. В частном порядке эту проблему можно точно решать, но обеспечение таких договоренностей на государственном уровне для всех селекционных предприятий страны — это уже другой уровень. Здесь и можно говорить об ускорении селекции.

Долю присутствия иностранных семян необходимо также фиксировать на государственном уровне и вводить квотирование для ввоза семян родительских форм и готовых семян. При этом и аграриев важно поощрять в приобретении отечественных семян».

«Чтобы стимулировать отечественную селекцию, — считает **Салис Каракотов**, — необходимо, во-первых, использовать современные методы селекционной работы, а во-вторых — привлекать молодых и активных специалистов-селекционеров, которые работали бы не только за вознаграждение (а оно должно быть на высоком уровне), но и, не побоюсь сказать, за честь отчизны.

Хорошо, что государство решило всерьез включиться в поддержку импортозамещения в сфере селекции и семеноводства. Так, в ближайшее время мы ожидаем введения квотирования закупок иностранных семян — эта мера реально поможет и нам, и другим частным селекционным компаниям развиваться. Также в 2023 году стартует практика компенсации 50% капзатрат на строительство селекционно-семеноводческих центров, и я думаю, это серьезно поможет в развитии инфраструктуры, селекционной и семеноводческой.

Мне кажется, что стоило бы устранить из закона о семеноводстве имеющуюся расплывчатость формулировок по части оригинальности, интеллектуальной собственности и вознаграждения за ее использование — нужно уточнить, что оплата использования интеллектуальной собственности, то, что за рубежом называют royalty, — это обязательство, а не жест доброй воли. Эта мера, думаю, взбодрила бы нашу селекцию.

Еще одна проблема сегодня — не в полной мере работает постановление №717 в части субсидирования затрат сельхозтоваропроизводителей на закупки отечественных семян. Этот процесс по сути контролируют региональные правительства, и политика везде строится по-разному. Например, в Краснодарском крае такие субсидии предоставляются, во многих других регионах — нет. Мне кажется, эта практика должна быть введена на федеральном уровне».

Несмотря на то что, возможно, нынешняя система мер поддержки не идеальна, отечественные селекционеры и семеноводческие предприятия продолжают свою сложную, но необходимую работу с теми инструментами, что уже есть в их распоряжении.

«Сейчас перед нами стоят серьезные задачи, — говорит **Николай Бенко**. — Во-первых, вдвое увеличить объем производства семян. Надеемся, что наша подпрограмма ФНТП заработает и мы сможем получать дополнительное финансирование. Также, возможно, займемся созданием гибрида восковидной кукурузы — это очень перспективное направление».

## **Крупнейший производитель хлеба назвал вклад муки в подорожание батона**

**Мораторий на рост цен на хлеб при подорожании сырья и отсутствии господдержки может привести к тому, что производители «просто вымрут», предупреждает владелец «Коломенского». При росте цен на муку на 25% хлеб должен дорожать на 6%.**

Ограничение розничной наценки на хлеб при резком росте себестоимости и подорожании ингредиентов у производителей и отсутствии государственной поддержки может привести к разорению хлебопекарной отрасли. Об этом в интервью РБК заявил владелец крупнейшего в России булочно-кондитерского холдинга «Коломенский» Алексей Тулупов.

Основное сырье в себестоимости хлеба и хлебной продукции — мука, напоминает Тулупов: на ее долю приходится 25% затрат на производство. Стоимость муки в России на данный момент «более или менее стабильна», отмечает собеседник РБК, но дорожать могут другие ингредиенты, например кондитерские жиры, какао.

«Время от времени, когда что-то из ингредиентов резко дорожает, [власти] просят нас не поднимать цены. Но нельзя сказать, что это сверхмаржинальный рынок. Если завтра мука подорожает на 20%, а цены поднимать запретят, то все разорятся. Просто хлеба не будет ни за какие деньги», — предупреждает Тулупов.

Увеличение цен на муку на 20% означает рост себестоимости хлеба на 6%, приводит пример владелец «Коломенского». У самого холдинга, по словам его владельца, есть запас прочности, но этого нельзя сказать обо всех производителях: «Мы можем себе позволить какое-то время не повышать цены, — отмечает бизнесмен. — Но у кого нет этого запаса в 6%, те просто вымрут, и от этого станет хуже всем. Государство на такие глупости не пойдет, я в это верю».

В прошлом и в этом году при повышении цен государство предоставляло субсидии производителям, которые не подняли цены, напоминает Тулупов: «Это был не запрет, но взаимовыгодный обмен».

### ***Как государство следит за ценами на хлеб***

*В России отдельные сорта хлеба — хлеб ржаной, ржано-пшеничный, а также хлеб и булочные изделия из пшеничной муки — входят в перечень социально значимых продуктов, за стоимостью которых внимательно следят власти. В случае если такой продукт подорожает хотя бы на территории одного региона более чем на 10% в течение 60 дней подряд, правительство может установить для него предельные розничные цены.*

*В конце 2020 года на фоне заметного подорожания зерна и муки правительство приняло ряд мер для стабилизации цен на хлеб. Так, была введена плавающая экспортная пошлина на основные зерновые, квота на экспорт зерна, а мукомолам и хлебопекарным предприятиям выделили дополнительные субсидии в размере 4,7 млрд руб.*

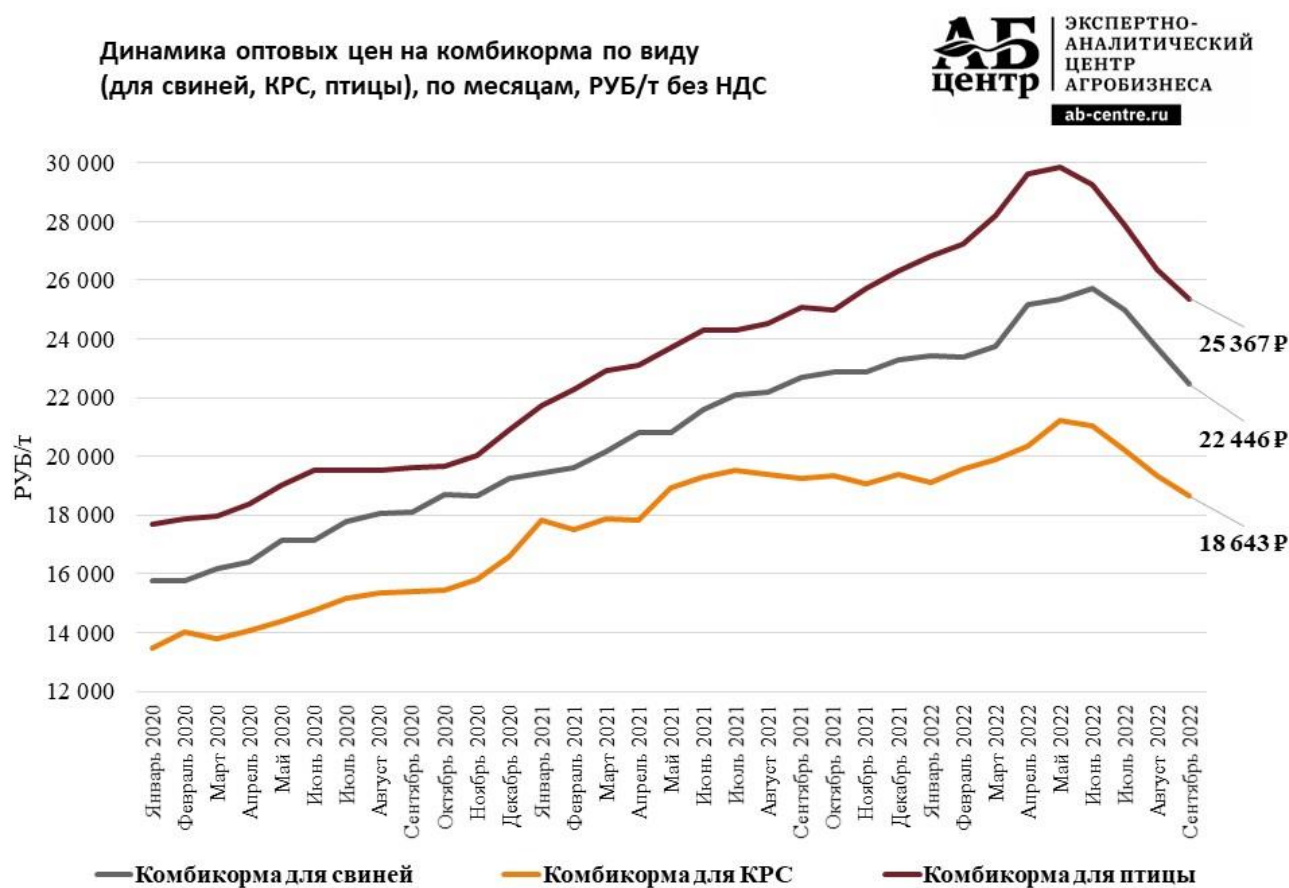
*В конце марта 2022 года правительство выделило 2,5 млрд руб. на поддержку хлебопекарных предприятий для стабилизации цен на хлеб в обмен на мораторий на повышение цен. Благодаря федеральным и региональным субсидиям производители смогут зафиксировать цены на уровне начала или середины марта 2022 года и не допустить роста цен до конца года, пояснила вице-премьер Виктория Абрамченко.*

Россияне при этом консервативны в выборе хлеба, и колебания цен существенно не влияют на их выбор, отмечает владелец «Коломенского». У потребителей есть привычка покупать хлеб конкретного производителя, «выбор тут не поддается логическому объяснению», отмечает бизнесмен. «Кто-то переходит с одного хлеба на другой, но это процесс небыстрый. Не каждый день происходят события, которые могут заставить человека экономить 2,5 или 10 руб. с батона», — добавляет Тулупов. «Хлеб, это, наверное, последнее, от чего человек откажется», — уверен он.

Самый продаваемый продукт у «Коломенского» — нарезной батон, его доля в выручке и марже у холдинга составляет 13%, оценивает бизнесмен. Но в целом у компании очень мало дешевых хлебов в ассортименте. «Мы готовы побороться за самый вкусный хлеб, это наша ниша», — уверяет ее владелец. По его словам, даже хлеб, произведенный «Коломенским» по государственному стандарту, стоит дороже среднего у других производителей, потому что он натуральный. «Я, честно говоря, мало ем хлеб. Но когда ем, то только наш», — добавляет Туполов.

За последние годы затраты пекарей сильно выросли, а доходы, наоборот, сильно упали, говорит в начале 2022 года предправления Национального союза хлебопечения Сергей Щедрин. В 2021 году у производителей выросли расходы на сырье — муку и зерновые, упаковку, транспорт, зарплаты сотрудников и т.д. Из-за беспрецедентного подорожания всех компонентов себестоимости хлеба финский производитель хлеба Fazer в январе 2022 года даже объявляла о намерении повысить отпускные цены на российском рынке на 16–30%. Но весной после начала специальной военной операции в Украине Fazer ушла из России и продала свои российские заводы «Коломенскому».

<https://zerno.ru/node/21381>



Источник: Росстат

## Что ждет отрасль свиноводства в 2023 году?

Накануне нового года руководители отраслевых ассоциаций поделились мнением, как будет развиваться производство продукции животноводства, кормов и ветеринарных препаратов в 2023 году, что будет с экспортом и импортом товаров, а также какие законодательные изменения станут оказывать влияние на работу ключевых отраслей агропромышленного комплекса. Сегодня представляем прогноз гендиректора Национального Союза свиноводов Юрия Ковалева.



## **– Что ждет отрасль в 2023 году?**

Главный тренд на 2023 год в свиноводческой отрасли – это дальнейший рост производства, который, как мы ожидаем, составит около 5%. При этом цены на свинину в будущем году как минимум повышаться не будут, возможно, даже немного снизятся.

Перед отраслью в 2023 году будут стоять те же задачи, что стояли в этом году и были решены через рост внутреннего потребления свинины.

По итогам 10 месяцев 2022 года потребление свинины увеличилось примерно на 8% и приблизилось к показателю 30 кг на человека в год.

## **– Как будет меняться производство, экспорт/импорт по сравнению с 2022-м?**

Рост производства в 2023 году мы оцениваем примерно в 5%, исходя из инвестиций, сделанных в 2019–2021 годах.

Еще один тренд развития свиноводства – это ввод новых мощностей глубокой разделки. В этом году открывается предприятие в Воронежской области почти на 4 млн голов. Достраиваются предприятия в Псковской области.

По импорту мы никаких изменений не ожидаем. Импорт свинины практически нулевой и не оказывает никакого влияния на внутренний рынок.

По экспорту в 2023 году мы считаем хорошим результатом удержаться на показателе в пределах 190–200 тыс. тонн. Дальнейший рост объемов экспорта российской свинины возможен только при условии открытия рынка Китая, потому что на всех других рынках, которые нам доступны, мы занимаем лидирующие позиции. Если не будет открыт рынок Китая, а к этому пока каких-то серьезных подвижек нет, то мы ожидаем, что экспорт будет на уровне прошлых лет.

## **– Какие новые проекты, законодательные изменения ожидаются в отрасли?**

Самым главным законодательным изменением является закон о побочных продуктах животноводства, который начнет работать с марта 2023 года. Этот закон кардинально меняет схему обращения с навозом и пометом для сельхозпроизводителей.

Теперь животноводы сами будут выбирать, как классифицировать навоз и помет – как побочные продукты животноводства или как отходы.

Если это побочные продукты животноводства, тогда надо соблюдать все требования, которые прописаны правительством, перерабатывать навоз и помет, не допускать загрязнения окружающей среды. Контролировать обращение с побочными продуктами животноводства будет Россельхознадзор. Отмечу, что этот закон будет стимулировать предприятия переходить на новые, передовые технологии для переработки навоза и помета.

## **– Чего ждете от года Водяного Кролика и какие пожелания адресуете близким и коллегам?**

Я хочу пожелать в новом году здоровья, благополучия, спокойствия и мирного неба над головой!

<https://www.apk-news.ru/chto-zhdet-otrasl-svinovodstva-v-2023-godu/>

## **Российские птицеводы нарастили производство яиц на 1 млрд штук**

**По итогам 2022 года валовое производство яиц в России составит 45,8 млрд штук, что на 1 млрд больше, чем в прошлом году, сообщил президент Российского птицеводческого союза (Росптицесоюз) Владимир Фисинин.**

«Прирост в производстве яиц по сравнению с 2021 годом составит в среднем 2,8%, или 1 млрд яиц. Таким образом, мы выйдем на валовое производство яиц в 45,8 млрд штук», – сказал он.

Прирост по производству мяса птицы по итогам 2022 года по сравнению с 2021-м оценивается в 5,2%, сообщил Владимир Фисинин. Он уточнил, что валовое производство мяса птицы по итогам года составит 5,2 млн тонн в убойной массе.

«Помимо стопроцентного обеспечения россиян мясом и яйцом, отрасль активно занимается экспортом продукции. Поставки продукции мы осуществляем в 17 стран мира. По прогнозу Росптицесоюза, экспорт продукции птицеводства по итогам 2022 года составит 320 тыс. тонн мяса птицы и 600 млн пищевых яиц», – отметил собеседник «ВиЖ».

Он добавил, что в настоящее время по валовому производству мяса птицы Россия вышла на 4-е место в мире, а по производству яиц – на 7-е место.

<https://www.apk-news.ru/rossijskie-pticzevody-narastili-proizvodstvo-yaicz-na-1-mlrd-shtuk/>

## **Тепличная отрасль планирует произвести рекордные 1,5 тонн овощей до конца 2022 года**

**В 2022 году отечественные производства произведут рекордное количество тепличной продукции — 1,5 млн тонн. На начало декабря в защищенном грунте собрано 1,43 млн тонн.**

Согласно данным Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, производство тепличных овощей увеличилось на 6,7% по сравнению с аналогичным периодом в прошлом году. В том числе урожай огурцов составляет 806,6 тыс. тонн (+5,9%), а томатов – 581 тыс. тонн (+5,6%).

«Хорошие показатели 2022 года — это усердная работа тепличных производств в непростых для рынка условиях. Важно также отметить комплексные меры государственной поддержки, такие как льготные инвестиционные кредиты и «стимулирующие» субсидии. В следующем году планируем сохранить динамику и увидеть еще большие результаты», — отметила генеральный директор Ассоциации «Теплицы России» Наталия Рогова.

Регионами-лидерами в производстве тепличных овощей являются Липецкая, Московская, Волгоградская, Калужская, Белгородская, Новосибирская области, республики Карачаево-Черкессия и Татарстан, Ставропольский и Краснодарский края.

<https://www.apk-news.ru/teplichnaya-otrasl-planiruet-proizvesti-rekordnye-15-tonn-ovoshhej-do-konca-2022-goda/>

## **Доля отечественных семян на российском рынке достигла 60%**

ИСТОЧНИК: ТАСС

Минсельхоз оценил долю отечественных семян на российском рынке в 60%. Такую оценку на площадке конгресса "Инновационная практика: наука плюс бизнес" в ходе круглого стола "Аграрная генетика как важный механизм устойчивости АПК" высказала директор департамента селекции и семеноводства Минсельхоза РФ Ирина Лаврентьева.

"Если по продбезопасности мы выполняем и перевыполняем показатели, которые заложены в доктрине, то по отечественным семенам еще все впереди. По итогам года доля семенного отечественного материала составила порядка 60%", - сказала она.

Лаврентьева отметила, что в то же время по селекции семян ряда культур, в том числе сахарной свекле и картофелю, Россия еще находится в самом начале этого пути. Так, по свекле доля отечественных семян составляет 1,8%, по картофелю - порядка 7%, сообщила она. "Сейчас наша задача - это именно организовать взаимодействие, чтобы бизнес-компании сформировали свои требования о том, какие семена, какие сорта, какие гибриды им нужны, какая селекция им нужна, какая селекция будет востребована", - подчеркнула Лаврентьева.

Она отметила, что для Минсельхоза важно, чтобы научные организации и селекционеры, непосредственно понимая запросы бизнеса, работали над теми сортами гибридов, которые востребованы уже сейчас или будут в будущем востребованы на рынке. "Это сейчас наша основная задача. Хочу сказать, что практически по всем направлениям у нас проводится работа, где-то более активно, где-то менее активно. Но мы считаем, что в ближайшем будущем мы сможем организовать то самое взаимодействие, о котором мы говорим", - уверена Лаврентьева.

Глава департамента Минсельхоза отметила, что пожелания бизнеса при этом ставятся во главу угла. "Первая наша задача - это стимулировать или где-то организовать взаимодействие науки и бизнеса", - отметила она. Лаврентьева добавила, что в рамках получения таких конкурентоспособных сортов Минсельхоз, в частности, сотрудничает с Национальным исследовательским центром "Курчатовский институт". "Мы видим Курчатовский институт в качестве одного из стратегических партнеров", - заключила она.

Ранее министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев говорил о необходимости достижения показателя в 75% в части самообеспечения семенами к 2030 году.

<https://agrovesti.net/news/indst/dolya-otechestvennykh-semyan-na-rossijskom-rynke-dostigla-60.html>

## **Молочная промышленность внедряет регенеративное сельское хозяйство**

ИСТОЧНИК: ЭКСПЕРТМОЛОКО

Регенеративное сельское хозяйство может объединить здоровье коров и здоровье почвы, что делает эту методику полезной для молочных ферм, а также для выполнения промышленных программ.

Принципы регенеративного сельского хозяйства (Regen), следующие:

1. Отказ (сокращение) от обработки почвы или применение ресурсосберегающей обработки почвы, при которой остатки урожая остаются на земле.
2. Устранение пространственно-временных явлений оголения почвы (с использованием многолетних покровных культур и выпас на них скота).
3. Поддержка разнообразия растений (более длинные севообороты и поликультуры).
4. Интеграция животноводства и растениеводства (использование их на одной и той же земельной базе).

Это поможет улучшить здоровье почвы, повысить содержания углерода в почве и увеличить биоразнообразие.

Regen хорошо подходит для молочного производства. Его легче всего реализовать на жвачных животных, благодаря взаимодействию с многолетними кормами, уже имеющимися в севообороте, и дополнительным возможностям полезного использования покровных культур.

4х-летняя пилотная программа компании Arla включает 24 молочные фермы Великобритании и Европы со стойловыми и пастбищными системами. С помощью организации Food Animal Initiative (FAI) Farms компания Arla документирует изменения в биоразнообразии, здоровье почвы и связывании углерода.

Компания Danone является корпоративным лидером в области Regen. Ее альянс "Фермерство для поколений" оказывает фермерам США и Европы поддержку в переходе на регенеративные методы ведения хозяйства. Альянс будет оценивать (оценочная ведомость: почва, вода и биоразнообразие) кормление животных, управление и выращивание на ферме, а также производство молока, чтобы увидеть влияние внедрений.

Корпорация General Mills начала пилотную программу (техподдержку, инструкцию по внедрению Regen и семена покровных культур) в Мичигане на молочных фермах, которые производят молоко для продуктов Yoplait North American. Анкета самопроверки позволяет определить соответствие методов.

Получая сигналы от переработчиков, розничных торговцев и потребителей некоторые производители молочных продуктов делают все возможное, чтобы внедрить Regen в свою производственную систему.

<https://agrovesti.net/news/indst/molochnaya-promyshlennost-vnedryaet-regenerativnoe-selskoe-khozyajstvo.html>

## **Мировые цены на базовые продукты стабильны**

**ИСТОЧНИК: РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА**

**В ноябре мировые цены на продовольствие почти не изменились: выросла стоимость растительных масел и сахара, но этот рост был почти компенсирован снижением цен на зерно, молочную продукцию и мясо. Эксперты считают, что снижение мировых цен продолжится на фоне хорошего урожая в Южном полушарии и ожидания мировой рецессии.**

На стоимость зерна и подсолнечного масла повлияло продление зерновой сделки по вывозу украинского продовольствия, делают вывод в Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО). Так, цены на зерно в ноябре снизились на 1,3%, а на пшеницу снижение составило 2,8%. Цены на кукурузу снизились на 1,7%.

Вместе с тем общая стоимость растительных масел выросла на 2,3% - подорожали пальмовое и соевое масла. Цены на пальмовое масло начали расти из-за оживления спроса - в сравнении с другими маслами "пальма" оказалась дешевле. А котировки соевого масла выросли под влиянием высокого спроса со стороны биодизельного сектора.

Молочная продукция стала дешевле на 1,2% - цены снижаются пятый месяц подряд, но пока они на 9,2% выше, чем год назад. В ноябре спрос падал почти на все молочные продукты, за исключением сыра.

Цены на мясо снизились всего на 0,9% - сейчас оно на 4,1% дороже, чем год назад. Говядина подешевела под влиянием увеличения предложения. А вот цены на остальные виды мяса, напротив, начали расти. Так, мировые цены на мясо птицы росли из-за сокращения предложения на фоне вспышек птичьего гриппа. А цены на свинину росли из-за роста спроса в преддверии праздников.

Цены на сахар после полугодия падения выросли в ноябре сразу на 5,2%. Спрос был высоким, а предложение - ограниченным. Но несмотря на рост цен в ноябре, сахар на 4,9% дешевле, чем в ноябре прошлого года. По прогнозам, мировое предложение сохраняется на достаточном уровне в сезоне 2022-2023 годов.

Снижение мировых цен на продовольствие в ноябре обусловлено хорошими прогнозами урожая в Южном полушарии, а также ожиданием глобальной рецессии, говорит генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько. Под влиянием этих факто-

ров в декабре цены могут продолжить падение, считает эксперт. Он отмечает, что для России влияние мировых цен будет ощутимо разве что по масличным, поскольку мы сильно встроены в мировой рынок по растительным маслам. Экспортная пошлина на подсолнечное масло на фоне низких мировых цен остается нулевой, поэтому влияние на внутренний рынок будет непосредственным, прогнозирует Рылько. Что касается российского зерна, ценовая ситуация пока остается стабильной, но есть вероятность, что цены будут расти, поскольку мировой баланс по зерновым (особенно по пшенице) остается "крайне напряженным", говорит эксперт. По другим продуктам - мясу, молоку, сахару - ситуация на мировом рынке не влияет на внутренние цены.

<https://agrovesti.net/news/indst/mirovye-tseny-na-bazovye-produkty-stabilny.html>

## **Аграрии нацелены на поставки продукции на азиатские рынки** ИСТОЧНИК: РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА

**Доходы России от экспорта продовольствия в этом году могут достичь 40 миллиардов долларов, заявил министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев. К началу декабря эта цифра уже достигла отметки 35 миллиардов - и это несмотря на мощное антироссийское давление со стороны западных лоббистов, отказ от работы с нашими трейдерами и прочие сложности.**

"В 2010 годах мы совершили огромный скачок, резко нарастили объемы сельхозэкспорта, вышли на первое место по поставкам пшеницы на мировой рынок. Агропром из "черной дыры" российской экономики превратился в одну из самых доходных статей бюджета. Уже в 2013-2014 годах доходы агроэкспорта превысили выручку от продажи вооружения, - говорит редактор Национального аграрного агентства Дмитрий Беляев. - Однако федеральные власти еще тогда понимали - зерно и подсолнечник фактически являются сырьем. Да, сырьем возобновляемым. Но все-таки основную выгоду получали покупатели этого сырья за рубежом. Их же продукты питания потом нередко поставлялись обратно же в Россию".

Поэтому после успешного выхода на мировые рынки второй задачей стало наращивание экспорта пищевых "полуфабрикатов" - муки, отрубей, лизина, растительного масла, а также готовых продуктов - мяса, молочной, кондитерской продукции, морепродуктов. Это дополнительная рентабельность агробизнеса, новые высокопроизводительные рабочие места в селе, налоги и диверсификация отрасли. И сейчас мы видим, что это претворяется в жизнь. Конечно, не все идет гладко. Мировой рынок жесткий, конкуренты, в первую очередь, транснациональные корпорации, нас там не ждут.

И теперь, на фоне санкций, нам будет еще сложнее, особенно на западных рынках.

В связи с этим наметился тренд по переориентации агроэкспорта в Азию. Там нет антироссийских санкций, но есть растущие рынки, многомиллиардное население, которое, кстати, питается все больше по-европейски. Потребители покупают больше пшеницы, а не риса, едят курицу и говядину, которым тоже нужны комбикорма. Однако быстро переориентироваться не получится, предупреждают аналитики.

"Все надо просчитывать. Во-первых, наша система логистики не сможет так быстро освоить дополнительные объемы грузов. Смогут ли Сибирь и Дальний Восток обеспечить необходимый объем замещения", - задает вопросы советник президента Торгово-промышленной палаты Ростовской области по вопросам АПК Юрий Корнюш. К слову, регион несколько лет сохраняет первое место по выручке от агроэкспорта. В этом году доходы прогнозируются в размере шести миллиардов долларов.

По мнению Юрия Корнюша, сейчас важно соблюдать баланс. Как по географии поставок, так и по номенклатуре товаров. Но в ближайшие годы все-таки нужно будет укреплять свои позиции на мировом зерновом рынке. "В этом году российские аграрии собрали беспрецедентные 155 миллиона тонн зерна. Прибавьте к этому порядка 17 миллионов тонн переходящих запасов. Это большой профицит. Наши животноводы, пищевая промышленность и все прочие потребители внутри страны смогут "переварить" за год максимум половину этого объема. Остальное необходимо вывозить, иначе получим перепроизводство и, как следствие, снижение закупочных цен. Поэтому сейчас нужно действовать прагматично - договариваться и ста-

раться больше продавать, - говорит Юрий Корнюш. - Кстати, российские власти уже заявили о том, что готовы в рамках гуманитарной миссии бесплатно предоставить беднейшим странам мира 500 тысяч тонн зерновых, в первую очередь пшеницы. На мой взгляд, это тактически верный и при этом эффективный шаг. Мы не только избавляемся от излишков зерна, но и повышаем свое влияние в странах-получателях".

Сейчас весь причерноморский рынок зерна лихорадит, ООН предсказывает голод в Северной Африке и на Ближнем Востоке. И нам как никогда нужно обеспечить их продовольствием, соглашается Дмитрий Беляев. "В этом макрорегионе уже случалась череда "цветных революций", в частности, в Египте и Тунисе. И во многом это было спровоцировано дефицитом хлеба. А сейчас ситуация там куда более серьезная", - отмечает эксперт.

С учетом хронического дефицита продовольствия в мире спрос на российскую аграрную продукцию будет только расти

Тем не менее, российский агробизнес видит новые рынки и новые ниши - и готов на них зарабатывать. Не только зерно, и не только на юге страны. Например, красноярский холдинг Goldman Group занимается производством зерновых, комбикормов, свинины, говядины, молока, колбас, полуфабрикатов, консервов и при этом сейчас активно наращивает производство сложных наукоемких продуктов для российского и мирового рынка.

"К 2030 году мы планируем нарастить производство в мясном и молочном скотоводстве, с акцентом на развитие собственной селекции и генетики, а также племенной работы. Ну и вообще сосредоточить усилия на науке, на разработке микробиологических и других передовых технологий АПК. Следующим шагом станет регистрация патентов на все эти разработки. А это уже заявка на интеллектуальное доминирование России в мировом агропроме XXI века", - рассказал "РГ" основатель компании Роман Гольдман.

Таких примеров по стране десятки. Различные бизнес-сессии - от ФГБУ "Агроэкспорт" и других организаций неизменно собирают огромные аудитории. На них бизнесмены всегда подтверждают, что готовы заниматься развитием экспорта мяса, в первую очередь - птицы и свинины, а также, например, халяльной продукции, рыбы, кондитерской продукции, порядка 10 видов различных растительных масел.

При этом в России сосредоточены крупнейшие запасы воды в мире - четверть мирового объема, десятки тысяч гектаров нетронутой "органической" земли. Дюжина климатических зон, где можно выращивать практически любую продукцию. Но дальше нужно действовать грамотно и не растерять эти фундаментальные преимущества, отмечают опрошенные эксперты.

В первую очередь, необходимо сосредоточиться на повышении эффективности производства. Считать не гектары и "валовые надои", как в СССР, а ориентироваться на маржинальность бизнеса. Использовать преимущества каждого региона. Совершенствовать систему субсидирования, чтобы каждый вложенный государством рубль давал максимальный прирост. Не игнорировать мировые тренды и стать одним из главных участников мировой аграрной "технологической революции" - в том числе в сфере ГМО. Активнее развивать дипломатические и торговые связи со странами, которым интересна наша продукция. С учетом хронического дефицита продовольствия в мире без рынков сбыта мы все равно не останемся, уверены эксперты.

<https://agrovesti.net/news/indst/agrarii-natseleny-na-postavki-produktsii-na-aziatskie-rynki.html>

## **Цены на подсолнечник в РФ в ноябре выросли на 14%**

ИСТОЧНИК: ИНТЕРФАКС

**Цены на подсолнечник в ноябре в европейской части РФ выросли на 14%, сообщается в ценовом мониторинге "СовЭкона".**

На конец ноября средняя цена составила 23 875 рублей за тонну (без НДС). Основная причина укрепления котировок – резкое ухудшение видов на новый урожай, поясняют эксперты.

По их данным, разворот рынка в ноябре произошел после падения в течение многих предыдущих месяцев. "С марта котировки обвалились на 60%, до 20 975 рублей за тонну на начало

ноября. Падение было связано с рекордными запасами подсолнечника в стране и укреплением рубля", - говорится в сообщении.

В ноябре "СовЭкон" снизил прогноз нового урожая подсолнечника на 0,9 млн тонн, до 16,1 млн тонн в связи с низкими темпами уборки. Из-за необычайно дождливой осени уборка поздних культур существенно затянулась. По данным экспертов, доля убранных площадей на начало декабря составляла 75% против 90-95% в предыдущие годы. В последний раз настолько медленная уборка подсолнечника наблюдалась в 2017 году и привела к потерям 15% урожая, напоминает в сообщении.

По прогнозам аналитиков, уборка значительной части урожая затянется на месяцы и может закончиться лишь после зимы. Это приведет к серьезному снижению урожайности и высоким потерям, не исключают они.

Эксперты предполагают, что в краткосрочной перспективе цены продолжат расти на фоне высокой конкуренции маслозаводов и сохранения высокой маржи в секторе.

За последнее время прогнозы по сбору подсолнечника снизили и другие эксперты. Так, по оценке руководителя отдела анализа сырьевых рынков ГК "РусАгро" Владимира Жилина, урожай может составить 16 млн тонн. Его первые оценки потенциала сбора превышали 17 млн тонн. Прогноз директора Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрия Рылько составляет 16,3 млн тонн. При этом он не исключает, что эта оценка может снизиться до 16 млн тонн.

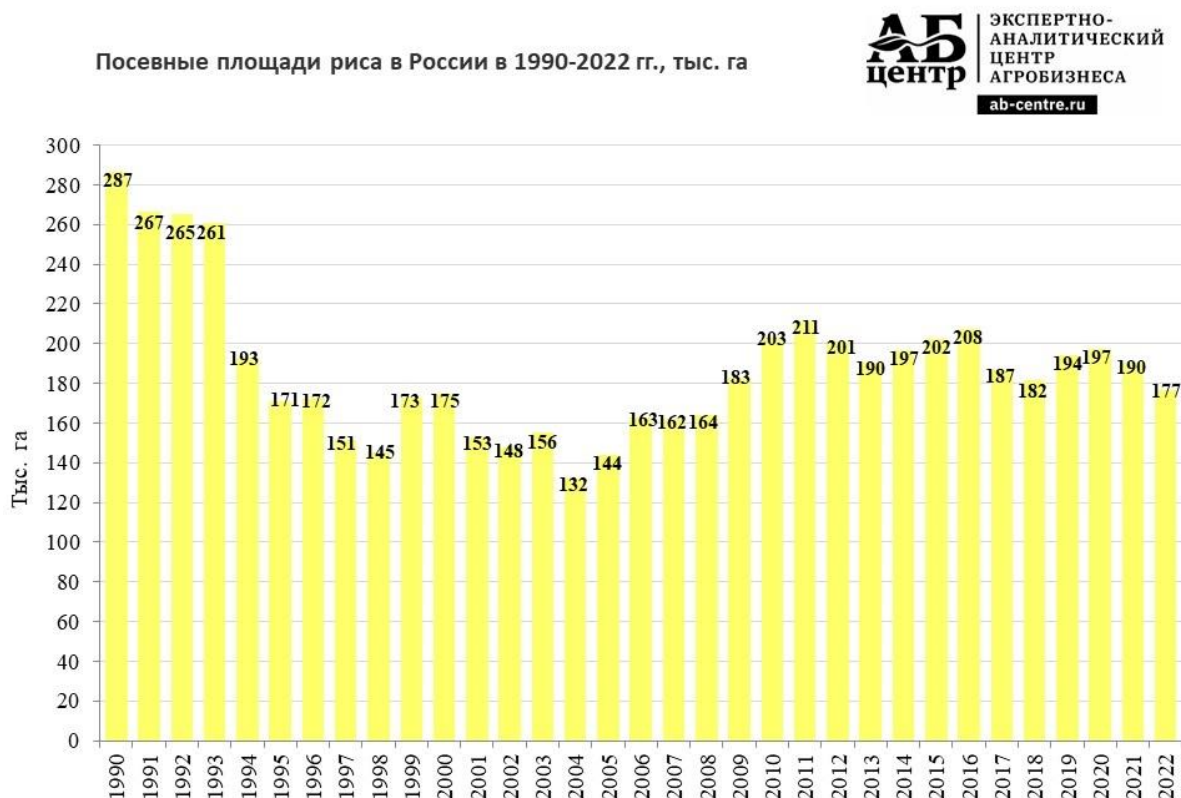
Тем не менее даже такой урожай станет рекордным. Предыдущий рекорд был достигнут в 2021 году – 15,7 млн тонн.

<https://agrovesti.net/news/indst/tseny-na-podsolnechnik-v-rf-v-noyabre-vyrosli-na-14.html>

## **Рынок риса в 2022 году: тенденции и прогнозы**

**ИСТОЧНИК: АБ-ЦЕНТР**

**Российский рынок риса характеризуется: снижением посевных площадей риса в 2022 году - до 176,6 тыс. га, что на 7,2% меньше, чем в 2021 году. Тенденция сокращения площадей отмечается второй год подряд. В 2021 году размеры площадей риса, по отношению к 2020 году, сократились на 3,5%.**

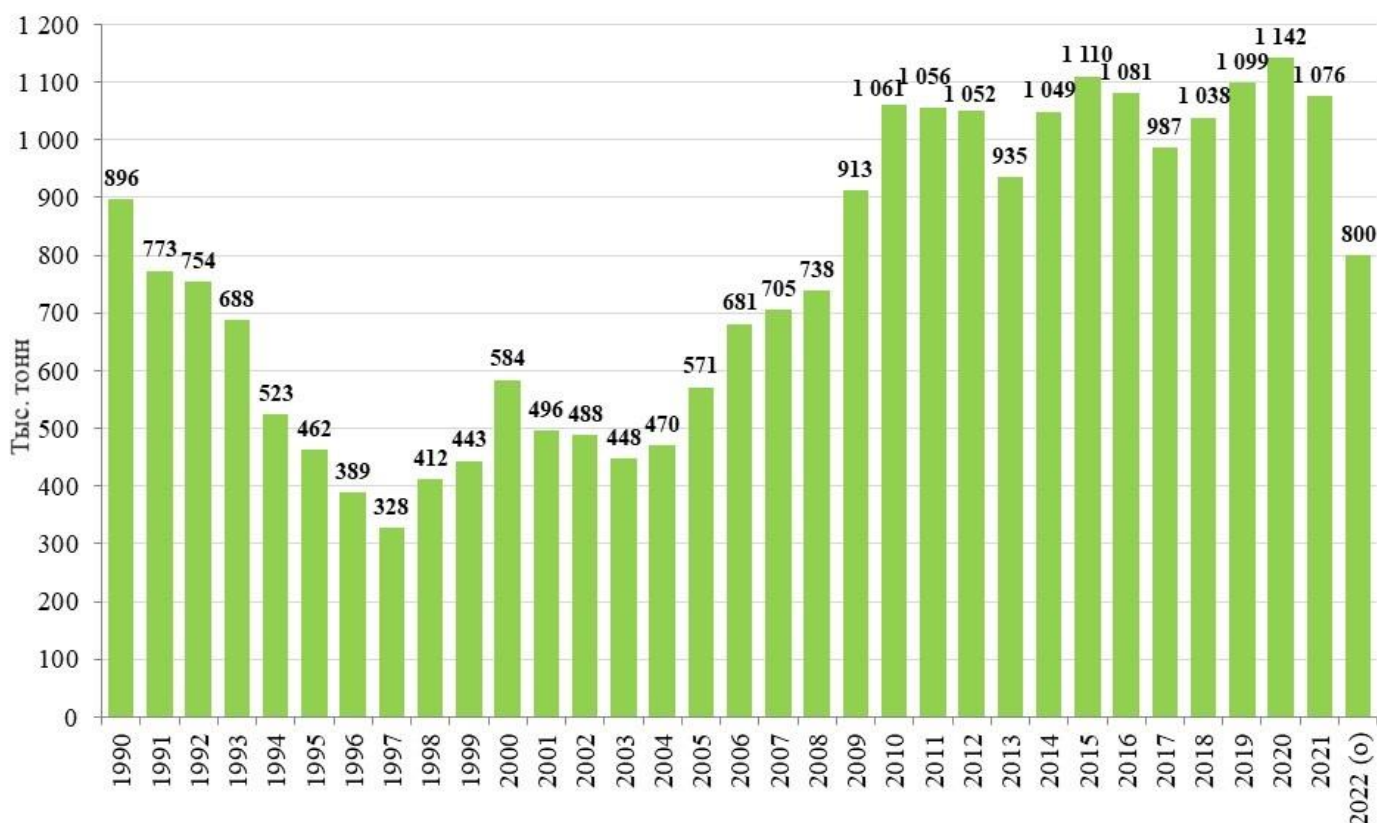


**АБ**  
**ЦЕНТР**  
ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР  
АГРОБИЗНЕСА  
ab-centre.ru

**Сокращением объема сборов риса в 2021 году** - на 5,7%, по сравнению с показателями 2020 года, до 1 076,4 тыс. тонн. Напомним, что в 2020 году в России отмечался рекордный урожай риса (за весь рассматриваемый в исследовании период) - сборы достигли 1 141,8 тыс. тонн.

**Ожидаемым падением сборов риса по итогам 2022 года.** Итоговые значения по сборам риса в 2022 году будут ощутимо ниже показателей за 2021 год. Официальные данные с итогами будут представлены в конце декабря 2022 года. По оперативным данным, полученным из региональных Минсельхозов, к концу октября сборы риса в России составили 753,0 тыс. тонн. Как ожидают в АБ-Центр, итоговые значения будут находиться на уровне 800,0 тыс. тонн. Основная причина - авария на Федоровском гидроузле, в результате чего ощутимо снизились возможности по поливу рисовых чеков.

Валовые сборы риса в России в 1990-2021 гг.,  
оценка на 2022 год, тыс. тонн



Источник: Росстат, статистика за 2022 год – оценка АБ-Центр

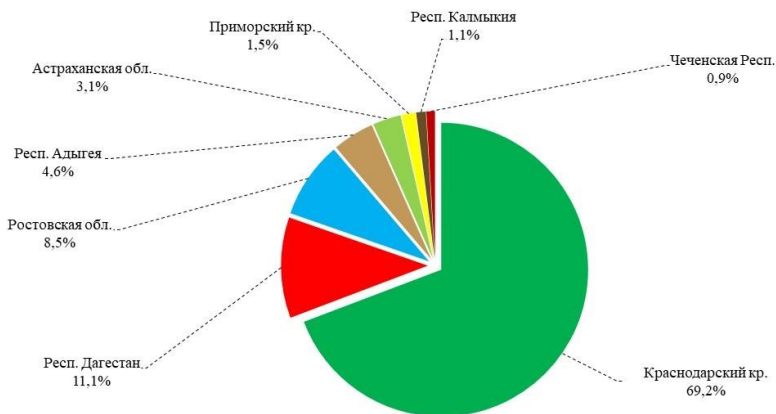
**Существенным увеличением отдачи с единицы площади.** Анализ среднегодовых показателей за длительный период позволяет в значительной степени исключить влияние природно-климатических факторов и определить вклад использования передовых технологий в изменение урожайности риса в России.

Среднегодовая урожайность риса в России в 1992-2001 гг., по расчетам АБ-Центр, составляла 29,2 ц/га, в 2002-2011 гг. - возросла до 43,9 ц/га, в 2012-2021 гг. - достигла 55,1 ц/га. Если же рассматривать ситуацию исключительно по 2022 году, то здесь отмечается значительное падение урожайности.

**Высокой региональной концентрацией производства.** В 2021 году, по данным официальной статистики, рис возделывался в восьми регионах России. Ключевой регион-производитель - Краснодарский край, где собрали 69,2% всего российского риса. В меньших объемах рис производился в Республике Дагестан (11,1%), Ростовской области (8,5%), Республике Адыгея (4,6%), Астраханской области (3,1%), Приморском крае (1,5%), Республике Калмыкия (1,1%) и Чеченской Республике (0,9%).



Доли регионов в общем объеме сборов риса в России в 2021 году, %  
Общий объем – 1 076,4 тыс. тонн

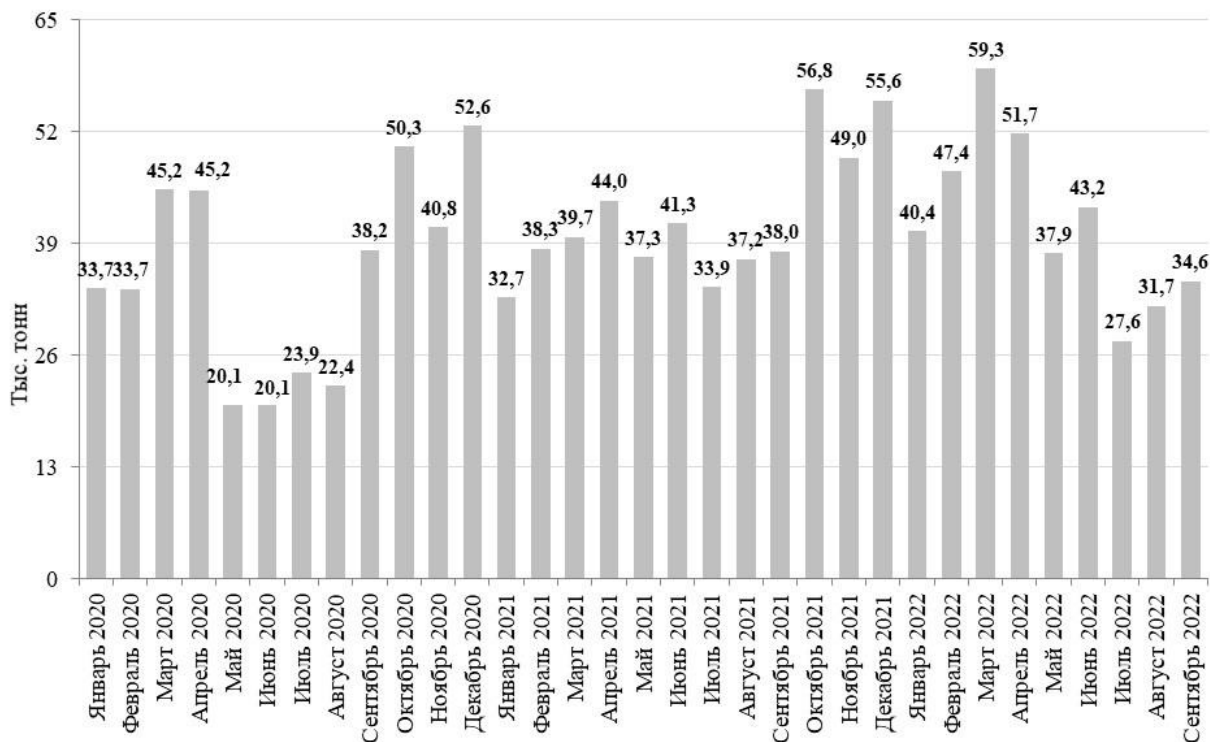


Источник: Росстат

**Ростом производства рисовой крупы в 2021 году, в январе-сентябре 2022 года.** По итогам 2021 года, производство рисовой крупы в России находилось на уровне 503,8 тыс. тонн, что на 18,2% больше, чем в 2020 году. В январе-сентябре 2022 года оно, по расчетам АБ-Центр, выросло, по сравнению с тем же периодом 2021 года, еще на 9,2% до 373,8 тыс. тонн.

При оценке объёмов производства рисовой крупы в РФ, важно иметь в виду, что в этот объем может быть засчитана не только российская продукция. Часть импортного риса, расфасованного в потребительскую упаковку на территории РФ под российскими торговыми марками, может быть засчитана стат. службами как продукция отечественного производства.

Динамика производства риса (крупы) в России в 2020-2022 гг., тыс. тонн

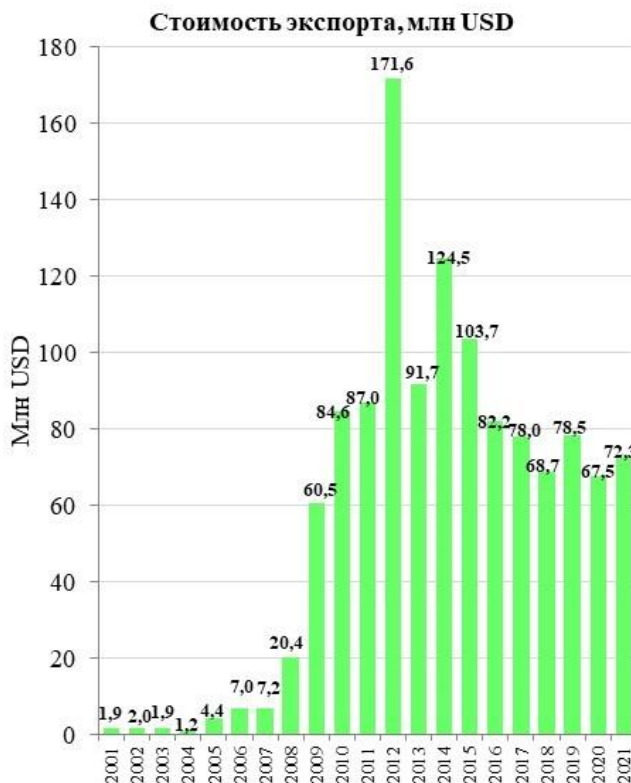
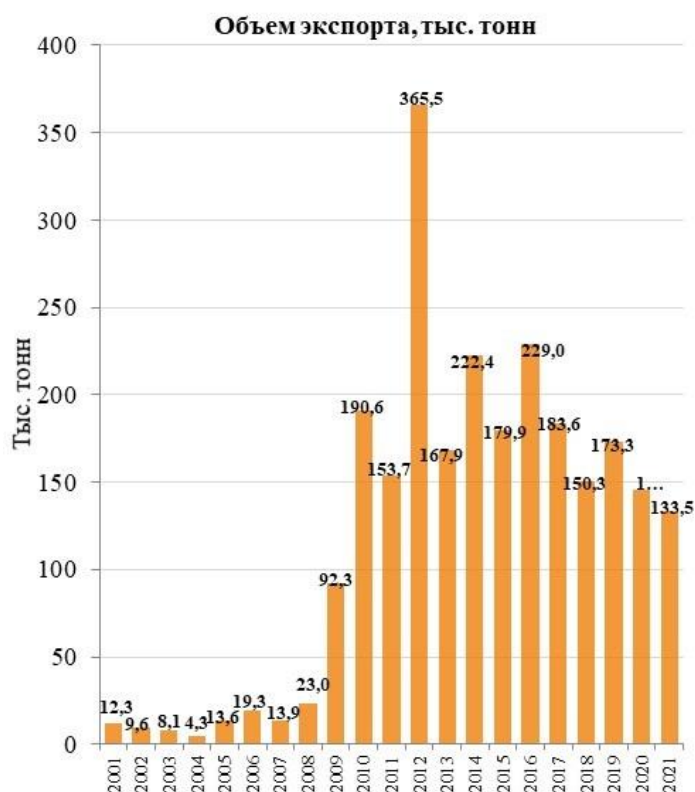


Источник: Росстат

**Ожидаемым снижением производства рисовой крупы в 2023 году.** За счет падения объёмов сборов риса в 2022 году, производство крупы заметно сократится. По итогам 2023 года оно, по прогнозам АБ-Центр, может опуститься ниже отметки в 420,0 тыс. тонн. Многие будут зависеть от объема урожая в 2023 году, так как эти показатели повлияют на выработку крупы во втором полугодии прогнозного года.

**Сокращением экспортных поставок риса в 2021-2022 гг.** В 2021 году экспорт риса из РФ снизился на 8,3%, по отношению к 2020 году, до 133,5 тыс. тонн.

**Экспорт риса из России - долгосрочные тенденции**



Источник: ВТО, ФТС РФ

В январе-августе 2022 года экспортные поставки, по оценкам АБ-Центр, сократились более ощутимо - на 59,6%. Сокращению экспорта в 2022 году во многом способствуют ограничения, введенные в отношении экспорта риса из России.

В 2021 году структура экспорта риса по степени обработки распределилась следующим образом: на долю полубрушенного и полностью обрушенного риса пришлось 55,4% в общем объеме, риса-сырца - 31,2%, дробленого риса - 12,8%, шелушёного риса - 0,7%.

В структуре экспорта риса по длине (по итогам 2021 года) 12,3% пришлось на короткозерный рис, 42,7% - на среднезерный рис, 32,0% - на длиннозерный рис (в том числе на рис с соотношением длины к ширине между 2 и 3 - на уровне 28,8%, с соотношением длины к ширине более 3 - на уровне 3,2%), на дробленый рис пришлось 12,9%.

**Снижением объемов импорта риса в 2021 году и незначительным их ростом в январе-августе 2022 года.** В 2021 году импорт риса снизился на 15,0%, по сравнению с 2020 годом, до 190,9 тыс. тонн. По итогам января-августа 2022 года, по оценкам АБ-Центр, ввоз риса в Россию увеличился на 4,5%.

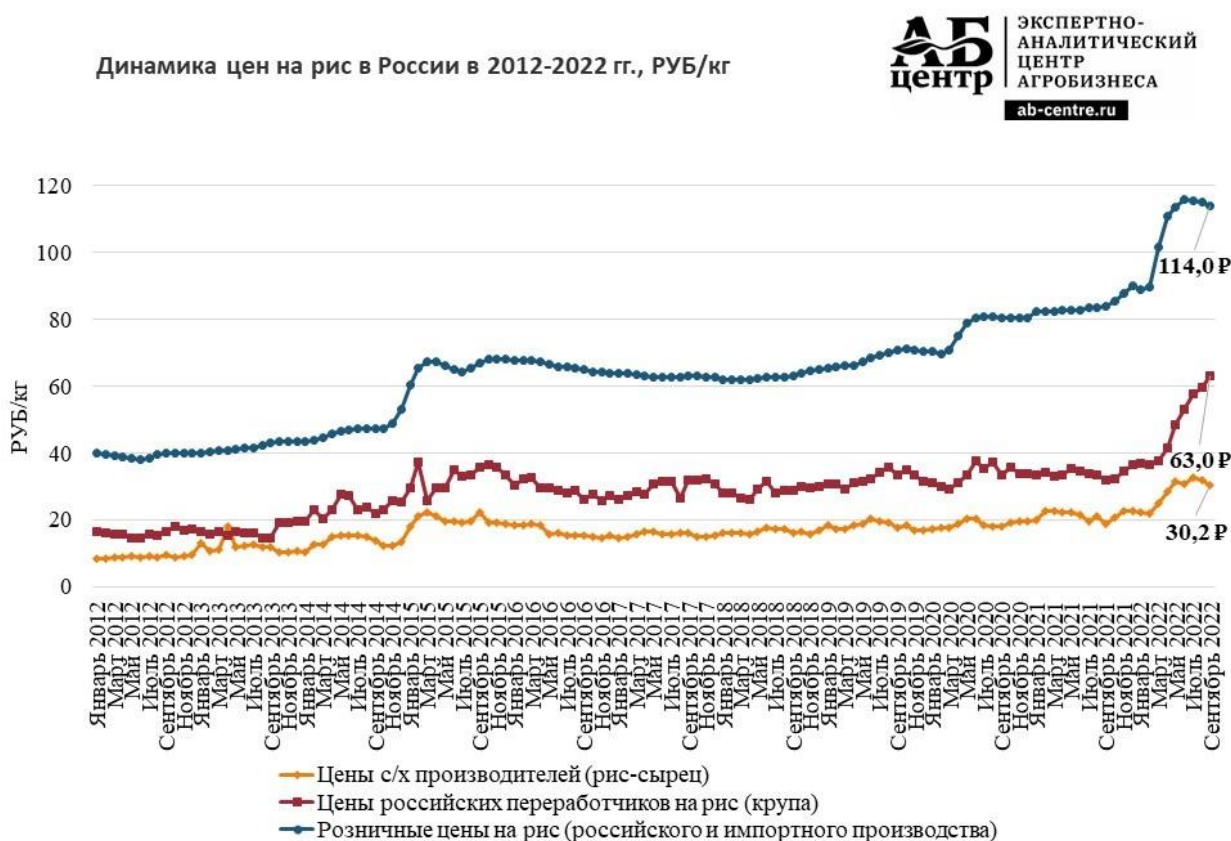
Практически весь объем поставок риса в РФ приходится на обработанный, готовый к розничной продаже рис. Если же рассматривать структуру по длине, то на короткозерный рис в 2021 году пришлось 1,0% поставок, на среднезерный - 8,2%, на длиннозерный - 73,5% (в том числе на рис с соотношением длины к ширине от 2 до 3 - 2,0%, на рис с соотношением длины к ширине более 3 - 71,5%), на дробленый рис - 17,3%.

**Относительно широким перечнем участников внешней торговли.** Ниже приведены некоторые цифры.

**Экспорт.** В 2021 году на долю ТОП-20 российских компаний-экспортеров риса пришлось 90,5% всех поставок за рубеж. При этом ТОП-20 зарубежных компаний обеспечили 63,9% всех закупок российского риса.

Импорт. На долю продукции ТОП-20 зарубежных компаний-производителей, чей рис поставляется в РФ, в 2021 году пришлось 74,6% всех ввозимых объемов. ТОП-20 российских компаний-импортеров обеспечили 93,8% всех поставок.

**Существенным укреплением цен на рис в России в 2022 году.** В 2022 году отмечается ошутимое укрепление цен на рис. Наиболее выражен этот тренд был в марте и апреле, когда произошло ослабление курса национальной валюты. Это привело к значительному росту цен на импортный рис на внутреннем рынке в тот период и спровоцировало общее укрепление цен на данный продукт (не только на рис импортного, но и российского производства). Росту цен способствовало и всеобщее укрепление цен на зерно и крупы в первом полугодии 2022 года.



Источник: Росстат

Весной 2022 года также стало известно и об аварии на Федоровском гидроузле в Краснодарском крае, что создало угрозу падения валовых сборов риса до критически низких отметок. В ожидании недополучения урожая цены продолжили свой рост.

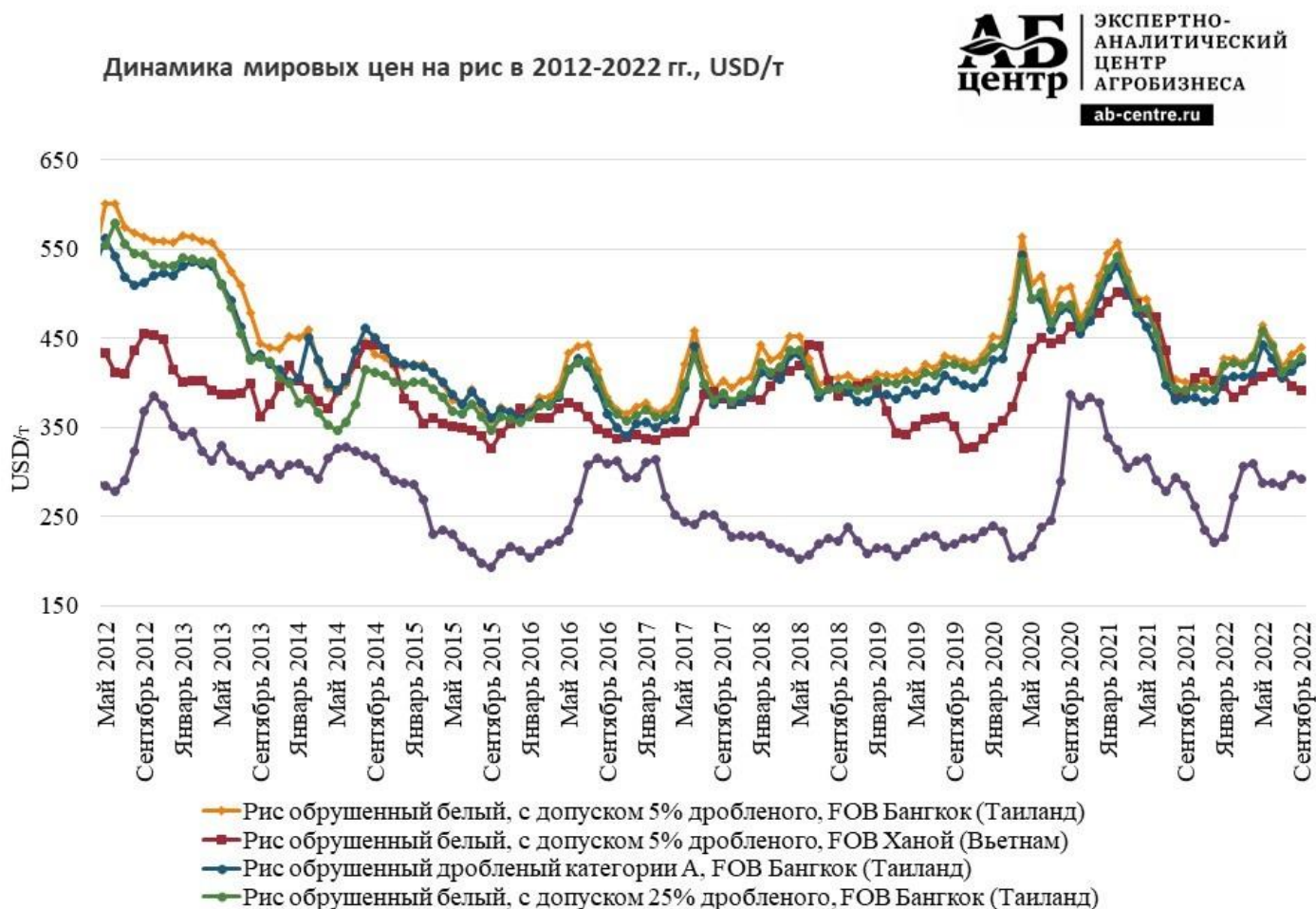
В 2022 году сборы риса в России, как и ожидалось, значительно сократились. Как следствие - сократились и объемы производства рисовой крупы. В июле-сентябре 2022 года производство рисовой крупы, по отношению к аналогичному периоду прошлого года, по оценкам АБ-Центр, сократилось на 13,9%. Хотя производство за январь-сентябрь в целом выросло, но это происходило за счет показателей в первом полугодии. Во втором полугодии объемы производства значительно снизились.

Рост цен на рис в настоящее время сдерживается запретом на экспорт, который действует с 01 июля. В октябре и начале ноября рост цен приостановился, можно отметить некоторое незначительное их ослабление. Это объясняется не только запретом на экспортные поставки, но и высоким сезонным уровнем запасов.

Сборы упали, но в этот период года предложение риса находится на наиболее высоких за сезон отметках. Сокращение сборов отразится на уровне цен в 2023 году. Как минимум цены будут находиться на сопоставимых с современным их уровнем отметках. Но с куда большей долей вероятности в АБ-Центр ожидают, что их рост возобновится уже в январе-феврале 2023 года. Сдерживать рост цен будут импортные поставки, а также ценовая конъюнктура на рынках некоторых других популярных видов круп. Так, например, ожидается ослабление цен на гречневую крупу (сборы гречихи в 2022 году заметно возросли).

**Возобновлением роста мировых цен на рис в январе-мае 2022 года и их умеренной волатильностью в июне-октябре.**

Пиковых отметок мировые цены на рис достигли в начале 2021 года. Далее на протяжении всего 2021 года они снижались и к декабрю достигли минимальных за прошедшие три года значений. В январе-мае 2022 года отмечался новый виток их роста с пиковыми значениями в мае. В июне-октябре цены отличались некоторой степенью волатильности, но были несколько ниже майских отметок (анализ цен произведен по 5-ти товарам из трех стран происхождения).



Источник: The World Bank, СЕРЕА

Как ожидают во Всемирном Банке, в целом по итогам 2022 года мировые цены на рис будут несколько ниже, чем в 2021 году. В 2023 году также последует их незначительное ослабление. В 2024 году, напротив, возможен новый виток их роста.

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

## **Как фермеру подготовиться к проверке Роспотребнадзора и не получить штраф в 2023 году**

ИСТОЧНИК: СВОЕ. МЕДИА

**Плановые или внеплановые проверки выявят, не нарушаете ли вы санитарные нормы или права потребителей. Инспектор может проверить, как хранится пищевая продукция, верно ли указаны цены в фермерском магазинчике и есть ли в нем уголок потребителя.**

Роспотребнадзор проверяет компании и индивидуальных предпринимателей. Чаще всего Роспотребнадзор штрафует за продажу некачественных товаров и услуг, нарушение санитарных правил и обман покупателей. Плановые проверки идут строго по графику, составленному на год вперед. Этот график можно найти на сайте ведомства, достаточно ввести ОГРН или ИНН. Если вы найдете себя в плане, то увидите и информацию о дате, сроке и форме проверки. С 2022 года частота проверок зависит от категории риска бизнеса, узнать свою категорию можно в рисковом перечне Роспотребнадзора.

Стоит ли бояться внеплановой проверки?

С такой проверкой Роспотребнадзор может прийти, только если пожаловался покупатель, вы не устранили вовремя нарушения после предыдущей проверки и когда вашу компанию или ИП проверяет прокуратура. О внеплановой проверке инспекторы сообщают не менее чем за 24 часа до её начала. Вам могут позвонить или уведомить онлайн. Однако контролеры могут прийти и без предупреждения, если под угрозой жизнь или здоровье людей и животных.

9 видов проверки

Есть несколько типов контрольных мероприятий, расскажем подробнее о каждом из них:

**Выездная проверка.** Инспекторы обязаны предупредить о ней за сутки. Сотрудник Роспотребнадзора приезжает к вам, проверяет, не нарушаете ли вы санитарные нормы и права потребителей. Для разных видов бизнеса есть свои критерии оценки. Они перечислены на сайте Роспотребнадзора. Проверка может занимать до 10 рабочих дней, по общему времени проверка микропредприятий не должна длиться дольше 15 часов, а для малого бизнеса – 50 часов.

**Документарная проверка.** Проводится удаленно. Если мероприятие плановое, о нём предупредят за 3 дня. Инспекторы запрашивают разные: сертификаты, договоры, медицинские книжки. У вас есть 10 дней, чтобы их предоставить.

**Контрольная закупка.** Проверка длится один день и проходит без предупреждения. Сотрудники могут прийти лично или провести закупку через интернет-магазин или сайт. Затем показывают удостоверение и сообщают, что нарушает предприниматель. Вы возвращаете инспектору деньги, а он товар. Поводом для контрольной закупки может стать жалоба покупателя. Чтобы закупка проходила по правилам, инспектор должен показать решение о ее проведении, а также пригласить двух свидетелей или записывать всё на видео.

**Мониторинговая закупка.** Проходит без предупреждения и длится один день. Инспектор покупает товар или услугу, а затем отдает их на экспертизу. Там проверяют качество и безопасность товара. Сотрудники Роспотребнадзора должны подготовить протокол о проведении мониторинговой закупки и направление на экспертизу. Результат проверки вы узнаете только после итогов экспертизы.

**Выборочный контроль.** Предпринимателя не предупреждают о проверке. Инспектор приходит в магазин или на склад и требует показать условия хранения. Затем берет товар на экспертизу, чтобы проверить качество и безопасность. Проверяющий может проводить осмотр, брать пробы продуктов, запрашивать письменные объяснения и документы. На проверке должен присутствовать представитель компании, а сам сбор записывают на видео. Результаты выдают в течение 15 суток после получения итогов работы экспертов.

**Рейд.** Если у вас есть точка в торговом центре или на рынке, вы можете попасть под эту проверку. Она проводится без предупреждения. Инспекторы могут проводить рейды вместе с МЧС и МВД, а разрешение на них даёт прокуратура. Проверяющие могут: осматривать помещения, допрашивать и досматривать сотрудников, брать пробы и отправлять товар на экспертизу. Рейд длится до 10 дней, но не больше одного дня для каждого предпринимателя.

**Инспекция.** О ней вас обязаны предупредить за 5 дней. Как правило, инспекторы приходят к предпринимателям, которые недавно зарегистрировались. Вы можете отказаться от беседы и сообщить об этом в Роспотребнадзор, не позже, чем за 3 дня до визита. Сотрудник Роспотребнадзора приходит лично или проводит беседу по видеосвязи, рассказывает правила и объясняет, как их соблюдать. За нарушения, которые найдут во время визита, штрафовать не будут. Но если инспектор поймет, что от вашей деятельности могут пострадать люди, то назначит внеплановую проверку.

**Выездное обследование.** Проводится без предупреждения и присутствия предпринимателя. Инспектор приезжает и осматривает помещения, к которым есть доступ. Если обнаружит нарушение, то может провести контрольную закупку или назначить внеплановую проверку.

**Мониторинг безопасности.** Инспектор изучает информацию о компании или ИП, которая находится в открытом доступе. Если заметит нарушение, то выпишет предостережение или назначит внеплановую проверку.

Можно ли подготовиться к проверке

На все сто процентов вряд ли получится. Ведь большинство контрольных мероприятий Роспотребнадзор проводит без предупреждения. Узнать заранее, что будут проверять инспекторы, не получится.

Если к вам уже пришли с проверкой, нужно спросить у инспекторов удостоверения и узнать основания для проверки. Должен быть приказ, в котором указано, по каким причинам проводится проверка, что будут делать инспекторы и сколько времени это займёт. Вы можете сфотографировать документы.

Если все бумаги проверяющих в порядке, вы обязаны предоставить требуемые документы или показать помещения. Если вы уклоняетесь от проверки, не пускаете сотрудников Роспотребнадзора или мешаете осматривать оборудование и товары, то вас могут оштрафовать. Сотрудников и ИП штрафуют на сумму от 5000 до 10 000 рублей, а компанию – от 20 000 до 50 000 рублей.

Что нужно знать об акте проверки

После проведения контрольного мероприятия контролеры составляют акт. В нем указывают дату, место, продолжительность проверки, список присутствовавших, а также нарушения, если они есть. К акту могут прилагаться документы: протоколы, объяснительные, предписания. Акт составляют в любом случае – даже когда нарушений нет. Иногда для составления акта нужно дождаться итогов экспертизы. В этом случае вы получите его после того, как будут готовы результаты.

Акт готовят в двух экземплярах, один ваш. Документ должны подписать и предприниматель, и проверяющий из Роспотребнадзора. Если с чем-то не согласны, напишите об этом в акте. Если вы отказываетесь подписывать акт, его вышлют заказным письмом с уведомлением о вручении. Данные о проверке опубликуют в Едином реестре контрольных мероприятий на сайте Генпрокуратуры в течение пяти дней с даты подписания акта.

За что могут наказать фермера

Чаще всего Роспотребнадзор штрафует за продажу некачественных товаров и услуг, обман и введение в заблуждение клиентов и покупателей или санитарно-гигиенические нарушения.

Штраф зависит от тяжести нарушения. Если покупателя обсчитали в магазине, ИП оштрафуют на 10 000 – 30 000 руб, компанию — на 20 000 – 50 000 руб. А вот за переклейку этикетки со сроком годности компанию могут оштрафовать на 100 000 – 500 000 руб, это считается угрозой жизни и здоровью людей.

Если нет угрозы безопасности, здоровью или жизни людей, малому и среднему бизнесу и компаниям, у которых впервые нашли нарушение, штраф могут заменить на предупреждение (ст. 4.1.1 КоАП РФ).

Есть и более серьезные санкции. У вас могут конфисковать товар, если есть угроза жизни и здоровью потребителей. Могут временно остановить бизнес, максимум на 90 дней – если есть угроза жизни и здоровью потребителей. Кроме того, Роспотребнадзор может отправить в прокуратуру материалы для возбуждения уголовного дела. Для этого он должен найти признаки преступлений, связанных с нарушением санитарного законодательства. Например, фермер выпускает рыбные консервы и не соблюдает СанПиН. Покупатели заболели ботулизмом, несколько человек погибли. Это уголовное дело.

Если вы не согласны с результатами проверки, то можете подать жалобу на сайте Госуслуг. Роспотребнадзор обязан ответить на неё в течение 20 дней. Иногда это помогает снизить размер штрафа или вообще избежать наказания.

<https://agrovesti.net/lib/advice/kak-fermeru-podgotovitsya-k-proverke-rosпотреbnadzora-i-ne-poluchit-shtraf-v-2023-godu.html>

## Потенциал производства и экспорта булгура из России за 2022 год

ИСТОЧНИК: АГРОЭКСПОРТ

Потребление пшеничных круп в России в 2021 г. составило 181,7 тыс. тонн, увеличившись на 16,5% за последние пять лет. Уровень самообеспеченности остается высоким (93,3%), несмотря на небольшое снижение за анализируемый период. В свою очередь душевое потребление пшеничных круп увеличилось с 1,06 до 1,24 кг/чел. в год.

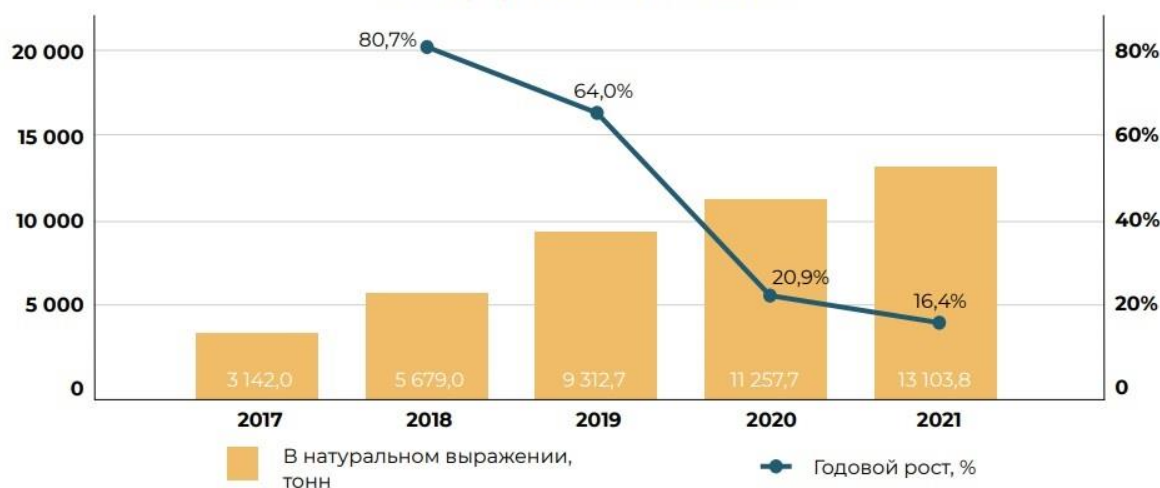
Баланс ресурсов пшеничных круп в России, 2017–2021 гг., тыс. тонн



Источник: Росстат, ФТС России (коды ТН ВЭД 110311, 190430), без учета переходящих запасов, включая булгур

Рынок булгура в России за 2017–2021 гг. поступательно увеличивалась. Так, за последние пять лет объем рынка булгура в России вырос более чем в 4 раза с 3,1 тыс. тонн в 2017 г. до 13,1 тыс. тонн в 2021 г. По отношению к 2020 г. российский рынок булгура вырос на 16,4%.

Рынок булгура в России, 2017–2021 гг.



Источник: Росстат, ФТС России (код ТН ВЭД 190430)

### Экспорт России

По итогам 2021 г. экспорт булгура России достиг 0,8 тыс. тонн на 1,1 млн долл. США, увеличившись на 7,8% в натуральном выражении и на 20,5% в стоимостном относительно предыдущего года.

Экспорт булгура России, 2017–2021 гг.



Источник: ФТС России, код ТН ВЭД 190430

Ключевыми импортерами российской продукции в 2021 г. стали страны СНГ, на которые пришлось более 90% экспорта России. Беларусь и Украина импортировали в 2021 г. по 300 тонн булгура из России, в то время как Казахстан — 140 тонн.

Структура экспорта булгура России по странам в натуральном выражении, 2017–2021 гг., тыс. тонн

№	Страна	2017	2018	2019	2020	2021	Доля, 2021 г., %
1	Беларусь	0,02	0,1	0,1	0,3	0,3	37,6%
2	Украина	0,03	0,1	0,2	0,3	0,3	36,5%
3	Казахстан	0,03	0,0	0,0	0,1	0,1	17,5%
	Прочие страны	0,01	0,01	0,02	0,05	0,07	8,5%
	<b>Итого</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>100,0%</b>

Источник: ФТС России, код ТН ВЭД 190430

Структура экспорта булгура России по странам в стоимостном выражении, 2017–2021 гг., млн долл. США

№	Страна	2017	2018	2019	2020	2021	Доля, 2021 г., %
1	Беларусь	0,04	0,1	0,2	0,4	0,4	32,8%
2	Украина	0,05	0,1	0,3	0,3	0,4	32,4%
3	Казахстан	0,05	0,1	0,1	0,1	0,2	19,6%
	Прочие страны	0,02	0,02	0,04	0,10	0,17	15,1%
	<b>Итого</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>	<b>1,1</b>	<b>100,0%</b>

Источник: ФТС России, код ТН ВЭД 190430

### Потенциал поставок булгура из России

Россия является нетто-импортером булгура. В 2021 г. российский импорт данной крупы составил 13,9 тыс. тонн, что в 17 раз выше его экспорта за этот же период.

Однако, несмотря на это, на протяжении последних лет наблюдается устойчивая положительная динамика экспортных поставок булгура: в 2021 г. Россия экспортировала 817,7 тонн кру-



пы стоимостью 1,1 млн долл. США (для сравнения, в 2017 г. поставки на зарубежные рынки составили 93,1 тонны или 163,2 тыс. долл. США). По итогам 2021 г. России поднялась до 13 места в рейтинге крупнейших экспортеров булгура.

В совокупности с текущими тенденциями мирового импорта российский экспорт булгура может превысить 5 тыс. тонн (8 млн долл. США).

Ключевым направлением российского экспорта булгура являются страны СНГ, на которые традиционно приходится более 90% российского экспорта данной крупы (в первую очередь, Беларусь и Казахстан) и другие страны ближнего зарубежья. Также перспективным направлением поставок являются рынки Западной Азии (в первую очередь — Ирак, Сирия, Ливан, Иордания, которые являются одними из крупнейших импортеров булгура).

Булгур, как продукция, подпадает по товарной номенклатуре под классификацию группы кодов ТН ВЭД 1904300000.

В Российской Федерации, согласно документам, принятым на межгосударственном и государственном уровне, данный товар не подлежит государственному фитосанитарному или ветеринарному контролю (надзору)<sup>2</sup>, а также контролю (надзору) в области обеспечения качества и безопасности по регуляторной линии Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор).

Прежде всего это означает, что при осуществлении экспортных поставок рассматриваемый вид продукции не подлежит обязательному сопровождению фитосанитарным или ветеринарным сертификатом, которые являются обязательными документами для вывоза установленного перечня продукции растительного и животного происхождения, а также некоторого вида готовых пищевых продуктов.

Однако такая возможность не отменяет проведение обязательных мероприятий при импорте продукции со стороны компетентных служб принимающей стороны, а также выполнению обязательных требований страны-импортера, контрактных требований.

Приведенная выше форма подтверждения соответствия может потребовать оформления различных видов сертификатов, гарантирующих выполнение всех обязательных условий принимающей стороны (протоколы испытаний, сертификат здоровья, сертификат качества, non-GMO сертификат, сертификат веса и др.).

В части соответствия показателям безопасности булгур и используемая для его фасовки упаковка должна соответствовать требованиям следующих Технических регламентов, действующих на территории ЕАЭС:

- «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011);
- «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011);
- «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011).

Результатом, свидетельствующим о том, что продукция соответствует требованиям Технических регламентов и, соответственно, допущена на рынок ЕАЭС для обращения, является декларация о соответствии.

Декларация о соответствии может быть оформлена (зарегистрирована) самостоятельно заявителем посредством специально разработанного Федеральной службой по аккредитации одноименного сервиса или же при помощи российских органов по сертификации. При отсутствии данного документа выпуск в обращение булгура на рынки стран ЕАЭС невозможен.

В части показателей качества булгура необходимо отметить, что по данному виду продукции не имеется отдельного ГОСТ, который устанавливает данные характеристики. Такая продукция вырабатывается в соответствии с техническими условиями (ТУ).

<https://agrovести.net/lib/industries/groats/potentsial-proizvodstva-i-eksporta-bulgura-iz-rossii.html>

## Рынок рапса - тенденции и прогнозы, обновление на 2022 год

ИСТОЧНИК: АБ-ЦЕНТР

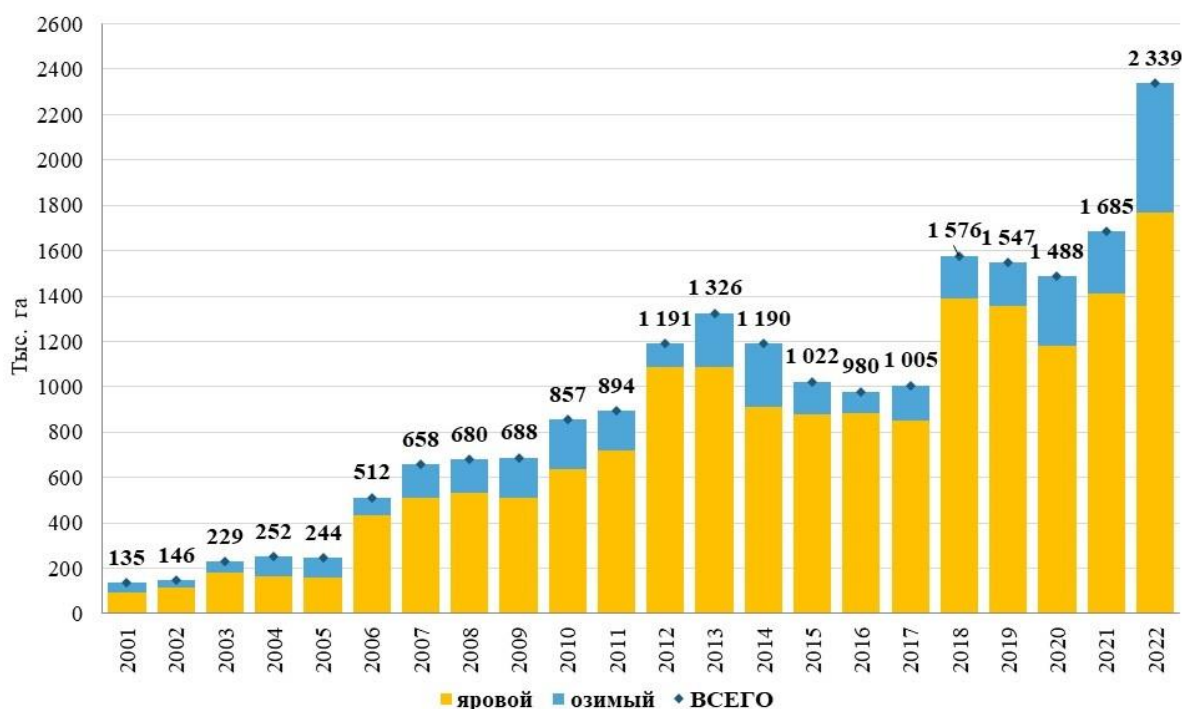
Российский рынок семян рапса и продуктов их переработки характеризуется значительным расширением площадей выращивания. В 2022 году площади возделывания рапса продолжили возрастать и достигли исторически высоких отметок. По предварительным данным Росстата они составили 2 339,1 тыс. га, что на 38,9% (на 654,5 тыс. га) больше, чем в 2021 году. За 5 лет они выросли в 2,3 раза, за 10 лет - на 96,4%, за 15 лет - в 3,6 раза, к 2001 году - в 17,4 раза.

Важно отметить, что в 2022 году существенно выросли площади как ярового, так и озимого рапса.

Площади ярового рапса расширились, по отношению к 2021 году, на 25,7% (на 361,6 тыс. га) до 1 770,8 тыс. га.

Площади озимого рапса, который отличается более высокой урожайностью, за год возросли в 2,1 раза (на 292,9 тыс. га) и достигли 568,4 тыс. га. В 2022 году площади ярового и озимого рапса достигли рекордных значений за весь рассматриваемый в исследовании период (с 1990 года).

Динамика посевных площадей рапса по виду в России в 2001-2022 гг. (данные Росстата), тыс. га



Источник: Росстат

**Существенным увеличением объемов импорта семян рапса для посева под сезон 2022-2023 гг.** Расширение площадей выращивания рапса привело к росту потребности в семенах для посева. В этой связи вырос импорт семян.

Поставки семян ярового рапса для посева осуществляются в период с октября по апрель. В период с октября 2021 г. по апрель 2022 г. в Россию было ввезено на 28,7% больше семян ярового рапса для посева, чем за период с октября 2020 г. по апрель 2021 г.

Ввоз семян озимого рапса для посева как правило осуществляется в мае-августе. За этот период 2022 года ввоз семян для посева вырос на 60,0% по сравнению с тем же периодом в 2021 году.

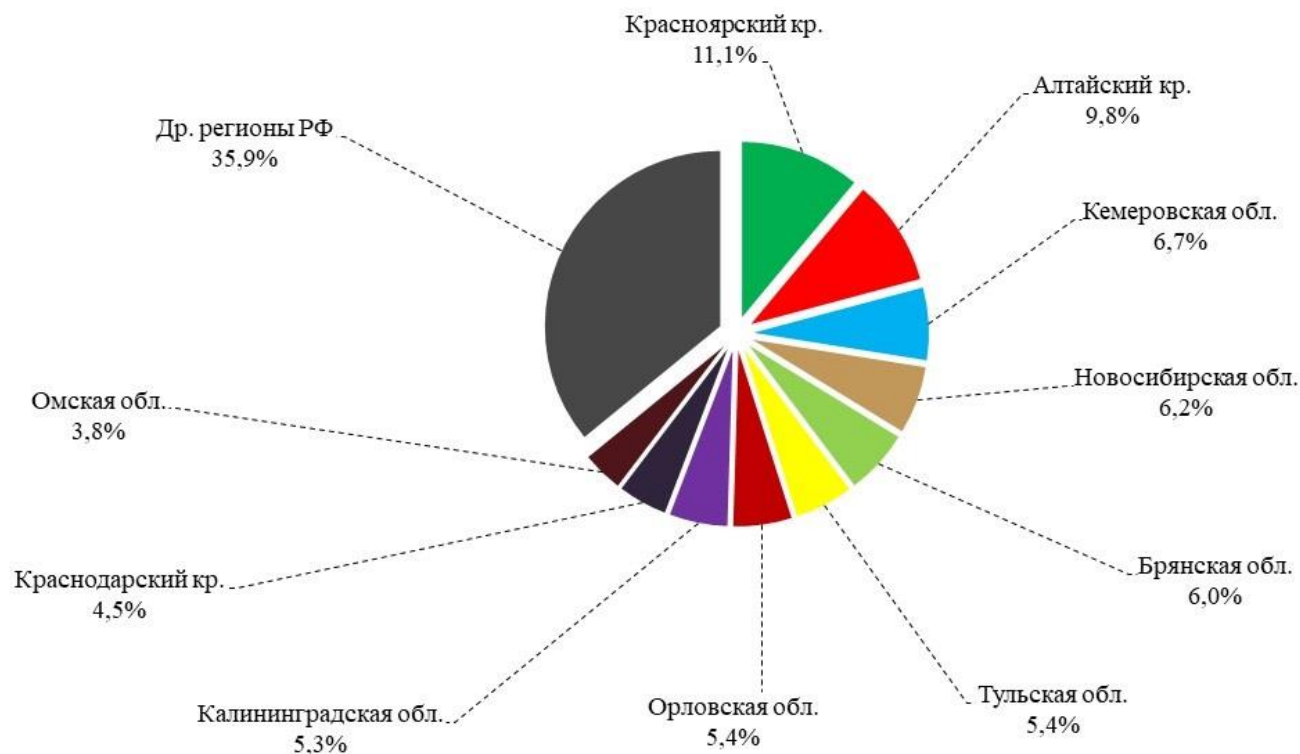
**Ростом объемов сборов семян рапса.** В 2021 году объем в весе после доработки составили 2 793,8 тыс. тонн, что на 8,6% превышает значения за 2020 год. Сборы рапса в 2021 году ре-

кордные за весь рассматриваемый в исследовании период. В 2022 году рекорд был обновлен. В USDA оценивают прирост сборов на уровне 39,6%, в АБ-Центр - на 43,7%.

**Относительно низким уровнем региональной концентрации производства рапса.** Рапс выращивают во всех федеральных округах страны, в целом ряде регионов. Если рассматривать ключевые регионы (ТОП-10 по объему сборов в 2021 году), то к ним относятся: Красноярский край, Алтайский край, Кемеровская, Новосибирская, Брянская, Тульская, Орловская, Калининградская области, Краснодарский край и Омская область. В 2021 году ТОП-10 регионов, по расчетам АБ-Центр, обеспечили 64,1% всех сборов.

Доля ТОП-10 регионов в общем объеме валовых сборов семян рапса в России в 2021 году, %  
Общий объем – 2 793,8 тыс. тонн

**АБ**  
**центр** | ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АГРОБИЗНЕСА  
ab-centre.ru



Источник: Росстат

**Ростом производства рапсового масла.** В 2021 году, по данным Росстата, производство рапсового масла в России достигло 701,4 тыс. тонн, что на 20,4% больше, чем в 2020 году. В январе-августе 2022 года производство выросло еще на 30,2% до 552,2 тыс. тонн.

По уточненным данным USDA, объемы производства рапсового масла в России в 2021 году, находились на отметках в 911,0 тыс. тонн, что на 24,5% (на 179,0 тыс. тонн) больше, чем в 2020 году. В данном ведомстве ожидают, что в 2022 году производство вырастет еще на 32,2% и составит 1 204,0 тыс. тонн.

Статистика USDA выглядит более достоверной, чем статистика Росстата. По данным Росстата получается, что в России производят рапсового масла меньше, чем экспортируют. Даже с учетом того, что часть экспортируемой из РФ продукции - белорусского производства, показатели Росстата занижены. Помимо отгрузки на экспорт, в России также и потребляют рапсовое масло в значительных объемах.

**Расширением производства рапсового жмыха и шрота.** Объемы производства рапсового жмыха и шрота в России в 2021 году, по данным USDA, выросли по отношению к 2020 году на 24,5%. В 2022 году, по итогам года, как ожидается, прирост составит 32,4%.

**Усилением экспортных пошлин на семена рапса и последующим запретом их экспорта.** Напомним, что до 9 января 2021 года пошлина на экспорт семян рапса составляла всего 6,5% от таможенной стоимости. С 10 января экспортную пошлину повысили до 30%. Повышение экспортных пошлин было обусловлено высокими мировыми ценами на семена рапса

(что повышало экономическую целесообразность поставок семян за рубеж) и стремлением загрузить перерабатывающие предприятия внутри страны, чтобы впоследствии отгружать на экспорт продукцию с более высокой добавочной стоимостью (масло, шрот), повысить маржинальность отрасли по переработке в целом.

Повышение пошлин не распространялось на товар, следующий в пределах Таможенного союза. Это в свою очередь связано с тем, что в пределах ЕАЭС существуют тесные кооперативные связи по переработке масличных. Семена рапса из России в большом объеме поступают на перерабатывающие предприятия Беларуси, а из Беларуси в свою очередь масло и шрот поступает в Калининградскую область РФ для последующего экспорта в третьи страны.

С 01 апреля и по 31 августа, согласно новому Постановлению Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 № 529 "О введении временного запрета на вывоз семян рапса и подсолнечника из Российской Федерации", экспорт семян рапса, за исключением поставок в страны ЕАЭС (в т.ч. в Беларусь), попадает под полный запрет.

В сентябре 2022 года запрет на экспорт был продлен до 28 февраля 2023 года - за исключением отгрузок в страны ЕАЭС, отгрузок из пунктов пропуска в Забайкальском крае, а также некоторых других случаев.

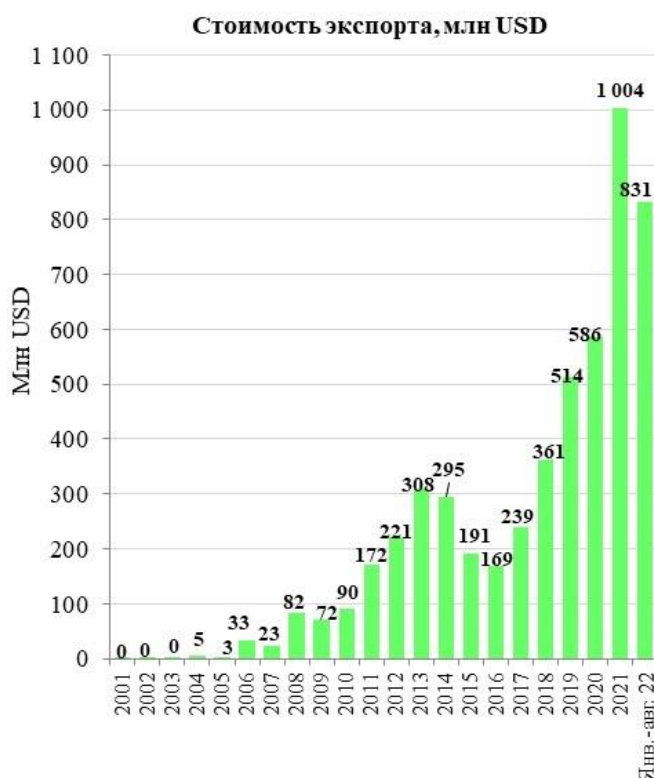
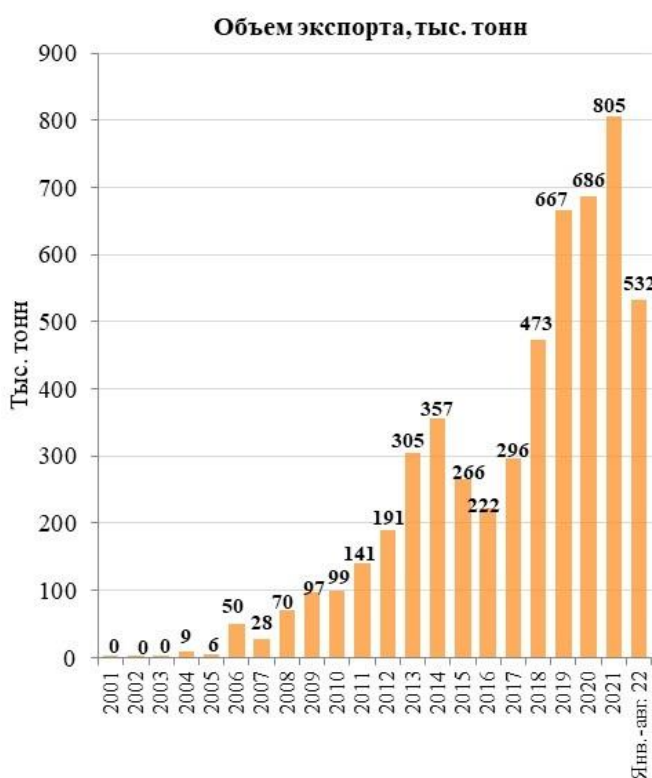
Объем экспорта семян рапса в 2020 году достиг рекордных отметок - 720,2 тыс. тонн. В 2021 отмечалось значительное снижение экспортных поставок семян рапса - до 280,3 тыс. тонн, что на 61,1% (на 439,8 тыс. тонн) меньше, чем годом ранее. При этом поставки в Беларусь выросли на 25,9%, отгрузки в Китай упали более чем в 10 раз.

В январе-августе 2022 года, за исключением поставок в Беларусь, экспорт семян рапса из РФ не осуществлялся.

**Ростом объемов экспорта рапсового масла из России.** В 2021 году поставки, по отношению к 2020 году, возросли на 17,4% до 805,2 тыс. тонн. За 5 лет объемы увеличились в 3,6 раза, за 10 лет - в 5,7 раза, за 15 лет - в 16,0 раза.

В январе-августе 2022 года экспорт, по отношению к январю-августу 2021 года, по оценкам АБ-Центр, вырос на 18,2%.

Экспорт рапсового масла из России – долгосрочные тенденции



Основными рынками сбыта российского рапсового масла выступают Китай, Латвия, Норвегия и Литва.

**Нарастанием экспортных поставок рапсового жмыха и шрота.** В 2021 году объемы достигли 282,8 тыс. тонн. За год они выросли на 15,1%, за 5 лет - на 98,3%, за 10 лет - на 74,4%, за 15 лет - в 4,1 раза.

В январе-августе 2022 года, по отношению к аналогичному периоду 2021 года экспорт сократился в объеме на 16,0%.

Основными направлениями экспорта российского рапсового жмыха и шрота являются Литва, Финляндия, Франция и Швеция.

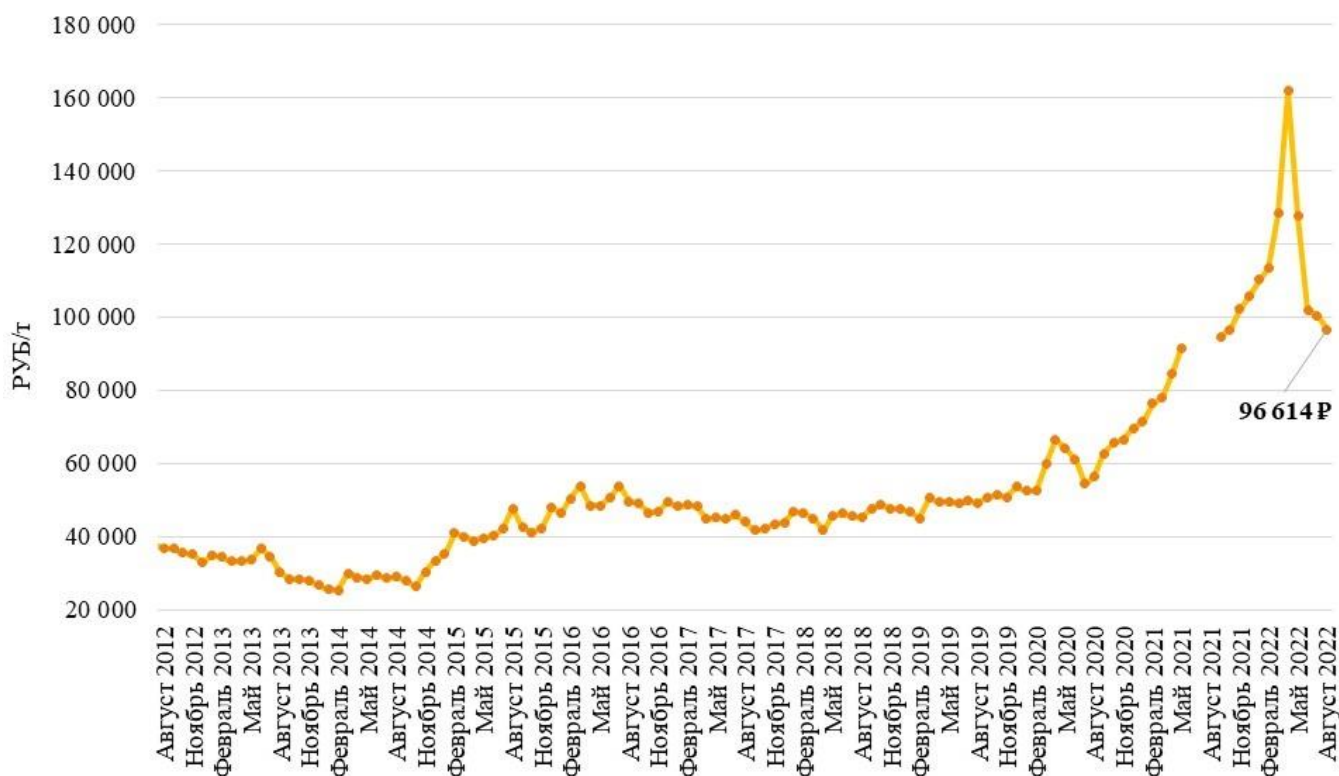
**Увеличением импортных поставок семян рапса, рапсового жмыха и шрота.** Объемы ввоза относительно экспортных поставок невелики, но тем не менее, в последние годы наблюдается существенный их рост.

Семена рапса поступают в РФ преимущественно из Казахстана и Парагвая (в основном на перерабатывающие заводы Калининградской области).

Рапсовое масло, жмых и шрот ввозятся в основном из Беларуси в Калининградскую область (вероятно, для последующего реэкспорта). В то же время Беларусь активно закупает российские семена рапса на переработку.

**Существенным ростом цен на семена рапса, рапсовое масло, жмых и шрот в 2020-2021 гг. и первой половине 2022 года.** Ослаблением цен во второй половине 2022 года  
В 2020-2021 гг. и в первом полугодии 2022 года отмечалось укрепление цен на семена рапса и продукты их переработки. При этом в 2022 году рост цен было особенно выражен.

Цены российских производителей на рапсовое масло  
в 2012-2022 гг., РУБ/т без НДС



Источник: Росстат

Во втором полугодии 2022 года цены начали снижаться. В АБ-Центр это связывают со стабилизацией курса национальной валюты, ослаблением мировых цен на растительные масла, а также с высоким объемом урожая масличных в стране.

Во Всемирном банке ожидают некоторого ослабления цен на семена масличных и растительные масла в 2023-2024 гг. Цены будут несколько ниже, чем в 2022 году, но все же ощутимо выше того уровня, который отмечался в 2020-2021 гг.

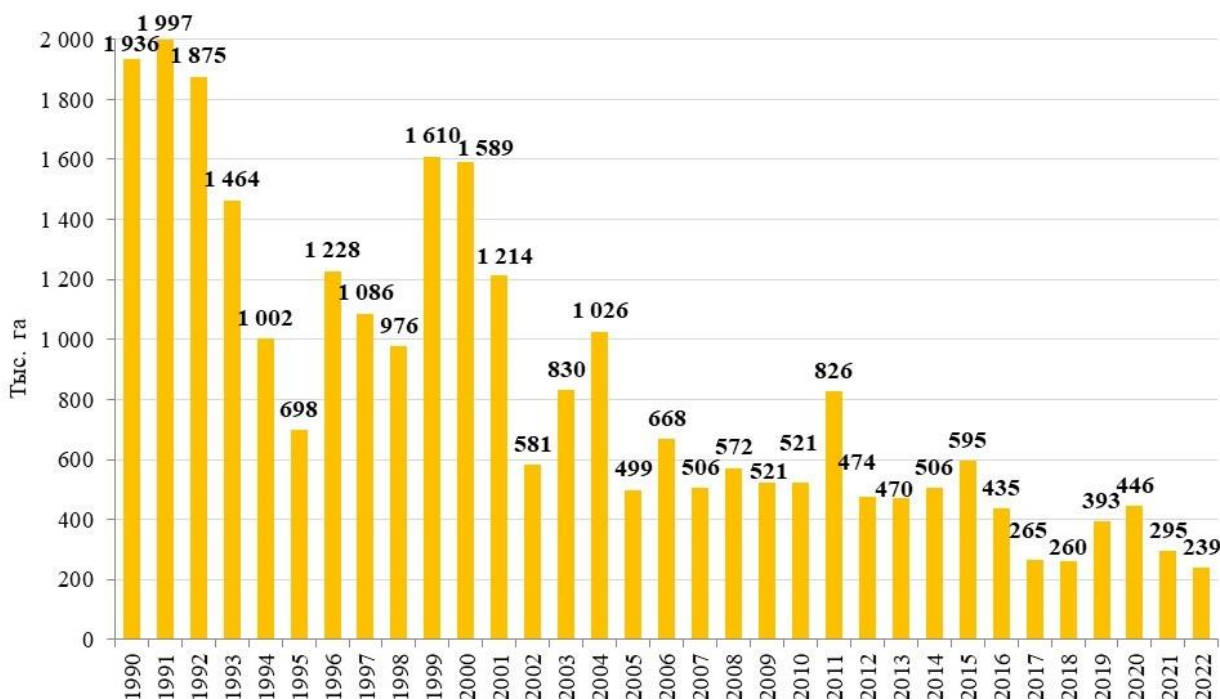
<https://agrovesti.net/lib/industries/oilseeds/rynok-rapsa-tendentsii-i-prognozy-obnovlenie-na-2022-god.html>

## **Рынок проса и пшена: тенденции и прогнозы, обновление на 2022 год**

ИСТОЧНИК: АБ-ЦЕНТР

Российский рынок проса и пшена характеризуется снижением размеров посевных площадей проса в 2022 году - до 238,8 тыс. га, что на 19,0% меньше, чем в 2021 году. Тенденция сокращения площадей проса в России отмечается второй год подряд. По отношению к 2020 году площади сократились на 46,4%.

Посевные площади проса в России в хозяйствах всех категорий в 1990-2022 гг., тыс. га



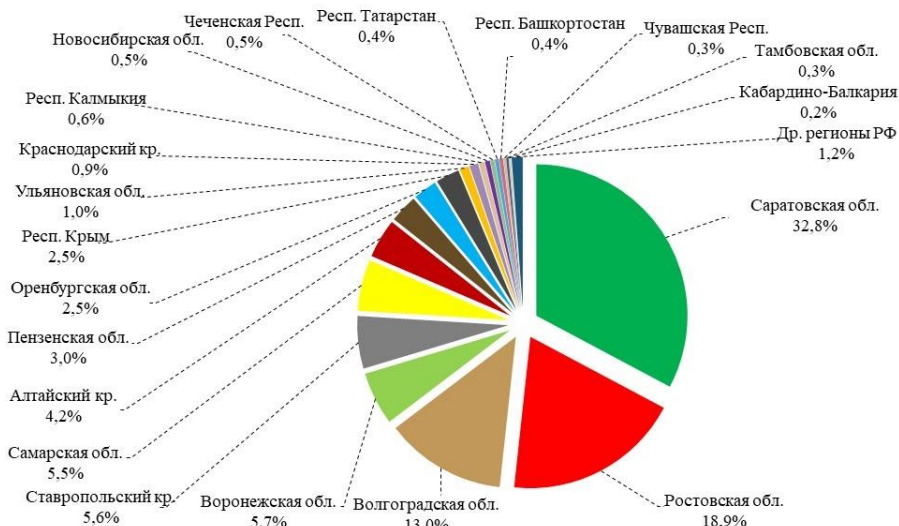
Источник: Росстат

**Некоторым сокращением сборов проса в 2021 году.** По итогам 2021 года они составили 368,1 тыс. тонн, что на 7,1% (на 28,3 тыс. тонн) меньше, чем в 2020 году.

**Ожидаемым падением объемов сборов проса в 2022 году.** По оценкам АБ-Центр, сборы проса в 2022 году по итогам уборочной кампании ощутимо снизятся. Однако это снижение будет не столь значительным, как сокращение площадей. Если площади сократились на 19,0%, то сокращение объемов сборов будет в пределах 16%. Это связано с ожидаемым ростом урожайности проса в текущем году.

**Относительно высокой региональной концентрацией производства.** В 2021 году на долю ТОП-3 ключевых регионов-производителей (Саратовская, Ростовская и Волгоградская области) пришлось 64,8% всех сборов. Если рассматривать долю ТОП-10 регионов, то она, по расчетам АБ-Центр, составила 93,7%. Помимо вышеуказанных регионов сюда вошли Воронежская область, Ставропольский край, Самарская область, Алтайский край, Пензенская область, Оренбургская область, Республика Крым.

Доля ТОП-20 регионов РФ в общем объеме валовых сборов пшеса в 2021 году, %  
Общий объем – 368,1 тыс. тонн



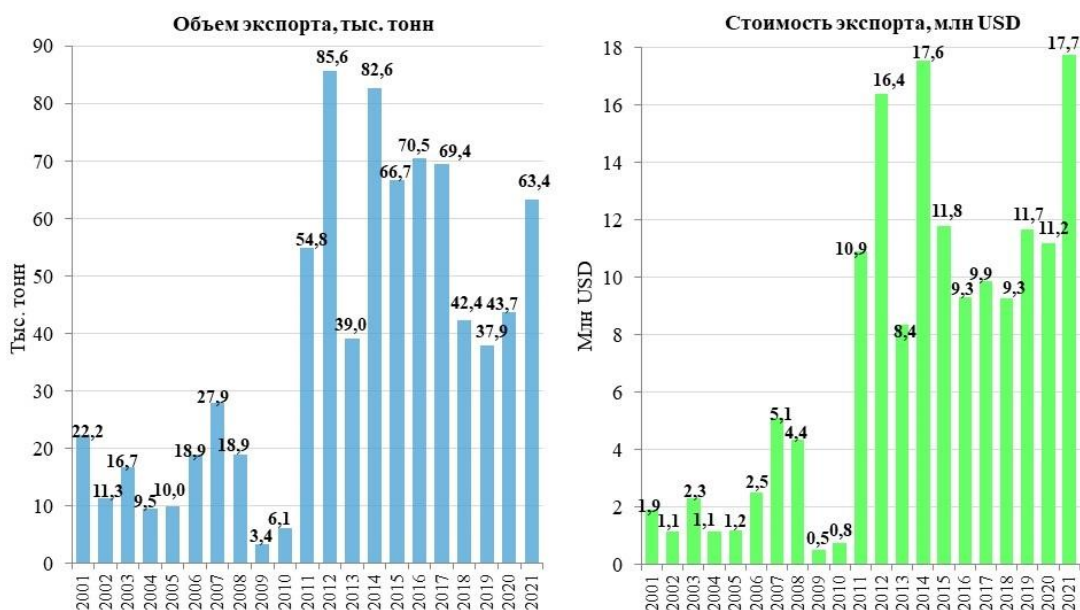
Источник: Росстат

**Ростом производства пшеса (крупы из пшеса).** По данным АБ-Центр, производство в сезон 2021/2022 (период с сентября 2021 года по август 2022 года) составило 106,6 тыс. тонн. Для сравнения, сезоном ранее (2020/2021) показатели находились на отметках в 92,5 тыс. тонн.

Рост производства пшеса в условиях сокращения сырьевой базы (в 2021 году пшеса собрали на 7,1% меньше, чем в 2020 году) во многом связан с тотальным укреплением цен на продовольствие в первом полугодии 2022 года, а также со снижением покупательной способности населения. В этой связи значительно вырос спрос на относительно недорогую продукцию, такую как крупы, в том числе такую как пшеничная крупа. Доля круп в структуре потребления россиян в 2022 году заметно возросла.

**Восстановлением экспортных поставок пшеса в 2021 году, январе-августе 2022 года.** Экспорт пшеса в 2021 году составил 63,4 тыс. тонн, что на 45,1% больше, чем в 2020 году. Тенденция наращивания экспортных поставок продолжилась и в 2022 году. По итогам января-августа объем отгрузок, по оценкам АБ-Центр, был на 29,6% больше, чем за аналогичный период 2021 года.

Экспорт пшеса из России - долгосрочные тенденции



Источник: ВТО, ФТС РФ

**Снижением экспортных поставок пшена (крупы из проса) в 2021 году, январе-августе 2022 года.** В 2021 году экспорт пшена из России снизился на 7,0%. Тенденция сокращения поставок пшена сохранилась и в 2022 году. В январе-августе объемы отгрузок крупы из проса были на 14,0% меньше, чем за аналогичный период 2021 года.

**Ростом цен на просо и пшено во втором полугодии 2021 года и почти на протяжении всего первого полугодия 2022 года.** Во второй половине 2021 года и первой половине 2022 года наблюдалось укрепление цен на просо и пшено в России. По оценкам АБ-Центр, это во многом было обусловлено ростом мировых цен на зерно, а также сокращением валовых сборов проса в России в 2021 году относительно 2020 года.

Рост цен на пшено в розничном сегменте был менее всего ощутим, что связано с высоким объемом предложения данного вида крупы на рынке (существенно возросли объемы производства).



Источник: Росстат

Снижением цен на просо и пшено в июне-октябре 2022 года. В июне-октябре 2022 года, в условиях получения нового урожая, отмечается ослабление цен на просо и пшено в России. Снижению цен способствует и ослабление цен на большинство других видов круп.

Однако в АБ-Центр ожидают, что цены на просо и пшено в России могут возобновить свой рост уже в начале 2023 года, что связано с относительно низкими объемами сборов проса в 2022 году.

<https://agrovести.net/lib/industries/groats/rynok-prosa-i-pshena-tendentsii-i-prognozy-obnovlenie-na-2022-god.html>



## **Россия импортировала более 1,1 млн т яблок, груш и винограда в сезоне 2021/22**

### **Минсельхоз США 13 декабря опубликовал очередной доклад «Свежие яблоки, виноград и груши: мировые рынки и торговля»**

Этот отчет, публикуемый два раза в год в июне и декабре, включает данные о торговле, производстве, потреблении и запасах ведущих производителей, а также анализ событий, влияющих на мировую торговлю яблоками, свежим виноградом и грушами.

#### **Свежие яблоки**

Мировое производство на 2022/23 год прогнозируется со снижением на 3,9 млн тонн до 78,8 млн тонн, так как пострадавший от погодных условий урожай в Китае более чем компенсирует прирост в Евросоюзе и Турции. Прогнозируется снижение экспорта свежих яблок на 300 тыс. тонн до 6,3 млн тонн в связи с сокращением поставок в Китай и ЮАР.

Были скорректированы итоги сезона 2021/22, объем импорта свежих яблок в Россию повышен на 100 700 тонн до 580 700 тонн за счет более высоких, чем ожидалось, поставок из Молдовы и Турции.

Соответственно, был скорректирован экспорт яблок из Молдовы с ростом на 33 300 тонн до 253 300 на фоне увеличения поставок в Россию.

#### **Свежие груши**

Мировое производство свежих груш на 2022/23 год прогнозируется со снижением на 647 000 тонн до 23,9 млн тонн, так как потери Китая от погодных условий более чем компенсируют восстановление поставок из Аргентины и ЕС. Экспорт ожидается на уровне 1,8 млн тонн, так как рост экспортных поставок в Аргентине и Европейском Союзе компенсирует сокращение поставок в Китай.

Также была скорректирована цифра по импорту в 2021/22 году. Беларусь повышена на 17 800 тонн до 77 800 тонн в связи с более высоким, чем ожидалось, импортом из Европейского Союза. Россия повышается на 25 800 тонн до 185 800 тонн в связи с увеличением поставок из Аргентины и ЮАР.

#### **Прогнозы по России от МСХ США на 2022/23**

Аналитики отмечают, что в связи с прекращением представления данных из России, цифры производства яблок, груш и столового винограда переносятся с предыдущего года.

Так, производство яблок в России в сезоне 2022/23 прогнозируется без изменений по сравнению с прошлым сезоном — на уровне 1,54 млн т. Внутреннее потребление немного уменьшится и составит 2,08 млн т. Импорт составит 550 тыс. т (снизится на 31 тыс. т по сравнению с 2021/22), и Россия остается крупнейшим импортером яблок в мире

Импорт столового винограда в Россию составит 340 тыс. тонн (3 место в мире, на 40 тыс. т меньше по сравнению с 2021/22).

Производство груши в сезоне 2022/23 прогнозируется без изменений по сравнению с двумя предыдущими сезонами — 247 тыс. т. Внутреннее потребление груш в размере 441 тыс. т будет закрываться импортом в объеме 196 тыс. т.

<https://agbz.ru/news/rossiya-importirovala-bolee-1-1-mln-t-yablok-grush-i-vinograda-v-sezone-2021-22/>

## **В 2022 году аграрии России получили не менее 2,5 млрд руб. страховых выплат**

**На 1 декабря 2022 года агростраховщики компенсировали сельскому хозяйству России убытки от потери застрахованных сельхозкультур и животных в размере не менее 2,5**

**млрд рублей, – следует из данных Национального союза агростраховщиков и Банка России.**

Выплаты по договорам с государственной поддержкой, заключенным в рамках единой системы агрострахования, составили за первые 11 месяцев 2022 года почти 1,7 млрд рублей. Кроме того, еще 786 млн рублей выплат было перечислено аграриям в течение первых трех кварталов по несубсидируемым договорам страхования.

«Из общей суммы 2,5 млрд рублей страховых выплат в 2022 году более 1,6 млрд – это выплаты по гибели урожая и посадок сельхозкультур, – отметил президент НСА Корней Биждов. – Практически все страховые выплаты, или 1,4 млрд рублей, приходится на компенсацию ущерба растениеводству в рамках системы агрострахования с господдержкой. Такие выплаты с начала года были совершены в 25 регионах РФ, преимущественно возмещение было перечислено аграриям Поволжья (662 млн рублей) и Юга России (526 млн рублей)».

Животноводы получили с начала года 747 млн рублей страховых выплат. Еще 69 млн рублей страховщики НСА перечислили по гибели товарной аквакультуры.

«2022 год отличается нетипичной реализацией рисков в сельском хозяйстве России, – комментирует президент НСА Корней Биждов. – В целом сельхозсезон 2021/2022 года был исключительно благоприятным для растениеводства, что привело к рекордному урожаю зерновых в размере 158 млн тонн. Режим ЧС регионального уровня в связи с убытками в растениеводстве был введен в 17 регионах, но в 11 из них чрезвычайная ситуация возникла только после уборки основных сельхозкультур – в частности, после обмолота зерновых. Сумма выплат может вырасти в декабре – в Центре и на Юге России еще идет подведение итогов задержанной из-за переувлажнения почвы уборки подсолнечника, сахарной свеклы, сои».

«Повторения столь благоприятной ситуации в следующем сельхозсезоне НСА не прогнозирует, – отметил президент НСА Корней Биждов. – Задержка сроков сева озимых значительно повышает риски для этой группы культур».

<https://agbz.ru/news/v-2022-godu-agrarii-rossii-poluchili-ne-menee-2-5-mlrd-rub-strakhovykh-vyplat/>

## **Фермеры в Европе вынуждены сворачивать тепличное производство из-за цен на энергоносители**

**Многие словацкие фермеры ограничивают или полностью прекращают выращивание помидоров в зимний период. Высокие цены на энергоносители заставили их отключить отопление, необходимое для выращивания тепличных культур в зимний период. Самый большой дефицит энергии ожидается в начале 2023 года. Чтобы покрыть свои расходы, фермерам пришлось бы удвоить цену за килограмм.**

В предыдущие зимние сезоны каждый третий помидор, продаваемый в Словакии, был выращен внутри страны. Теперь, учитывая резкий рост счетов за электроэнергию, Словацкая сельскохозяйственная и продовольственная палата (SPPK) *ожидает*, что цены на все овощи, включая помидоры, вырастут на 20-30%. В прошлом году расходы на отопление теплиц составили 60 000 евро/га, в этом году, как ожидается, они достигнут 400 000 евро/га.

Если цены на энергоносители не снизятся, местные фермеры начнут высаживать томаты весной и соберут первый урожай в мае. При этом существует вероятность повторения летом сценария, наблюдавшегося в начале этого года, когда внезапный большой избыток на рынке вызвал резкое падение цен.

Как отмечают в SPPK, расходы на отопление приведут к удорожанию помидоров на один-два евро за килограмм. При этом Словакия - не единственная страна, испытывающая трудности. Аграриям в Нидерландах также пришлось сократить зимнее производство, в результате чего 15-20% мощностей лежат под паром. Европейским магазинам придется в основном полагаться

на поставщиков из Турции, Испании и Марокко, где цены на энергию заметно ниже. Но спрос на их продукцию означает, что цены все равно могут вырасти.

<https://agbz.ru/news/fermery-v-evrope-vynuzhdeny-svorachivat-teplichnoe-proizvodstvo-iz-za-tsen-na-energonositeli/>

## **Производство мяса птицы в России — динамика рынка**

*Текст: В. Н. Кузьмин, гл. науч. сотр.; Т. Н. Кузьмина, ст. науч. сотр., ФГБНУ «Росинформгротех»*

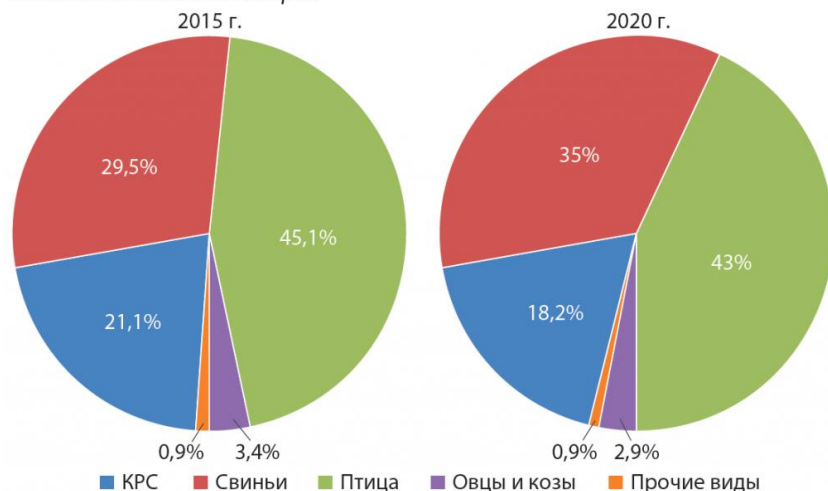
**В последние годы производство мяса птицы в нашей стране занимает лидирующее положение в общем объеме выращивания скота и птицы на убой в живом весе. Так, в 2020 году на долю этого направления приходилось 43%. Однако в качестве ключевой тенденции данного рынка в России можно отметить замедление темпов роста, вплоть до почти нулевой динамики по итогам прошлого года.**

Согласно данным национального доклада «О ходе и результатах реализации в 2020 году государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия», выпуск птицы на убой в живом весе на предприятиях всех категорий составил 6,7 млн т. Данная цифра стала на 0,1%, или 6,6 тыс. т, больше, чем в предыдущем году. Однако в 2021 году показатель практически не изменился.

### **РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА**

В 2014 году был достигнут уровень продовольственной безопасности по мясу птицы. За период с 2010 по 2014 год прирост составил 1608 тыс. т со среднегодовым показателем свыше 320 тыс. т. С 2015 по 2017 год наблюдалась стабилизация рынка. В этот период прибавка равнялась 777 тыс. т со среднегодовым значением 259 тыс. т. Начиная с 2017 года увеличение достигало немногим более 50 тыс. т. В 2019 году по отношению к данным 2018 года объемы повысились на 0,7%, то есть на 34,3 тыс. т. В 2020 году при сравнении с цифрами за предыдущий период прирост составил всего 0,3%, или 16,7 тыс. т, и был обеспечен за счет индейки. При этом производство курятины несколько сократилось. На фоне снижения прироста выпуска мяса птицы самообеспеченность, представляющая собой отношение объема производства к потреблению, увеличилась и в 2020 году составила 101,3%. Для сравнения: пять лет назад показатели находились на отметке в 95,7%, 10 лет назад — 81%, 15 лет — 51,1% по расчетам на основе данных Росстата, ВТО и ФТС РФ. В 2001 году самообеспеченность равнялась всего 38,8%.

**Рис. 1.** Структура производства скота и птицы на убой в живом весе в хозяйствах всех категорий



Ускоренное развитие птице- и свиноводства повлияло на изменение структуры производства по видам. Однако за последние пять лет сегмент птицы на убой сократился с 45,1 до 43%. По данным экспертно-аналитической организации «АБ-Центр», в 2000 году в структуре потреб-

ления на долю мяса птицы приходилось 40,2%, свинины — 33,2%, а говядины и телятины — 26,6%. В 2019 году душевое потребление курятины достигло рекордного значения в 34,3 кг. В 2020 году птица стала занимать в рационе питания россиян 50,1% при душевом показателе в 31 кг на человека, что в 1,6 раза превышало рациональную норму, установленную на законодательном уровне, а говядина — всего 18,5%.

### ЛОКАЛЬНАЯ СПЕЦИФИКА

Следует отметить неравномерное размещение производства птицеводческой продукции на территории страны, что соотносится с объемами полученной продукции. В частности, по данным национального доклада о реализации госпрограммы развития сельского хозяйства в 2020 году, в общем выпуске птицы на убой доля Центрального ФО составила 37,1%, Дальневосточного ФО — 0,7%. Как следствие, наблюдается разделение на регионы-доноры, где производство превышает потребление, и реципиентов. В 2020 году в число первых вошел 21 субъект России. Ключевыми в этой группе являются Белгородская, Тамбовская, Пензенская области и Ставропольский край, которые без ущерба для внутреннего потребления могут поставлять за свои пределы свыше 200 тыс. т мяса птицы. Блок территорий-доноров с объемами потенциального регионального экспорта от 100 до 200 тыс. т составили республики Марий Эл и Мордовия, Ленинградская, Брянская, Липецкая и Челябинская области.

**Рис. 2.** Доля регионов в производстве мяса птицы в 2020 году



Источник: расчеты «АБ-Центр» на основании данных Росстата

Современное развитие мясного птицеводства характеризуется относительно высоким уровнем концентрации как по регионам, так и по производителям. В частности, на долю топ-10 субъектов в 2020 году пришлось 52,5% всего выпущенного в стране мяса птицы. Десятка лидирующих предприятий обеспечила 56,1% всего куриного мяса, получаемого в хозяйствах всех категорий. У топ-5 производителей мяса индейки этот показатель составил 79,2%.

### НОВЫЕ ОРИЕНТИРЫ

Перспективным направлением, обеспечивающим повышение объемов выращивания птицы на убой и расширение ассортимента продукции, является выпуск мяса индеек, уток, гусей, цесарок и перепелов. Сейчас сложилась определенная структура производства птицы в хозяйствах всех категорий: на долю бройлеров приходится 88%, технологическую выбраковку кур яичных кроссов — 3,7%, индейку — 6,4%, утку — 1,5%, на гусей — 0,4%. Можно отметить, что пять лет назад индюшатина занимала всего 3,2% от общего объема, а 10 лет назад — лишь 1,8%. Таким образом, наблюдается рост производства этой продукции: объем достиг 330 тыс.

т в убойном весе, что стало в 6,3 раза больше показателя десятилетней давности. По прогнозу при таких темпах к 2030 году российское индейководство выйдет на уровень в 650 тыс. т мяса.

**Табл. 1.** Производство мяса птицы на убой в живом весе в разрезе категорий хозяйств, тыс. т

Категории хозяйств	Годы			Отклонение, %	
	2015	2019	2020	2020 г. к 2015 г.	2020 г. к 2019 г.
Сельскохозяйственные организации	5524,2	6196,7	6196,8	112,2	100
Хозяйства населения	443,6	437,7	439,8	99,1	100,5
Крестьянские (фермерские) хозяйства	71,3	74,3	78,5	110,1	105,7
<b>Всего</b>	<b>6039,1</b>	<b>6708,7</b>	<b>6715,1</b>	<b>111,2</b>	<b>100,1</b>

В рамках реализации государственной программы также осуществлялись реконструкция и модернизация производственных мощностей в отрасли. Всего за 2015–2020 годы было введено 80 новых птицефабрик, реконструировано и модернизировано 74 предприятия, дополнительный объем выращивания птицы на убой в них доведен до 1434,8 тыс. т.

#### ЗАРУБЕЖНЫЕ ПОСТАВКИ

Следствием перепроизводства мяса птицы стало изменение масштабов импорта и экспорта. По данным ВТО, ФТС РФ, в 2020 году ввоз в нашу страну достиг 228,8 тыс. т, что составляет 3,4% от общего объема выпуска. С 2016 года наблюдаются приблизительно аналогичные размеры поставок, что указывает на стабилизацию импорта. В период с 2001 по 2008 год транспортировка мяса птицы в Россию существенно превышала миллион тонн в год. До введения ограничений более значительные партии поступали из стран ЕС и США. В январе и феврале 2021 года объем импорта снизился на 32,2%.

**Табл. 2.** Производство птицы на убой в живом весе на вновь построенных и модернизированных птицеводческих объектах

Показатели	Годы					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Число объектов:						
— введенных новых;	13	14	18	17	13	5
— реконструированных и модернизированных	13	6	14	16	15	10
Производство птицы на убой в живом весе, тыс. т	191	239	313,4	296,4	307	16,9
Объем производства птицы на убой в живом весе за счет реконструкции и модернизации объектов, тыс. т	41	12,7	5,9	4,7	1,7	14,7
Общий объем производства птицы на убой в живом весе, полученный за счет ввода новых, реконструкции и модернизации имеющихся объектов, тыс. т	232	252	319,3	291,7	308,7	31,6
Доля дополнительного производства на построенных, реконструированных и модернизированных объектах в общем объеме производства птицы на убой в живом весе, %	3,9	4,1	4,8	4,4	4,6	0,5

Существенное расширение экспорта мяса птицы, связанное с открытием для поставок китайского рынка в 2019 и 2020 годах, является одним из показателей, характеризующих состояние развития отечественного мясного птицеводства. В 2020 году на долю Китая пришлось 49,3% всех объемов, что соответствовало 294,8 тыс. т. За прошедшие пять лет масштабы увеличились в 4,4 раза, за 10 лет — в 16 раз. В 2020 году в относительно крупных партиях, превышающих объем в тысячу тонн, экспорт реализовывался в 19 стран, с учетом небольших грузов, то есть от 0,1 тыс. т и выше, в 35 государствах. В январе и феврале 2021 года поставки несколько снизились — на 4,5%.

В целом анализ современной ситуации указывает на то, что в среднесрочной перспективе в течение 2022–2025 годов мясное птицеводство может столкнуться с концептуальными изменениями. Их первые сигналы были отмечены в 2021 году и касались ощутимого повышения

цен на корма: увеличение средней стоимости комбикорма для сельскохозяйственной птицы за полгода составило 17,5%, за год — 25,5%. Укрепление напрямую связано с ростом цен на зерно, что, в свою очередь, обусловлено мировой конъюнктурой и изменениями курса рубля. Такая динамика затронет не только зерновые, но и другие составляющие кормовой базы — семена масличных культур, жмыхи и шроты.

### УМЕНЬШИТЬ ЗАВИСИМОСТЬ

Все более остро встает вопрос об обеспечении предприятий инкубационным яйцом. По данным «Агроспром», производство такого сырья в России в 2020 году составило 3,56 млрд штук. Средняя цена бройлерного инкубационного яйца в нашей стране в 2021 году увеличивалась с 14 до 30–35 руб/шт. Вспышки птичьего гриппа, которые наблюдаются в государствах Европейского союза, приводят к ежегодным закрытиям поставок весной и осенью. В связи с этим в прошлом году возрос импорт из Турции: ввозится около 20% от потребности всех 224 бройлерных птицефабрик РФ. Также свыше 60 предприятий, включая крупнейшие агрохолдинги, закупают яйцо за границей по прямым контрактам, а остальные — у трейдеров. Для изменения данной ситуации необходимо построить репродукторы I и II порядков стоимостью 20 млрд рублей.

Для снижения зависимости от импорта инкубационного яйца в бройлерном птицеводстве Постановлением Правительства РФ от 25 августа 2017 года № 996 утверждена Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017–2025 годы (ФНТП). В ее рамках предусмотрена реализация проекта «Создание отечественного конкурентоспособного мясного кросса кур в целях получения бройлеров», что должно уменьшить уровень импортозависимости данного направления птицеводства от зарубежной племенной продукции.

<https://agbz.ru/articles/proizvodstvo-myasa-ptitsy-v-rossii-dinamika-rynka/>

### **На благо страны**

**Одна из основных задач государственной политики — обеспечение продовольственной безопасности России и совершенствование условий для развития отечественного сельского хозяйства. Реализация его потенциала позволит стране укрепить позиции в динамично меняющемся мире.**

В этом году решение данного вопроса приобрело особое значение в связи с текущей ситуацией. О том, каких успехов удалось достичь в этом направлении, какие вопросы и проблемы еще предстоит преодолеть и какие решения в области законодательства для этого принимаются, рассказал **Алексей Майоров, председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию.**

— Какие самые важные, по вашему мнению, законопроекты сейчас касаются развития АПК России?

— На пленарном заседании Совета Федерации Федерального Собрания РФ 4 октября 2022 года в рамках «правительственного часа» была заслушана информация министра сельского хозяйства РФ о реализации Доктрины продовольственной безопасности. В принятом по данному вопросу постановлении было рекомендовано Государственной Думе РФ включить в примерную программу законопроектной работы во время осенней сессии 2022 года, а также в календарь рассмотрения вопросов на соответствующий период несколько проектов федеральных законов. В частности, к ним относятся № 95559-8 «О внесении изменений в Федеральный закон “О мелиорации земель”» и № 196023-8 «О внесении изменений в Федеральный закон “Об обороте земель сельскохозяйственного назначения”».

В первую очередь важно возвращение в оборот земель сельхозназначения. Оно представляет собой очень непростой, комплексный процесс, который требует установить четкое нормативное регулирование в этой сфере. Работа в рамках соответствующей госпрограммы продолжается. При этом в ряде случаев потребуются масштабные мелиоративные мероприятия, в том числе для повышения плодородия земель, их защиты от эрозии, затопления и других рисков.

В текущем году проводится реконструкция 60 мелиоративных объектов. Все участки, пригодные для сельского хозяйства, должны быть доступны для наших аграриев.

— Какие новые направления обрело законотворчество в сфере АПК после февраля 2022 года?  
— Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года и другие принятые в последние годы программные документы способствовали тому, что агропродовольственное направление продемонстрировало серьезные достижения и теперь является одним из локомотивов национальной экономики. Наши аграрии стали конкурентоспособными по ряду продуктов на мировом рынке, и страна из нетто-импортера сельскохозяйственной продукции и продовольствия превратилась в одного из крупнейших экспортеров, заняла заметное место в общем разделении труда.

Приоритетными направлениями развития отечественного агропромышленного комплекса сейчас выступают повышение эффективности растениеводства, селекции и семеноводства, органического сельского хозяйства, сельскохозяйственного машиностроения, мелиоративной сферы, улучшение работы систем прослеживаемости зерна, пестицидов и агрохимикатов, аграрной науки. Особую актуальность решение задачи стабильного и поступательного развития АПК приобретает в связи с нарастающим внешним санкционным давлением на Российскую Федерацию. В связи с этим Комитет Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию активно осуществляет мониторинг реализации законодательства в данной сфере, проводит соответствующие парламентские мероприятия, нацеленные на выработку конкретных и обоснованных решений имеющихся проблем в аграрной сфере.

— Какие шаги уже предприняты?

— В апреле 2022 года прошли парламентские слушания по проблемам землеустроительного обеспечения вовлечения в оборот неиспользуемых сельхозземель. Сложности в отечественном семеноводстве обсудили на заседании Президиума Совета законодателей Российской Федерации в июле 2022 года. Также был проведен круглый стол, посвященный технико-технологическому оснащению АПК. Кроме того, при Комитете действуют рабочие группы по вопросам органического сельскохозяйственного производства и обеспечения почвенного плодородия.

В период весенней сессии 2022 года был принят ряд значимых для отрасли федеральных законов, которые должны оказать позитивное влияние на создание условий для ее становления. Следует отметить документ «О внесении изменений в Федеральный закон “О развитии сельского хозяйства”», созданный в целях формирования механизмов и правовых основ предоставления мер государственной поддержки агропромышленного комплекса в электронном виде. Также речь идет о законах «О внесении изменений в Закон Российской Федерации “О ветеринарии”», предусматривающий маркирование и учет сельскохозяйственных животных, «О внесении изменения в статью 19 Закона Российской Федерации “О ветеринарии”» для уточнения порядка изъятия животных и продукции животного происхождения при ликвидации очагов особо опасных болезней. Нужно отметить документ «О побочных продуктах животноводства и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», позволяющий создать самостоятельную отрасль обращения органических удобрений и экспортировать их, а также использовать побочные продукты животноводческого сегмента в качестве сырья в сельскохозяйственном производстве. В период осенней сессии 2022 года Комитет продолжит работу по совершенствованию законодательства в сфере АПК. В том числе будут проведены парламентские слушания «Об эффективности и доступности мер государственной поддержки для сельскохозяйственных товаропроизводителей» в ноябре 2022 года.

— Какие главные опасности видит руководство страны перед АПК России и продовольственной безопасностью? За счет чего можно решить данные проблемы?

— Этот вопрос подробно обсуждали в Совете Федерации 4 октября 2022 года на «правительственном часе» с участием министра сельского хозяйства РФ. Он отметил, что параметры обеспечения продовольственной безопасности страны заложены в соответствующей Доктрине, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 20 января 2020 года № 20. Сегодня мы выполняем пороговые значения по ключевым ориентирам: зерну, мясу, рыбе, растительному маслу, сахару. Несмотря на то что некоторые значения пока не достигнуты, в Рос-

сии полностью создана продовольственная самодостаточность. Текущие объемы позволяют нам накормить собственный рынок и оставаться в числе крупнейших экспортеров мира.

На обеспечение продовольственной безопасности направлен весь комплекс мер поддержки, предусмотренный Федеральным законом «О развитии сельского хозяйства» и различными программами, в частности Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. Уже находят решения вопросы по становлению отечественных селекции и семеноводства, обеспечению сельхозпроизводителей аграрной техникой, а внутреннего рынка — минеральными удобрениями и средствами защиты растений. Министр отметил, что завершается уборочная кампания. Ожидаем исторического максимума по зерновым: приблизимся к 150 млн т, из которых около 100 млн т будут приходиться на пшеницу. Параллельно ведется озимый сев. В 2022 году также ждем прибавки урожая картофеля, за счет чего подойдем к пороговому значению Доктрины: при плане в 95% ожидаем порядка 94,3%. Новый показатель самообеспеченности по овощам и бахчевым, который появился в 2020 году, установлен на уровне 90%. В этом году планируем выйти уже на 89,2%. В последние годы большой шаг вперед сделала тепличная отрасль: за пять лет объем урожая увеличился на 65%. Усиливаем также овощеводство открытого грунта. По фруктам и ягодам за этот период сбор вырос почти в два раза. В целом все идет штатно, и необходимыми ресурсами наши аграрии обеспечены.

— Правительство России утвердило Стратегию развития АПК до 2030 года. Какими законопроектными в ближайшее время она будет реализовываться?

— Принятый документ — результат совместной работы законодательной и исполнительной власти. Наш Комитет совместно с Министерством сельского хозяйства РФ подготовил заседание Совета по вопросам агропромышленного комплекса и природопользования при Совете Федерации на тему «Об актуализации Стратегии развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года в целях адаптации к новым экономическим условиям». Мероприятие в июле этого года провел Андрей Яцкин, первый заместитель Председателя Совета Федерации. Принятое по итогам заседания решение было направлено в Правительство России, органы исполнительной власти, субъекты страны.

В рамках проводимой работы по реализации указанных рекомендаций был принят ряд важных решений. Так, в целях поддержки развития производства рыбных комбикормов и селекционно-племенных центров рыбоводства в Стратегию включено положение о распространении возмещения прямых понесенных капитальных затрат на строительство предприятий по выпуску кормов и питомников по выращиванию рыбопосадочного материала. Помимо этого предусмотрено увеличение предельной стоимости одного скотоместа, что позволит повысить объем компенсации прямых понесенных затрат на создание или модернизацию животноводческих комплексов молочного направления. При формировании проекта федерального бюджета на 2023 год и на плановый период 2024–2025 годов также предусмотрено увеличение объема средств на поддержку производства молока и племенного животноводства на 2,7 и 0,4 млрд рублей соответственно в 2023–2025 годах в рамках компенсирующей и стимулирующей субсидий.

Принятая обновленная версия Стратегии формулирует восемь главных целей развития. Одна из них — увеличение экспорта в базовом сценарии до 29,5 млрд долларов в 2024 году и до 41 млрд долларов в 2030 году, а в оптимистичном — до 30 и 47,1 млрд долларов соответственно. Также ставится задача вовлечь к 2030 году в сельскохозяйственный оборот не менее 13,2 млн га земли. Еще одна цель — создание к этому времени единой цифровой платформы агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов, что позволит в режиме реального времени получать сведения, нужные для принятия тех или иных управленческих решений. В целом утвержденная Стратегия будет служить основным ориентиром при совершенствовании законодательной базы, подготовке документов к парламентским мероприятиям, проводимым в Совете Федерации.

— Какие новые меры господдержки сейчас существуют для различных отраслей сельского хозяйства?



— Один из основных инструментов, содействующих развитию агропромышленного комплекса, — соответствующая Государственная программа. На ее реализацию в текущем году в федеральном бюджете предусмотрено свыше 280 млрд рублей. Более того, в сложившейся сложной ситуации господдержка отрасли была увеличена на 35%. По поручению Президента РФ в 2022 году также предусмотрено выделение дополнительных средств на льготные краткосрочные и инвестиционные кредиты в этой сфере. Помимо этого было направлено финансирование на обновление парка сельхозтехники. На поддержку фермеров и развитие сельской кооперации в текущем году предусмотрено свыше 5,5 млрд рублей, что уже позволило вовлечь в деятельность сельхозпотребкооперации более 13,5 тыс. человек. Еще не менее тысячи крестьянских и фермерских хозяйств стали победителями конкурсного отбора на получение гранта «Агростартап». Впервые с этого года доступ к льготному кредитованию есть и у владельцев личных подсобных хозяйств при условии, что они зарегистрированы как самозанятые и платят налог на профессиональный доход.

— Как можно поддержать тепличные, садоводческие, растениеводческие, животноводческие предприятия?

— Этот вопрос также обсуждали в Совете Федерации 4 октября 2022 года в рамках заседания с участием министра сельского хозяйства РФ. Он отметил, что сегодня меры поддержки распространяются на строительство и модернизацию животноводческих комплексов, птицеводческих репродукторов, объектов переработки, поддерживается приобретение кормов и ветеринарных препаратов. В прошлом году в качестве оперативных мер в этой подотрасли вследствие тяжелой эпизоотической ситуации в мире была предусмотрена возможность пролонгации льготных инвестиционных кредитов заемщиками, которые пострадали от вспышек АЧС и птичьего гриппа. В следующем году запускается подпрограмма ФНТП по мясному и молочному КРС, кормам и кормовым добавкам, а также по винограду, садоводству, масличным, техническим культурам, кукурузе и зерновым.

— Непростая ситуация складывается в семеноводстве. Насколько велика зависимость от импорта? Как будет развиваться ситуация в этой сфере?

— Ускоренное замещение отечественными аналогами зарубежных технологий, наращивание собственного производства семян, внедрение российских сортов и гибридов по всему спектру сельхозкультур — одна из основных задач, стоящих перед АПК. В Совете Федерации этот вопрос рассматривался неоднократно и обращалось внимание на необходимость снижения зависимости от импорта в этом направлении.

В целях становления семеноводства в Российской Федерации реализуются меры поддержки, предусмотренные Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 14 июля 2012 года № 717. Также одним из основных программных документов, направленных на импортозамещение в сфере селекции и семеноводства, является Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017–2030 годы, утвержденная Постановлением Правительства РФ от 25 августа 2017 года № 996 (ФНТП). Сейчас в нее входят шесть подпрограмм по сельскохозяйственным культурам. Некоторые уже реализуются с 2022 года, а другие начнут действовать со следующего года. Следует отметить, что со следующего года вступает в силу Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве», направленный на создание в России эффективного рынка семян и повышение качества семенного материала. Этот документ является важным для агропромышленного комплекса, ведь от посевного материала зависит хороший урожай и рентабельность многих хозяйств.

Крайне важно повысить эффективность контроля за оборотом семян, создать механизм его прослеживаемости на базе информационной системы, обеспечить совершенствование государственных сортоиспытаний и регистрации сортов. Первоочередной задачей остается оснащение техникой и оборудованием предприятий и организаций, специализирующихся в сфере селекции и семеноводства. Также требуется сформировать государственный резерв семян для гарантированного обеспечения страны отечественным селекционно-генетическим материалом. Безусловно, нужны кадры. Для того чтобы сельское хозяйство становилось высокотехнологичной индустрией, необходимы новые подходы к системе подготовки специалистов для

этой отрасли. Они должны включать межвузовское взаимодействие, сотрудничество с научными центрами, представителями агробизнеса, обновление образовательных программ, их наполнение современным содержанием и передовыми знаниями.

— Цифровая трансформация АПК — одна из важнейших задач. Что сегодня происходит в этой области?

— Правительством РФ в декабре 2021 года было принято стратегическое направление развития в области цифровой трансформации агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов. Оно предусматривает создание единых платформы и институционального центра, набор определенных мероприятий и показателей, которые позволят достаточно оперативно выйти на серьезный уровень в части агрегации всех процессов предоставления государственной поддержки и, конечно же, сбора уникальных данных для принятия управленческих решений. Для достижения целей цифровой трансформации по созданию единой платформы в июне текущего года был принят важный Федеральный закон № 169-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон “О развитии сельского хозяйства”». Согласно ему в России будет сформирована информационная система цифровых сервисов агропромышленного комплекса, обеспечивающая предоставление мер господдержки в электронном виде с отчетностью. Решение вступает в силу с 1 января 2025 года.

— За счет чего можно обеспечить аграриев необходимым количеством новой сельхозтехники на фоне уменьшения импорта данной продукции?

— Вопросы технико-технологического оснащения агропромышленного комплекса РФ находятся на постоянном контроле у руководства страны. Комитет также активно работает над повышением импортозамещения в производстве аграрных машин, запчастей и их комплектующих. Сейчас действует ряд стратегических документов, содержащих мероприятия, направленные на обновление материально-технической и технологической базы агропромышленного комплекса Российской Федерации. Среди них можно выделить Стратегию развития сельскохозяйственного машиностроения России на период до 2030 года. Ее целью является достижение отечественными производителями аграрной техники доли на внутреннем рынке не ниже 80%, экспортных поставок — не менее 50% от величины отгрузок на территории страны. Другим стратегическим документом, предусматривающим мероприятия по модернизации технико-технологической базы агропромышленного комплекса, является Стратегия развития машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности Российской Федерации на период до 2030 года. Согласно ей целью развития данной отрасли является рост объемов реализации отечественной продукции в три раза к 2030 году в текущих ценах в сравнении с 2016 годом.

Безусловно, перед агропромышленным комплексом России стоит еще достаточно задач, требующих скорейшего решения. Однако мы уже смогли многого достичь. Сейчас действует множество мер поддержки различных аграрных отраслей, принимаются новые программы развития, а показатели продовольственной безопасности достигли хороших значений. Работа в данном направлении будет продолжена.

<https://agbz.ru/interviews/na-bлаго-strany/>

## **Выдержать испытания — обзор тепличной отрасли России**

**За последнее десятилетие российской тепличной отрасли пришлось столкнуться со многими событиями и изменениями. Эмбарго, введение серьезных мер государственной поддержки и сокращение выделения субсидий, пандемия и связанный с ней кризис — все это оказало определенное влияние на развитие данного сегмента.**

Произошедшие в этом году глобальные изменения в отечественной экономике не могли не затронуть сегмент защищенного грунта. О том, каким образом введенные санкции повлияли на тепличную отрасль, какие риски в связи с ними существуют, каких успехов достигло направление и каковы перспективы его дальнейшего развития, рассказала Тамара Решетникова, генеральный директор компании «Технологии Роста».

— Каких производственных результатов достигла тепличная отрасль за последние годы?

— Анализ изменений целесообразно проводить в сравнении с 2015 годом, когда начало действовать эмбарго со стороны ЕС. Оно стало основным механизмом, который кардинально повлиял на интенсивное развитие тепличной отрасли. С того времени малые формы хозяйств и население сохранили свои объемы производства овощей в защищенном грунте, но крупные организации резко увеличили валовой сбор. В 2015 году на промышленные теплицы приходилось 33%, а по итогам прошлого года этот показатель вырос до 47% по нашим расчетам, то есть повысился в 1,4 раза за семь лет. Данный факт свидетельствует о том, что в насыщении рынка тепличной продукцией главную роль стали играть крупные предприятия, которые сегодня четко понимают необходимость и перспективы выращивания овощей в защищенном грунте в климатических условиях России.

Валовой сбор товарной продукции в отрасли с 2000 по 2021 год увеличился практически в три раза: с 550 тыс. т до 1,517 млн т. До 2012–2014 года скорость прироста была неоднородной, что свидетельствовало о неустойчивости сегмента. С 2015 года отмечается только положительная динамика. Данный факт указывает на то, что отрасль перешла на путь интенсивного развития. Теперь урожаи в защищенном грунте мало зависят не только от климатических условий и количества солнечных дней в регионе, но и от других внешних факторов за счет применения современных подходов, технологий, оборудования и полноценного управления всеми процессами жизни и роста растений в теплице. Следует отметить, что по степени оснащенности и уровню применяемых технологий многие отечественные тепличные хозяйства нередко оказываются лучше, чем аналогичные компании в большинстве стран, признанных мировыми лидерами в этом направлении, например в Испании, Турции, Франции, Германии, Канаде, США, Китае, Израиле. Во многих из них производственные площади больше, однако российские комбинаты демонстрируют более высокую и устойчивую урожайность и лучшее качество. При этом они могут получать овощи практически в любых климатических условиях в течение всего года.

— Каковы сейчас объемы площадей, в том числе под досвечиванием, и урожайность? Как они изменились за последние годы?

— По официальной статистике, площадь зимних теплиц в России на начало этого года составила 2300 га. Данная цифра относится к крупным, наиболее оснащенным, успешно эксплуатируемым и демонстрирующим высокие показатели комплексам. Еще на порядка 816 га занимают выращиванием овощей малые хозяйства. По нашим оценкам, под светокультурой находится около 1500 га у всех типов предприятий. Следует отметить, что в России много теплиц пятого поколения типа Ultra Clima, и сегодня они занимают большую площадь, чем в любой другой стране мира.

По нашим данным, средняя урожайность огурцов в светокультуре в отечественных теплицах четвертого и пятого поколения составляет 100–112 кг/кв. м за год. Такой высокий показатель достигается за счет трех- и четырехоборотной культуры и хорошего уровня досвечивания. Урожайность томатов лежит в пределах 69–75 кг/кв. м за год в зависимости от применяемых технологий и сортиментной матрицы. Это средний показатель, учитывающий как крупно- и среднеплодные томаты бюджетного варианта, которые могут показывать продуктивность на 30–50% выше, так и мелкоплодные, коктейльные и прочие. В любом случае мало кому в мире удастся достичь таких показателей. В ангарных теплицах третьего поколения, разумеется, урожайность огурцов и томатов ниже — порядка 33–34 кг/кв. м за год. Примерно такой уровень был характерен для страны 10 лет назад, когда современные комплексы фактически отсутствовали. Средний показатель по товарным производителям в зимних теплицах составляет около 50 кг/кв. м.

Тенденция увеличения урожайности в комбинатах четвертого поколения формируется за счет более широкого применения ассимиляционного досвечивания, управления микроклиматом, температурой, влажностью, питанием и защитой растений и прочим. Такой подход расширил горизонт сбора продукции и увеличил объемы. Значимую роль играет уровень досвечивания. Некоторые производители экспериментируют с его параметрами, например мощностью и длиной волны, в результате чего получают большую урожайность по сравнению со средним значением. Подобные технологии широко внедрялись последние 10 лет и положительно по-

влияти на отрасль. С каждым годом все большее число предприятий начинают их использовать. Могу сказать, что зимние теплицы четвертого и пятого поколений со светокультурой — главная движущая сила тепличного бизнеса.

— Как можете оценить 2020 и 2021 годы для компаний и отрасли в целом?

— Во время пандемии, особенно в первый год, предприятия защищенного грунта столкнулись со сложностями сбыта продукции из-за логистических ограничений на региональном уровне. В результате большая часть урожая была изолирована от традиционных каналов сбыта, и многим компаниям для ее реализации пришлось заняться благотворительностью. Сетевой ретейл жестко ограничивал цены производителей на онлайн-торгах в связи с сокращением потока конечных покупателей в магазинах в первую половину года. Безусловно, в 2020 году начал активно развиваться формат онлайн, однако, по нашим оценкам, подобный способ продажи свежих овощей непосредственно от производителей составляет всего 1–2% от общего объема. К тому же такой вариант ориентирован на локальный сбыт, а крупные производители обычно практикуют широкую географию поставок. В итоге, по нашим расчетам, порядка 35% ведущих предприятий закончили 2020 год с убытками. Помимо этого в 2020 году отмечалось и общее снижение потребительского спроса. В больших городах культура питания уже вышла на тот уровень, когда люди неохотно отказываются от покупки овощей или фруктов, но в период пандемии они были вынуждены это делать. В итоге данный фактор вместе с логистическими ограничениями сильно давил на цены производителей и сетей, не давая им расти. Так, в первой половине 2020 года стоимость реализации оказалась ниже, чем за аналогичный период 2019 года. Сильно уменьшилась цена на менее лежкие огурцы, в то время как по томатам она сохранилась почти на уровне предыдущего года. Повышение началось осенью 2020 года, и к его концу ценовой паритет сложился таким образом, что среднегодовая цена реализации томатов по России увеличилась на 1%, а на огурцы снизилась на 3%.

Прошлый год стал очень успешным для промышленных тепличных комплексов и овощеводческих предприятий. Все логистические ограничения были сняты, а производители смогли значительно поднять цены. Их увеличение отмечалось весь 2021 год и продолжилось в начале текущего года, причем не только на продукцию защищенного грунта. По причине известных событий ситуация не вернулась к стабильному, постепенному и небольшому росту, а продолжила развиваться весной 2022 года. Следует отметить, что, начиная с осени 2021 года и до лета 2022, отрицательным моментом для отрасли стала нестабильность курса доллара, ведь значительная часть расходных материалов приобретается за рубежом.

— Как сейчас обстоит дело с семенами? По-прежнему ли велика зависимость от импорта?

— Гибриды для светокультуры, дающие высокую урожайность и подходящие для интенсивного производства, закупаются у иностранных поставщиков. Обычно ими выступают известные оригинаторы из Нидерландов, Германии, Франции. Европейская селекция еще 30–40 лет назад стала ориентироваться на данную технологию, а в России подобного, разумеется, не было. Семеноводство — наукоемкое, сложное и долго окупаемое направление, без мощной государственной поддержки привлекать в него инвесторов с нуля непросто. В последние годы в нашей стране стали предприниматься шаги к возрождению отрасли, и уже существуют достойные предложения как для открытого, так и для закрытого грунта, однако за столь короткий срок невозможно достичь мирового уровня. Среди отечественных производителей семян для защищенного грунта, безусловно, лидерские позиции занимает компания «Гавриш», занимающаяся в том числе посевным материалом огурцов и томатов для светокультуры.

Сегодня гибриды должны быть не только высокоурожайными и устойчивыми ко многим болезням, но и обладать хорошей лежкостью, товарным видом, определенными потребительскими характеристиками. В последние 2–3 года этому стало уделяться много внимания, потому что обозначенные качества — основа конкуренции в отрасли, ведь по урожайности и прочим показателям уже достигнуты отличные результаты. Сегодня покупатель голосует своим кошельком за те сорта или гибриды, которые ему больше нравятся. Разумеется, еще 10 лет складывалась иная ситуация, и ассортимент был сильно ограничен. Так, мелкоплодные томаты никто в нашей стране не выращивал, а сейчас предложение от отечественных производителей превышает импортные поставки. За эти годы отрасль не только увеличила площади и нарастила валовой сбор, урожайность и интенсивность производства, но и расширила сорто-

вое разнообразие и стала учитывать потребительские предпочтения. Это принципиально иной уровень бизнеса и рынка. Однако мощностей российских поставщиков семян пока не хватает для обеспечения потребностей всех теплиц России. Кроме того, рынок требует разнообразия, в том числе по селекционным решениям. По этим причинам зависимость отечественной тепличной отрасли от мировой селекции достаточно высокая. В ближайшие 2–3 года изменить такое положение дел не удастся.

— Как обстоит ситуация с зарубежными поставками семян в текущем году?

— В пятом пакете санкций, введенных ЕС против России, присутствует пункт о запрете на поставки посадочного материала. Под ним понимаются не семена, а в первую очередь саженцы, например декоративных, плодовых деревьев, кустарников и многолетних цветов. В рамках тепличной отрасли ограничение сильно ударило по производителям цветов, а не овощей. В отношении семян для открытого и закрытого грунта прямой запрет отсутствует. Однако некоторые компании, имевшие представительство в нашей стране или напрямую торговавшие из-за рубежа, вынуждены отказываться от работы с российским бизнесом, поскольку на них давят их правительства и общество. Также известные события повлияли на рост цен, особенно в конце зимы и весной, когда поведение курса валют было непредсказуемым. Тепличные комбинаты не закупают семена на год вперед, а приобретают их под конкретный оборот. В тот период затраты на посевной материал резко возросли, но сейчас ситуация стабилизировалась.

— Как произошедшие события отразились на отрасли в целом?

— За последние годы направление защищенного грунта стало весьма самодостаточным благодаря технологиям, агрономическим наработкам и многолетнему профессиональному опыту и сейчас меньше зависит от внешнего мира. В целом иностранные поставщики оборудования, семян, средств защиты растений, шмелей, субстратов и прочего не отказываются от сотрудничества с нами, а заводы некоторых компаний продолжают функционировать в России. Безусловно, зарубежные предприятия не могут игнорировать решения своих правительств, поэтому бывают исключения. Более серьезное влияние на отрасль в текущих условиях оказывает снижение потребительского спроса.

— Отмечается ли дефицит каких-либо позиций?

— В марте и апреле фиксировались перебои с поставками оборудования и других материалов. Более того, иногда возникали ситуации, когда компании не могли вовремя получить оплаченный товар из-за логистических ограничений. Сейчас данная проблема практически решена — нашлись объездные пути и новые каналы поставок. Кроме того, в России продолжают работать представительства иностранных организаций. Могу сказать, что в тепличной отрасли отсутствует явный дефицит каких-либо позиций, как это может наблюдаться в открытом грунте. В защищенном грунте иной подход к эксплуатации оборудования: не требуется каждый сезон обновлять котлы, устройства для смешивания удобрений или системы капельного орошения и досвечивания. Безусловно, расходные материалы приходится менять регулярно, но за прошедшие 10 лет в стране появилось достаточно отечественных предприятий, производящих необходимые товары. В этом направлении отмечаются сложности только со средствами защиты и энтомофагами: мощностей российских компаний пока недостаточно для удовлетворения спроса. В целом ситуация в тепличной отрасли складывается лучше, чем в некоторых других направлениях АПК, хотя для нее также характерно увеличение энтропии бизнеса.

— В теплицах в основном выращивают огурцы и томаты. Как обстоят дела с другими культурами? Что сегодня перспективно возделывать, на что стоит обратить внимание?

— Расширение ассортиментной матрицы — одна из тенденций дальнейшего развития отрасли. В России мало предприятий, специализирующихся на круглогодичном выращивании ягодных культур, хотя в таких условиях можно успешно заниматься производством земляники садовой, малины ремонтантной, голубики, ежевики. При этом вложения будут примерно такими же, как для овощной теплицы. Подобная практика пока недостаточно распространена по причине плохой развитости агрономии в этом направлении и малого числа квалифицированных агрономов по ягодным культурам в защищенном грунте. Кроме того, в мире ягоды выращивают обычно в открытом грунте или в условно закрытом, то есть под легкими укрытиями, поэтому для круглогодичных теплиц пока мало соответствующих технологий.

Еще одно перспективное направление — возделывание нишевых овощных культур, например перца, баклажана, редиса, некоторых видов листовых и бэби-салатов. В Московской области проблемы с этими позициями отсутствуют, однако в других регионах они пока выращиваются в качестве первых опытов, хотя на практике организация производства листовых салатов — наиболее простое и прибыльное дело в пересчете на килограмм продукции по сравнению с овощами.

— Каков ваш прогноз по развитию тепличной отрасли в России?

— В ближайшие годы будет усиливаться конкуренция внутри страны. Для производителей это окажется более серьезным испытанием, чем противостояние с иностранными поставщиками, поскольку значимую роль станет играть не цена, а потребительские качества продукции, товарный вид и умение работать с каналами сбыта. Внутренняя конкуренция будет иметь плюсы как для покупателей, которым будет предоставлен широкий выбор овощей по умеренной стоимости, так и для тепличных комбинатов. Они получат мощный стимул для повышения эффективности интенсивного производства, поиска новых сортов и видов продукции, отвечающих требованиям рынка, оптимизации бизнес-процессов внутри предприятия. Безусловно, устаревшие теплицы придется демонтировать и возводить новые комплексы. По моему мнению, без конкуренции у производителей не будет заинтересованности в таком развитии, поэтому можно сказать, что она — плюс для становления отрасли в целом и предприятий в частности.

Помимо этого продолжит увеличиваться доля крупных предприятий и агрохолдингов в общем производстве тепличных овощей. Сейчас основное строительство новых производственных площадей реализуется именно ими. Лидерами выступают компании Агрохолдинг «ЭКО-культура», ГК «РОСТ», ГК «Горкунов», ГК «Теплицы Регионов». Вклад таких организаций в рост валового сбора будет происходить за счет не только строительства, но и интенсификации производства. Их конкурентоспособность будет также повышаться, в отличие от малых предприятий со старыми мощностями. Последним придется либо кардинально менять бизнес-политику, либо переходить на другой тип деятельности, например на выращивание в защищенном грунте рассады однолетних растений для озеленения. Сейчас происходит консолидация бизнеса, и вполне вероятно, что скоро мы придем к той же схеме, как в сетевом ретейле, когда основу отрасли составляют несколько крупных игроков.

— Какие еще важные тенденции можете назвать?

— Как я уже отмечала, с осени прошлого года практически все свежие овощи существенно выросли в цене, при этом реальные доходы населения продолжают сокращаться. Вместе эти два фактора приведут к снижению потребительского спроса и уменьшению объемов покупок, особенно в периоды высоких цен. По итогам прошлого года, несмотря на непростую ситуацию, потребление немного увеличилось, однако в 2022 году, по нашим расчетам, оно упадет на 4–5% по России.

Благодаря интенсификации производства продолжит расти урожайность основных культур. Кроме того, будет расширяться сортиментная матрица за счет включения нишевых видов — цветных томатов, мелкоплодных огурцов, мини-перцев и прочего. Они отличаются низкой продуктивностью, но вызывают больший интерес у потребителя и имеют другой уровень цены.

Последние три года в отрасли начала появляться новая тенденция — экспорт тепличной продукции. Сейчас на него приходится лишь 2% от валового производства. На мой взгляд, в этом направлении существенные перспективы в ближайшие годы отсутствуют. Нашими партнерами с достаточно большими объемами закупки могли бы стать Монголия, где практически нет собственных теплиц, Китай, приобретающий отечественную высококачественную продукцию, Республика Беларусь, не имеющая производственных площадок со светокультурой, некоторые европейские и ближневосточные государства. Однако из-за санкций, логистических ограничений, проблем со взаиморасчетами производителям не следует рассчитывать на то, что они смогут легко продать товар в другую страну.

В целом могу отметить, что при отсутствии жестких запретов на зарубежные поставки семян и средств защиты растений ситуация в тепличной отрасли складывается неплохо, и санкции не оказали на нее столь сильного влияния, как на растениеводство и овощеводство открытого грунта. Более того, на протяжении последних лет направление защищенного грунта демонстрирует положительную динамику развития, и в этом году она сохранится. По итогам 2022 года мы ожидаем прирост валового сбора за счет начала работы новых теплиц и увеличения урожайности вследствие оптимизации агрономических и прочих процессов на предприятиях. Более критичным фактором для тепличной отрасли сейчас выступает платежеспособность населения.

<https://agbz.ru/interviews/obzor-teplichnoy-otrasli-rossii/>

## **Минсельхоз не будет ограничивать импорт семян в ущерб урожаю**

### **Пока однозначного решения по квотированию их ввоза нет**

Россия не будет ограничивать импорт семян в ущерб урожаю, сообщил в ходе правительственного часа в Госдуме глава Минсельхоза Дмитрий Патрушев. Он отметил, что пока однозначного решения по квотированию нет, но определенные ограничения возможны. «Если мы не будем ограничивать иностранную селекцию, мы, к сожалению, не получим и собственную селекцию», — сказал министр. Он также выразил беспокойство, что в условиях санкций Россия может столкнуться с ограничениями поставок семян, «и вот тогда ситуация будет совсем тяжелая».

Вице-президент Российского зернового союза Александр Корбут сказал «Агроинвестору», что импорт семян в Россию важно сохранить, так как это создает конкурентную среду на рынке. При отсутствии импорта, по его мнению, на рынке образуется монополия отечественных производителей, которая приведет к росту цен и снижению требований к качеству. «Кроме того, необходимо обеспечить возможность выбора тех или иных семян для аграриев, а не навязывать им определенный товар. Государство должно поддерживать отечественное производство, а оно, в свою очередь, должно демонстрировать свою конкурентоспособность, которая подтверждалась бы наличием экспорта российских семян», — рассуждает он.

Корбут отметил, что многие импортные семена производятся на площадках разведения, расположенных в России, поэтому закупки этого товара продолжают. «Но нужно понимать, что смена семян — это сложная процедура. Нужно смотреть, как они вписываются в технологию и работают. Сначала нужно пробовать все виды и выбирать оптимальное решение. В 2022 году часть семян не гибридных культур хозяйства будут использовать из запаса урожая этого года: так как экономика зерновых не очень хорошая, тратить дополнительные деньги аграрии не хотят. К тому же непонятно, будет ли следующий урожай давать должную окупаемость по деньгам», — сказал он.

Гендиректор агрофирмы «Прогресс» (Краснодарский край) Александр Неженец рассказал, что компания закупает 100% импортных семян сахарной свеклы и кукурузы. Он также отметил, что стоимость семян кукурузы в 2022 году подорожала в 1,7 раза относительно прошлого года — одна посевная единица стоит 16-17 руб. Дефицита семян, по его словам, сейчас нет, однако весной следующего года проблемы могут возникнуть. Неженец считает, что для перехода на отечественные семена нужно гораздо больше времени, чем об этом говорят сейчас. «Это очень тонкий вопрос, в котором не нужно торопиться. Чтобы не наломать дров, потребуются годы работы», — считает он.

При этом гендиректор компании «Тамбовские фермы» Игорь Поляков сказал «Агроинвестору», что на рынке сейчас наблюдаются сложности с закупкой семян. Кроме того, их стоимость выросла на 50% относительно прошлого года. Он рассказал, что компания использует импортные семена кукурузы (100%), сои (100%) и ячменя (100%), пшеницы (10%). Поляков считает, что ограничивать импорт семян можно только в том случае, если есть каче-

ственная отечественная замена, а в России дела с этим пока обстоят не очень хорошо. «Российские селекционеры практически не производят семена кукурузы, те, которые есть на рынке, не самого лучшего качества. А вот пшеницу мы можем заменить, в отличие от пивоваренного ячменя. Ни одна пивоваренная компания не принимает российские сорта по объективным причинам», — добавил он.

Накануне директор департамента селекции и семеноводства Минсельхоза Ирина Лаврентьева говорила, что к концу 2022 года доля отечественных семян на российском рынке достигла 60%. В то же время, по ее словам, по селекции семян ряда культур, в том числе сахарной свекле и картофелю, показатели пока достаточно низкие. Так, по свекле доля отечественных семян составляет 1,8%, по картофелю — порядка 7%, сообщила она.

В конце августа Минсельхоз предлагал установить квоту на импорт семян картофеля, подсолнечника, пшеницы и меслина, ржи, ячменя, кукурузы, сои, рапса и сахарной свеклы. При этом министерство признавало, что в последние годы в России сложилась высокая зависимость от поставок иностранных семян. После этого Российский зерновой союз, Картофельный союз, Ассоциация производителей посадочного материала и ряд других отраслевых объединений и научных учреждений направили открытое письмо президенту Владимиру Путину, отметив, что считают ограничение импорта нецелесообразным и контрпродуктивным.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/39439-minselkhoz-ne-budet-ogranichivat-import-semyan-v-ushcherb-urozhayu/>

## **Экспорт рапсового масла в этом году может стать рекордным**

### **Поставки на внешние рынки — драйвер роста объемов производства**

Несмотря на логистические сложности из-за санкций в отношении России, в этом году экспортеры ожидают рекордного объема поставок рапсового масла на внешние рынки — 950 тыс. т против 802,5 тыс. т по итогам 2021 года. Сейчас Россия занимает третье место в рейтинге мировых экспортеров этого масла после Канады и Германии. По прогнозу Масложирового союза, в 2022 году в России будет произведено более 1 млн т рапсового масла и около 1,4 млн рапсового жмыха, что на 38% и 75% больше, чем в 2021 году, пишут «Актуальные Агросистемы».

Основным драйвером увеличения объемов производства является растущий с каждым годом экспортный спрос. Самым крупным импортером отечественного рапсового масла остается Китай, на долю которого в этом году приходится более 50% объемов поставок. На втором и третьем местах Латвия и Норвегия. При этом в России рапсовое масло не очень популярно, и его потребление на внутреннем рынке незначительно: на протяжении последних трех лет оно остается стабильным и составляет примерно 50 тыс. т в год.

«По нашим прогнозам, в следующем году произведем 1,44 млн т рапсового масла, и все уйдет на экспорт, то есть рост к этому году составит 0,5 млн т», — прокомментировал «Агроинвестору» руководитель Масложирового союза Михаил Мальцев. По его словам, работа над новыми рынками сбыта будет вестись, при этом потребление рапсового масла на внутреннем рынке останется на текущем уровне — 50 тыс. т в год.

В прошлом Россия не экспортировала рапсовое масло в Турцию, а сейчас эта страна на втором месте с долей в 6,4%, говорит гендиректор аналитической компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко. Первое место с большим отрывом занимает Китай — 81,5%. «В силу санкционных проблем ЕС снизил покупки нашего рапсового масла, и Турция отчасти замещает это направление», — добавляет он. В целом, по словам Петриченко, рост экспорта масла — естественный процесс в условиях рекордного урожая и ограничений на поставки сырья. «Поэтому, конечно, рапс будут перерабатывать в России и поставлять на внешние рынки, так как внут-



ренное потребление незначительно в силу традиционных вкусовых предпочтений», — добавляет он.

По словам Петриченко, в нынешних условиях высокого профицита всех видов масел нет перспектив для роста спроса на рапсовое. Аналитик информационно-аналитического агентства OleoScore Кирилл Лозовой также считает, что серьезных изменений в потреблении рапсового масла в России ожидать не стоит. В последние годы оно находится на уровне 40-60 тыс. т, а российский рынок рапсового масла является классическим примером экспортно-ориентированного блока АПК.

По словам Лозового, за 10 месяцев этого года в России произвели 766 тыс. т рапсового масла против 734 тыс. т за весь 2021-й. Рост производства во многом связан с серьезным увеличением валового сбора рапса за последние годы, действием пошлины на вывоз сырья и высоким спросом на масло на глобальном рынке. По оценкам OleoScore, объемы экспорта рапсового масла из России за 11 месяцев превысили показатель за весь 2021-й: в январе-ноябре за рубеж было отправлено свыше 835 тыс. т продукта против 803 тыс. т годом ранее.

С учетом того, что на внешние рынки ежемесячно отправляется в среднем 60-100 тыс. т рапсового масла, у российских экспортеров есть все предпосылки для преодоления отметки в 900 тыс. т по итогам 2022 года. «До 1 млн т мы в этом году, вероятнее всего, не дойдем, но уже в следующем это вполне возможно за счет увеличения объемов производства самого рапса и его дальнейшей переработки», — прокомментировал «Агроинвестору» Лозовой.

По его словам, в 2022-м году ключевым покупателем остается Китай, который с начала года импортировал 554,3 тыс. т рапсового масла. «На азиатский рынок делается особый упор — поставки в данном направлении по итогам года вырастут примерно вдвое», — добавляет эксперт. Также, продолжает он, экспорт осуществляется в Латвию, Норвегию, Литву и Турцию. Изменений в географии отгрузок по сравнению с прошлым годом не отмечается. «В целом мы ожидаем, что объемы производства и экспорта рапсового масла в дальнейшем будут расти за счет привлекательности бизнеса по выращиванию и переработке рапса, а также из-за высокого спроса на готовый продукт на мировом рынке, в частности в Китае», — заключил эксперт. <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/39437-eksport-rapsovogo-masla-v-etom-godu-mozhet-stat-rekordnym/>

## **Инвестиции в производство продовольствия — перспективная ниша**

### **В частности, остаются возможности для развития мясного сектора**

Сейчас очень многие российские инвесторы лишены возможности вести бизнес на Западе из-за санкций, а значит они будут искать возможности для вложения средств в перспективные нише внутри страны, и производство продуктов питания является именно такой нишей. Такое мнение на XIV Международной научно-практической конференции «Свиноводство-2022. Гибкость к вызовам — путь к устойчивости и развитию» озвучил председатель Попечительского совета Фонда имени Петра Столыпина Мушег Мамиконян.

«Вряд ли инвесторы захотят вкладывать средства в нефтегазовую и финансовую сферы — там слишком много рисков и непредсказуемости. Производство продуктов питания с этой точки зрения является более стабильной отраслью», — объяснил он. Участники рынка должны быть к этому готовы: им необходимо иметь программу развития, чтобы в случае появления заинтересованного во вложении средств потенциального партнера было, что ему предложить.

Несмотря на то, что доходы населения за последние годы увеличились незначительно, потребление мяса выросло, в том числе благодаря господдержке малоимущих слоев населения, рассказал Мамиконян. Потребительский спрос будет и дальше оставаться на хорошем уровне, в том числе на продукцию переработки, считает он.

Сегодня внутренний мясной рынок насыщен: производство свинины и птицы в нашей стране больше, чем потребление. Однако, уверен Мамиконян, небольшая возможность для увеличения внутреннего потребления упомянутых видов мяса — примерно на 150-200 тыс. т — есть за счет уменьшения импорта говядины. «В следующем году валютный курс будет совершенно другой, импорт будет дорожать, соответственно, еще больше россиян перейдут на другие виды мяса, особенно на свинину, цены на которую сейчас находятся на комфортном для потребителя уровне», — подчеркнул он. По мнению Мамиконяна, в ближайшие 20 лет свинина будет самым дешевым сырьем для производства продуктов мясопереработки, поэтому переработчики будут частично заменять ей птицу.

Маржинальность производства мяса на насыщенных рынках сейчас невысокая, поэтому предприятия, которые занимаются и животноводством, и переработкой, являются более устойчивыми. Компаниям, которые хотят повысить доходность, стоит подумать о развитии собственной переработки, отметил Мамиконян: выпуск колбасных и кулинарных изделий позволит сохранить доход в условиях колебаний цен на мясо-сырье. Также Мамиконян предложил «женить мясо с тестом. «Эта идея всегда спасала производителей в кризисные периоды. Благодаря такому подходу, можно дать потребителю продукт с мясом по доступной цене», — подчеркнул он.

<https://www.agroinvestor.ru/investments/news/39407-investitsii-v-proizvodstvo-prodovolstviya-perspektivnaya-nisha/>

## **Роскачество: доля халяльной продукции может вырасти втрое**

### **Сейчас она занимает 1,5% от розничного товарооборота**

Халяльная продукция сейчас занимает менее 1,5% от розничного товарооборота, но за три года ее доля может вырасти втрое, считает глава Роскачества Максим Протасов. По его словам, для этого нужно вводить соответствующую инфраструктуру, расширять полки под халяльной продукцией, использовать четкую и честную маркировку. Также халяльная продукция не должна быть существенно дороже обычной. Лидерами по потреблению халяльной продукции в России являются Москва, Татарстан и регионы Северного Кавказа, пишет ТАСС.

Протасов также считает, что доля отечественной продукции на рынке Ближнего Востока и азиатских стран значительно возрастет благодаря работе Росстандарта, Росаккредитации, Роскачества, Минсельхоза и представителей духовных организаций. «Я абсолютно уверен, что системная работа по включениям в международные организации и стандартизации, которые делает Росстандарт, соглашениям, которые Росаккредитация подписывает, и признанию наших сертификатов и стандартов на мировом рынке, должна привести к увеличению объема поставок российской халяльной продукции как минимум в 2,5 раза», — считает глава Роскачества (цитата по ТАСС).

Президент AgriFood Strategies Альберт Давлеев говорит, что рынок халяльной продукции на сегодняшний день стабилен, и серьезных факторов для его активного роста пока нет. «Во-первых, у нас нет значительного преобладания мусульманского населения», — поясняет эксперт. По его словам, хотя мусульман в России и становится больше, но количество мигрантов сокращается, а они составляют основную массу приверженцев халяльной пищи. «В России мусульмане есть, но не все они строго следуют канонам ислама, а среди приезжих их больше», — прокомментировал «Агроинвестору» Давлеев.

Во-вторых, продолжает он, в случае, если потребительские цены на халяльную продукцию будут и дальше оставаться выше, чем на не халяльную, то это будет сдерживающим фактором для роста ее доли на рынке, особенно в условиях снижающейся покупательной способности. По словам Давлеева, себестоимость такой продукции выше по нескольким причинам: другие технологические требования к производству (например, для птицы предпочтительнее ручной убой, а он дороже механического), маркировка продукции и разделение производственных и

логистических потоков халяльной и не халяльной продукции. В результате, производство халяльного мяса обходится минимум на 5-7% дороже.

Исполнительный директор компании «Ринкон Менеджмент» Константин Корнеев говорит, что рост доли халяльной продукции в первую очередь зависит от спроса на нее, который, в свою очередь, увеличивается при росте населения, исповедующего ислам, в том числе за счет мигрантов. Также увеличение доли на полке зависит от спроса, а не наоборот, добавляет эксперт. По его словам, ритейл считает доход с квадратного метра полки, и если, например, мясная халяльная группа его приносит, то отдельная выкладка, например, халяльных макарон вряд ли покажет сопоставимый результат.

«А для того, чтобы выпускать халяльную продукцию, не нужно что-то существенно менять в производственной инфраструктуре. Есть определенные требования к ингредиентам — отсутствие запрещенных ингредиентов и процесс сертификации — когда на производстве присутствуют люди, которые следят за соблюдением стандарта. Но халяльная продукция по своим качественным характеристикам далеко не всегда отличается от не халяльной, при этом последняя может стоить несколько дороже», — прокомментировал «Агроинвестору» Корнеев.

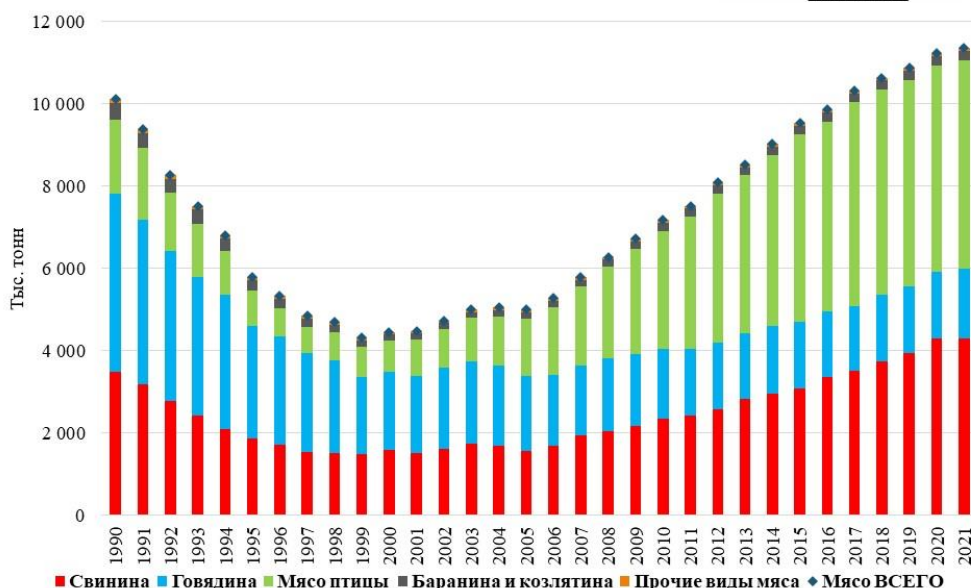
Рост доли халяльной продукции не приводит к существенной ребалансировке рынка продуктов питания, продолжает Корнеев. «Например в исламских странах, таких как ОАЭ, Саудовская Аравия, вся продукция по определению халяльная. И не важно, кто потребитель — мусульманин или представитель другой веры, он все равно потребляет столько, сколько может себе позволить», — говорит он.

Так что халяль для рынков немусульманских стран — это скорее подгруппа внутри товарных категорий, которая соответствует определенным требованиям. И сколько эта подгруппа занимает процентов — не так уж важно, так как производство сохраняется на одном уровне с уровнем спроса. Однако рост производства халяльной продукции в России благоприятствует развитию экспорта продуктов в страны исламского мира, что в конечном итоге повышает экономическую эффективность сектора АПК в целом, заключает Корнеев.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/39441-roskachestvo-dolya-khalyalnoy-produktsii-mozhet-vyrasti-vtroe/>

Динамика производства мяса по виду в России в 1990-2021 гг.  
(в убойном весе), тыс. тонн

**АБ**  
центр  
ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР  
АГРОВИЗНЕСА  
ab-centre.ru



Динамика розничных цен на некоторые ключевые продукты питания в России, данные на 21 ноября 2022 года



ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АГРОБИЗНЕСА

ab-centre.ru

	24.10.2022	31.10.2022	07.11.2022	14.11.2022	21.11.2022	Изм. за неделю, %	Изм. за месяц, %
<b>Овощи и фрукты</b>							
Помидоры свежие, кг	113,06	119,06	126,09	132,30	137,21	3,7%	21,4%
Капуста белокочанная свежая, кг	22,62	22,66	22,68	22,60	22,49	-0,5%	-0,6%
Морковь, кг	33,22	33,01	33,01	32,74	32,89	0,5%	-1,0%
Свёкла столовая, кг	27,53	27,59	27,54	27,51	28,15	2,3%	2,3%
Лук репчатый, кг	29,35	29,31	28,95	29,02	28,82	-0,7%	-1,8%
Картофель, кг	30,08	30,01	30,19	30,52	30,52	0,0%	1,5%
Огурцы свежие, кг	97,56	100,91	102,30	108,63	120,26	10,7%	23,3%
Бананы, кг	95,38	97,67	98,99	98,98	99,56	0,6%	4,4%
Яблоки, кг	102,00	101,14	100,24	99,88	99,87	0,0%	-2,1%
<b>Мясо, мясопродукты, яйца</b>							
Говядина на кости, кг	479,24	479,81	479,73	480,87	481,13	0,1%	0,4%
Свинина на кости, кг	309,21	309,56	309,27	308,36	307,72	-0,2%	-0,5%
Баранина на кости, кг	549,94	549,22	549,70	549,55	550,42	0,2%	0,1%
Куриное мясо, кг	181,77	181,65	181,41	180,71	180,39	-0,2%	-0,8%
Сосиски, сардельки, кг	467,70	468,42	468,97	467,21	465,97	-0,3%	-0,4%
Колбаса полукопченая и варено-копченая, кг	605,83	607,22	609,32	607,63	606,02	-0,3%	0,0%
Колбаса вареная, кг	476,51	478,46	476,57	475,84	478,08	0,5%	0,3%
Яйца куриные, 10 шт.	77,66	78,18	78,67	78,96	79,16	0,3%	1,9%
<b>Молоко, молочные продукты</b>							
Молоко пастеризованное, л	72,71	72,92	73,06	73,01	73,02	0,0%	0,4%
Молоко стерилизованное, л	97,46	97,57	97,74	97,79	98,16	0,4%	0,7%
Масло сливочное, кг	835,93	839,42	837,74	835,89	836,63	0,1%	0,1%
Сметана, кг	281,37	281,23	281,83	281,19	281,38	0,1%	0,0%
Маргарин, кг	245,05	243,37	242,39	242,34	241,13	-0,5%	-1,6%
Творог, кг	413,31	413,27	412,97	412,18	412,69	0,1%	-0,2%
Сыры сычужные твердые и мягкие, кг	753,42	752,50	753,32	751,87	752,01	0,0%	-0,2%
Смеси сухие молочные для детского питания, кг	1 090,77	1 090,18	1 091,92	1 088,90	1 087,08	-0,2%	-0,3%

Источник: расчеты АБ-Центр по данным Росстата

Динамика розничных цен на некоторые ключевые продукты питания в России, данные на 21 ноября 2022 года



ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АГРОБИЗНЕСА

ab-centre.ru

	24.10.2022	31.10.2022	07.11.2022	14.11.2022	21.11.2022	Изм. за неделю, %	Изм. за месяц, %
<b>Крупы, мука, макаронные изделия</b>							
Крупа гречневая-ядрица, кг	120,54	119,49	118,17	116,98	115,41	-1,3%	-4,3%
Рис шлифованный, кг	113,26	113,15	112,55	112,38	112,29	-0,1%	-0,9%
Пшено, кг	60,22	60,22	60,16	60,16	60,22	0,1%	0,0%
Мука пшеничная, кг	52,85	52,62	52,41	52,45	52,43	0,0%	-0,8%
Вермишель, кг	108,11	107,91	108,00	107,48	107,62	0,1%	-0,5%
Макаронные изделия из пшеничной муки в/с, кг	110,37	110,46	110,28	110,53	110,65	0,1%	0,3%
<b>Хлебобулочные изделия и кондитерские изделия из муки</b>							
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов, кг	85,04	85,08	85,02	85,07	85,07	0,0%	0,0%
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной, кг	69,85	69,83	69,86	69,93	69,96	0,0%	0,2%
Печенье, кг	249,15	249,20	248,98	250,00	249,60	-0,2%	0,2%
<b>Сахар, кондитерские изделия</b>							
Сахар-песок, кг	70,30	69,94	69,47	68,69	68,02	-1,0%	-3,2%
Конфеты мягкие, глазированные шоколадом, кг	448,64	445,78	448,17	447,98	446,54	-0,3%	-0,5%
<b>Прочие товары</b>							
Консервы овощные для детского питания, кг	649,44	649,85	653,06	648,72	646,07	-0,4%	-0,5%
Консервы мясные для детского питания, кг	1 094,18	1 090,92	1 094,43	1 088,65	1 092,61	0,4%	-0,1%
Консервы фруктово-ягодные для детского питания, кг	541,54	542,32	540,10	538,42	539,20	0,1%	-0,4%
Соль поваренная пищевая, кг	18,83	18,75	18,67	18,68	18,66	-0,1%	-0,9%
Чай черный байховый, кг	1 202,31	1 211,91	1 205,48	1 206,15	1 205,81	0,0%	0,3%
Водка, л	684,42	684,14	683,51	680,87	680,05	-0,1%	-0,6%
Рыба мороженая неразделанная, кг	203,80	203,85	204,78	205,20	205,42	0,1%	0,8%
Масло подсолнечное, л	137,54	136,90	136,20	135,13	134,58	-0,4%	-2,2%

Источник: расчеты АБ-Центр по данным Росстата

**Изменение розничных цен на продукты питания по виду в России за месяц (21 ноября к 24 октября 2022 г.), %**



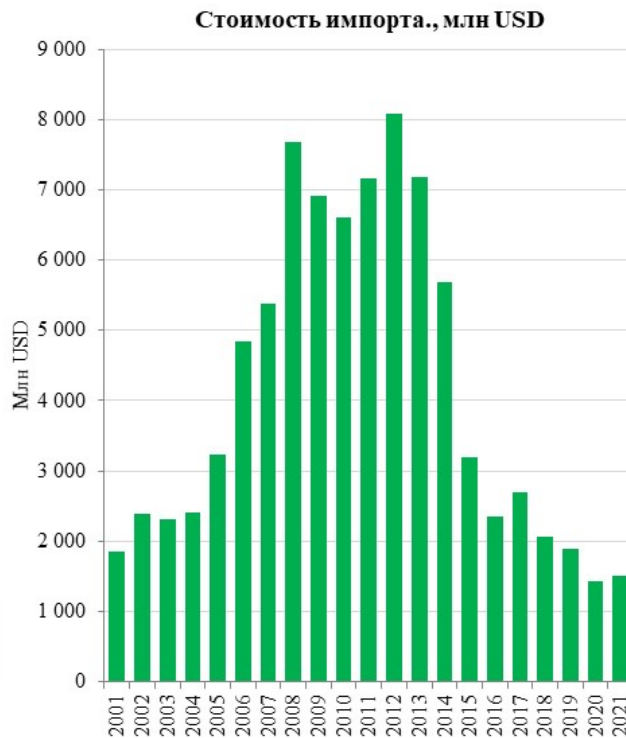
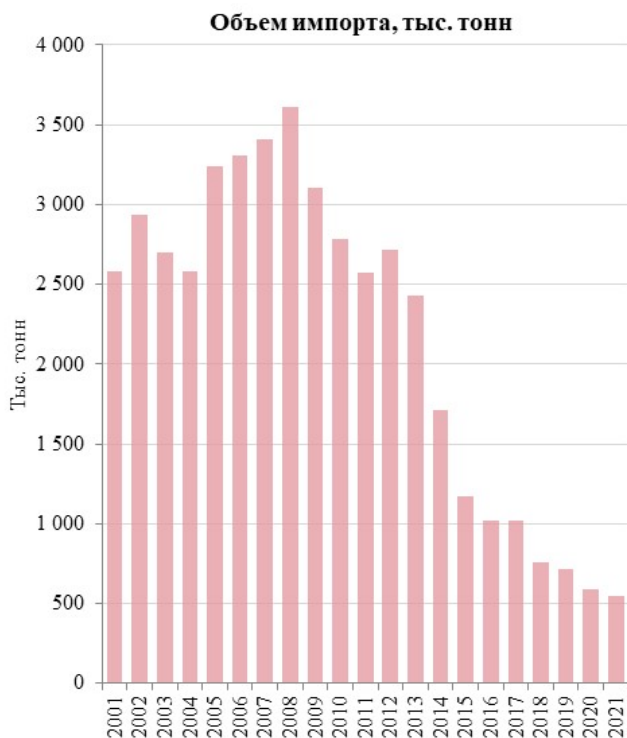
Источник: расчеты АБ-Центр по данным Росстата

**Изменение розничных цен на продукты питания по виду в России за месяц (21 ноября к 24 октября 2022 г.), %**



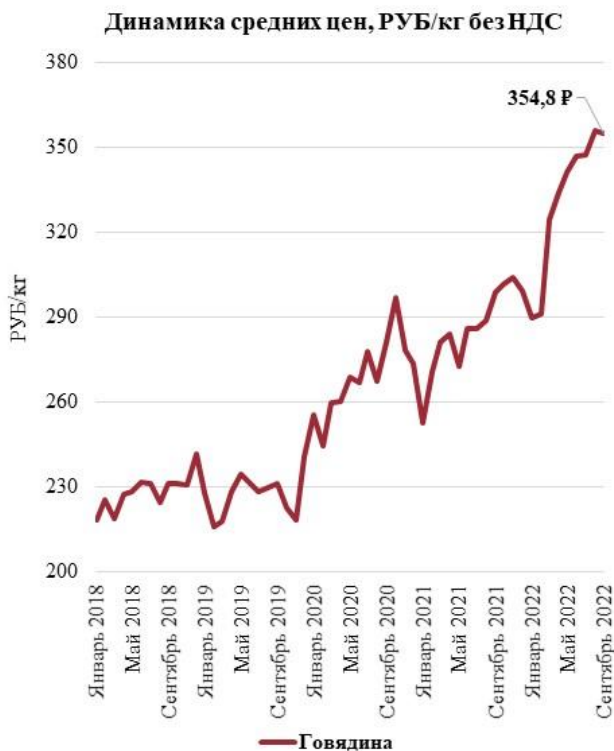
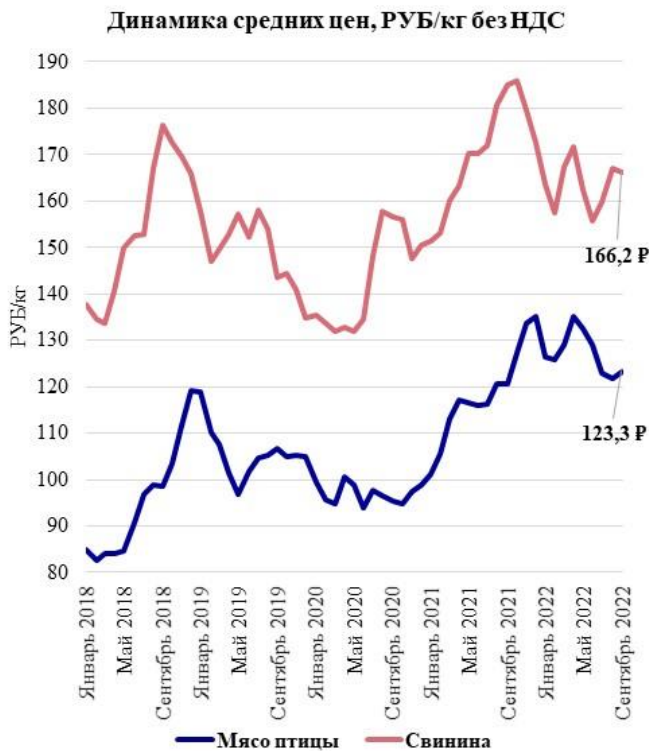
Источник: расчеты АБ-Центр по данным Росстата

## Импорт мяса и мясopодуkтoв в Россию в 2001-2021 гг.



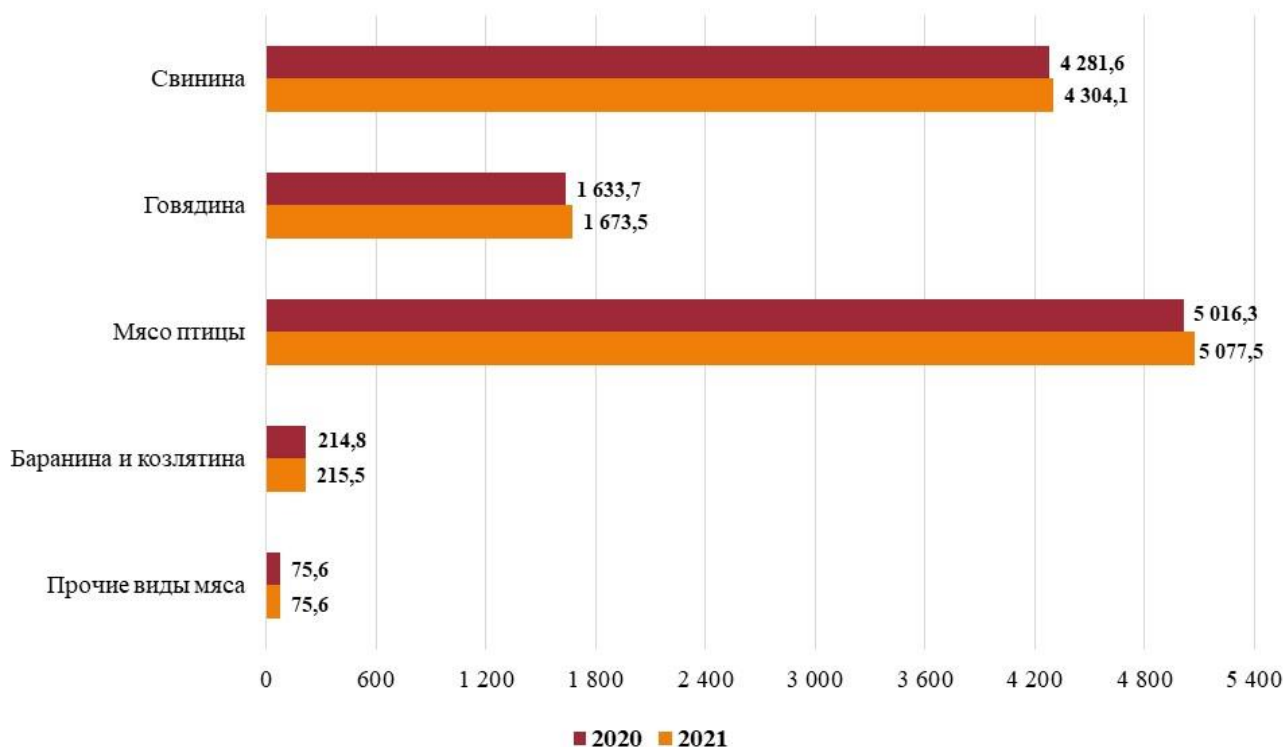
Источник: составлено АБ-Центр по данным ВТО, ФТС РФ

## Оптовые цены на мясо по виду в России



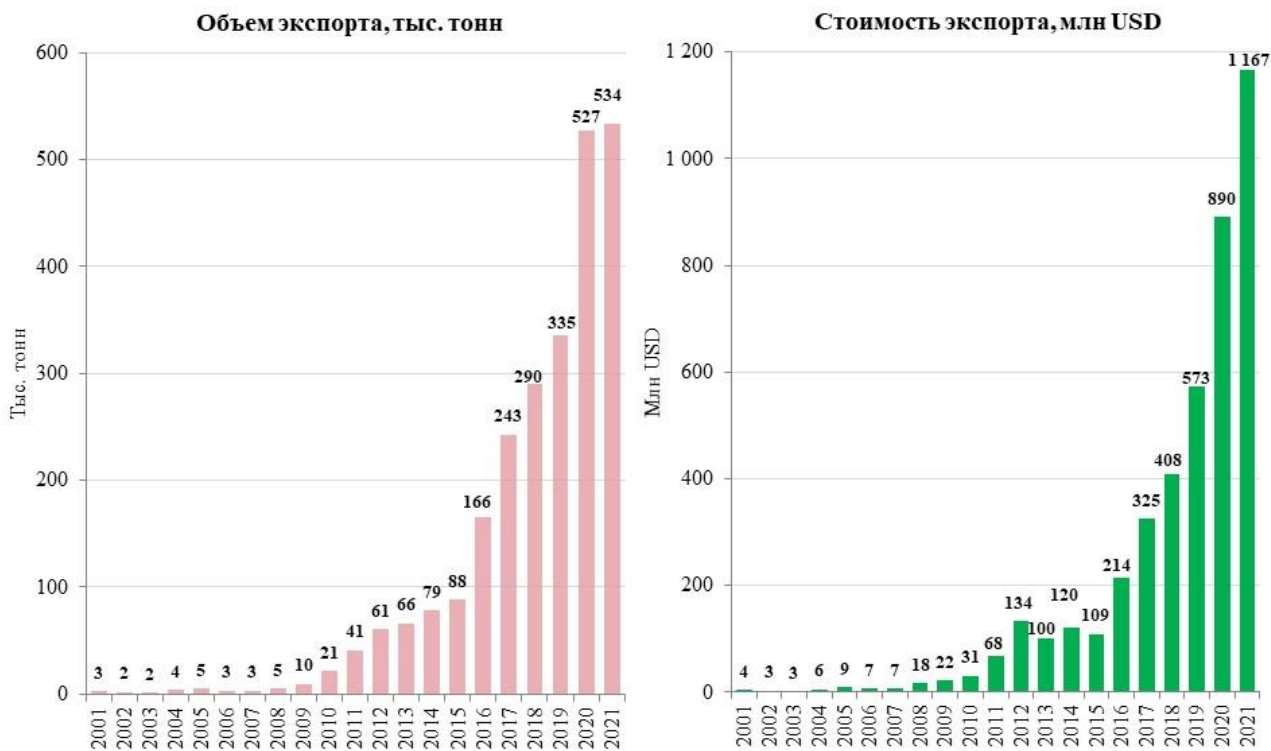
Источник: Росстат

Производство мяса по виду в России (в убойном весе) в хозяйствах всех категорий (сравнение данных за 2020 и 2021 гг.), тыс. тонн



Источник: Росстат

Экспорт мяса и мясopодуlков из России в 2001-2021 гг.



Источник: составлено АБ-Центр по данным ВТО, ФТС РФ

## Ученые Государственного университета по землеустройству получили престижную Международную экологическую премию «ЭкоМир-2022»

В Центральном доме ученых на Пречистенке состоялось торжественное награждение представителей кафедры геоэкологии и природопользования Государственного университета по землеустройству, получивших высокую научную награду – Международную экологическую премию «ЭкоМир-2022».

Конкурсный проект под названием «Сохранение и использование агроэкологического потенциала природных ландшафтов как базового фактора мелиорации сельскохозяйственных земель» был заявлен в номинации «Сохранение биоразнообразия и природных ландшафтов (реализация проектов, программ и акций, направленных на практическое сохранение и восстановление ландшафтов и биоразнообразия)».

Работа была посвящена и нацелена на решение актуальной проблемы – разработки и реализации проектов и государственных целевых программ, направленных на практическое сохранение природных ландшафтов их потенциала и биоразнообразия, для обеспечения качественно-улучшения земельных ресурсов страны при использовании их в сельскохозяйственном производстве.

«Достижение высоких экономических результатов всегда сопряжено с увеличением объема потребления природных ресурсов. Возможность последующего использования этих ресурсов ограничивается самовосстанавливающейся способностью природной среды, которая не должна быть нарушена в результате природопользования и агропромышленного производства в целом. Разработка и практическое внедрение представленной научной разработки является реальным вкладом в выполнение государственной Стратегии устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2030 года. Особо хочется отметить, что наибольшая активность в данном исследовании принадлежит молодым ученым кафедры геоэкологии и природопользования Государственного университета по землеустройству», - рассказал руководитель проекта, зав. кафедрой геоэкологии и природопользования ГУЗ Валентин Вершинин.

Для научного сообщества Государственного университета по землеустройству это событие является поистине знаковым – такая премия выигрывается впервые.

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/uchenye-gosudarstvennogo-universiteta-po-zemleustroystvu-poluchili-prestizhnuyu-mezhdunarodnuyu-ekol/>

## Сев озимых культур в РФ на 13 декабря 2022 года

Всего по данным Минсельхоза РФ посеяно 17 700 тыс. га озимых.

По оценке Zerno.Ru, на 13 декабря 2022 г. сев озимых составил не менее 15 708 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	24 ноября	17700,0	На 24 ноября озимый сев озимых культур проведен на 17,7 млн га, что на 0,7 млн га меньше, чем на аналогичную дату прошлого года (18,4 млн га). Полевые работы в большинстве регионов России проводятся в штатном режиме. При этом наблюдается некоторое отставание от темпов прошлого года в ряде субъектов Центрального и Южного федеральных округов, что обусловлено сложными погодными условиями – затяжными дождями.
<b>Центральный федеральный округ</b>			
Белгородская область	20 октября	238,0	На 20 октября сев озимых выполнен на 53% площадей (238 тыс. га из 450 тыс. га). Есть серьезные опасения из-за затяжных дождей не успеть в оптимальные агротехнические сроки посеять озимые зерновые культуры на 100%. В этом случае оставшаяся площадь будет засеяна яровыми культурами (ячменем, яровой пшеницей и кукурузой). Региональное министерство полагает,



			что площади под озимыми составят не более 270 тыс. га, то есть 60% от запланированного.
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	1 ноября	595,3	На 1 ноября засеяно 595,3 тыс. га. Из них традиционно больше всего пришлось на пшеницу — 573,4 тыс. га. 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.
Калужская область	19 октября	38,0	На 19 октября сев озимых проведен на площади 38 тыс. га из запланированных 60 тыс. га (60%). Полностью завершить сев озимых зерновых культур необходимо к началу ноября. Сев озимых зерновых культур идет с существенным отставанием из-за погодных условий.
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	10 ноября	345,0	На 10 ноября сева озимых культур завершён. В целом засеяно 345 тыс. га озимых. Крайне неблагоприятные погодные и почвенные условия не позволили досеять около 120 тыс. га озимых зерновых культур. С сельхозтоваропроизводителями региона прорабатывается вопрос увеличения посевов яровых зерновых культур в 2023 г. 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	20 октября	240,0	На 20 октября озимыми культурами засеяно 240 тыс. га из 360 тыс., отведенных под них. К севу аграрии приступили в конце августа. Из-за дождей темпы осенних полевых работ немного снизились. На 210 тыс. га размещена озимая пшеница, остальное занято рожью. Всего под озимые культуры отведено свыше 360 тыс. га.
Орловская область	20 октября		На 20 октября засеяно 72% от плановых площадей. На 29 августа сельхозтоваропроизводители приступили к севу озимых культур. В настоящее время посеяно почти 37 тыс. га озимого рапса, это почти 80% от плана.
Рязанская область	25 октября	335,0	На 25 октября сев озимых зерновых и масличных культур завершён, посеяно 335 тыс. га, что выше среднего показателя за последние пять лет (326 тыс. га).
Тамбовская область	17 ноября	378,0	На 17 ноября аграриями посеяно 378 тыс. га озимых культур. Основную долю из них занимает озимая пшеница – 372 тыс. га. 6 тыс. га чернозема занято рожью и прочими озимыми культурами. Проливные дожди, начавшиеся в третьей декаде сентября, не позволили завершить сев озимых культур в запланированном объеме. 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	25 октября	23,8	На 24 октября под урожай 2023 года уже засеяно 23,8 тыс. га, что на 6% больше запланированного и на 27% больше прошлогодних показателей.
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>			
Вологодская область	30 сентября	5,1	На 30 сентября посеяно чуть больше 5,1 тыс. га озимых культур (+13% к плану посева).
Калининградская область	25 ноября	84,4	На 25 ноября озимый сев проведен на площади 135,9 тыс. гектара. Это на 2,4 тыс. га больше уровня прошлого года. Зерновыми культурами занято 84,4 тыс. га, что 4,4 тыс. га меньше, чем годом ранее.
Ленинградская область	25 октября	10,4	На 24 октября озимых зерновых посеяно – 10 357 га, 94 % к плану, в 2021 году – 12,6 тыс. га. Посеяно: пшеница – 7 628 га; тритикале – 1 481 га, рожь – 768 га, ячмень – 531 га. Озимого рапса посеяно 2 864 га, в 2021 году – 3 016 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).
<b>Южный федеральный округ</b>			
Волгоградская область	22 ноября	1665,9	На 22 ноября посеяно 1665,9 тыс. га озимых. Состояние посевов оценивается как хорошее и удовлетворительное. 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	3 ноября	1800,0	На 3 ноября хозяйства завершили сев озимых культур.Площадь сева составила 1,8 млн га, это на уровне прошлого года. Большая часть площадей традиционно засеяна пшеницей - 1,6 млн га. Более 170 тыс. га отдано под ячмень, озимую рожь и тритикале.
Крым	13 декабря	538,7	На 13 декабря аграрии завершили сев озимых зерновых. Под урожай 2023 года озимых посеяно больше 538,7 тыс. га. Из них на зерно посеяно почти 510 тыс. га, в том числе озимой пшеницы около 340 тыс. га, что на 3 тыс. га больше, чем в 2021 г., также посеяно больше 330 га тритикале, озимого ячменя больше 160 тыс. га, а озимой ржи – 3,4 тыс. га. 13 октября началась посевная кампания озимых зерновых культур. Планируется засеять озимые культуры на зерно, зеленый корм и масличные на площади более 534 тыс. га, из них на зерно – порядка 506,7 тыс. га.
Ростовская область	20 октября	2800,0	На 15 ноября озимыми засеяны запланированные 2 млн 800 тыс. га. 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.
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>			

Дагестан	31 августа		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%.
Ингушетия	7 ноября	19,0	На 7 ноября озимыми зерновыми культурами засеяно 70% посевных площадей (более 19 тыс. га). Аграрии планируют полностью завершить сев озимых 15 ноября. На 26 октября засеяно 10 802 га, что составляет более 39% от плана. Аграрии посеяли 4 232 га пшеницы, 4 020 га ячменя и 2 550 га озимого рапса. Всего запланировано высадить озимых культур на площади 27 612 га.
Кабардино-Балкария	15 ноября	43,0	На 15 ноября сев озимых проведен на площади 43 тыс. га, что составляет 72% от плана. Озимый сев проходит в штатном режиме. Земледельцы сеют озимые пшеницу, ячмень, рапс, также незначительные площади заняты озимыми на зеленый корм. Сев озимых продолжается. Всего в текущем году озимыми планируется засеять свыше 60 тыс. га, что примерно на уровне предыдущих лет.
Карачаево-Черкессия	15 ноября	0,9	На 15 ноября сев озимых зерновых проведен на площади 855 га, в том числе: озимый ячмень - 407 га; <b>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.</b> озимая>
Северная Осетия-Алания	1 декабря	51,7	На 1 декабря аграрии завершили сев озимых культур. Сев проведен на площади 51 тыс. 742 га, из них 34 тыс. 975 га - озимая пшеница, 4 тыс. 212 га - озимый ячмень. Аграрии перевыполнили плановые показатели, площадь озимых в регионе увеличилась на 3 тыс. га, или на 6,2%.
Ставропольский край	17 октября	1900,0	На 7 ноября завершён озимый сев. Он проведен на площади 1,9 млн га. На некоторых полях появились первые всходы. 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.
<b>Приволжский федеральный округ</b>			
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	21 октября	840,0	На 21 октября озимые зерновые засеяны на площади 840 тыс. га, или 83% от планируемого. 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	24 ноября	1231,0	На 24 ноября озимые культуры посеяны на уровне прошлого года - на площади 1 млн 231 тыс. га. 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 область	26 сентября	266,0	На 26 сентября посеяно 266 тыс. га озимых (96% от плана)
Чувашия	13 октября	81,0	На 13 октября сев озимых выполнен, 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 (среднеголетняя температура августа составляет 17,4°С). При этом выпало всего 3 мм осадков (6% от нормы). Температурные условия превышают показатели засушливого 2010 года.
<b>Уральский федеральный округ</b>			
Курганская область	29 сентября	26,8	На 29 сентября озимые культуры посеяны на площади 26,8 тыс. га.
<b>Сибирский федеральный округ</b>			
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	21 октября	14,5	На 21 октября под будущий урожай на 14,5 тыс. га посеяны озимые рожь, пшеница и тритикале. Общая площадь сева озимых составит 19 тыс. га.
Томская область	16 ноября	13,0	На 23 сентября посев озимых культур выполнен на площади 13 тыс. га (101,8 % от плана). 23 августа начался сев озимых культур.

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

## **Уборка урожая в РФ на 14 декабря 2022 года**

Всего по данным Минсельхоза РФ намолочено 157 700 тыс. т зерновых и зернобобовых, в т.ч.: 105 300 тыс. т пшеницы, 24 500 тыс. т ячменя, 11 300 тыс. т кукурузы на зерно.

По оценке Zerno.Ru, на 14 декабря 2022 г. валовый сбор зерновых и зернобобовых составил не менее 151 338 тыс. т.\*

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

Регион/ на- лот (тыс. т)	Дата обновле- ния	Зерновые и зернобобо- вые	Пшени- ца	Яч- мень	Кукуру- за на зерно	Комментарии
Российская Фе- дерация	7 декабря	157700,0	105300,0	24500, 0	11300,0	<p>На 7 декабря получено более 157,7 млн тонн зерна.</p> <p>На 1 декабря сбор зерна составил 156,2 млн тонн (в бункерном весе), что почти на 30 млн тонн больше, чем на аналогичную дату прошлого года (126,3 млн тонн). Зерновые и зернобобовые культуры убраны с 46 млн га (45,3 млн га в 2021 году), урожайность составила 33,9 ц/га (27,9 ц/га).</p> <p>Пшеница обмолочена с 29,2 млн га (27,8 млн га), собрано 105,3 млн тонн (79 млн тонн) при урожайности 36 ц/га (28,4 ц/га).</p> <p>Ячмень убран с 7,9 млн га (на уровне 2021 года), намолочено 24,5 млн тонн (18,9 млн тонн), урожайность составила 30,9 ц/га (24,1 ц/га).</p> <p>Кукуруза на зерно обмолочена с 1,9 млн га (2,8 млн га), собрано 11,3 млн тонн (15,5 млн тонн) при урожайности 59,5 ц/га (55,6 ц/га).</p> <p>Рис убран с 167,9 тыс. га (186,7 тыс. га), намолочено 944,7 тыс. тонн (1,2 млн тонн), урожайность - 56,3 ц/га (63,5 ц/га).</p> <p>Подсолнечник обмолочен с 7,5 млн га (9,6 млн га), собрано 13,7 млн тонн (15,7 млн тонн) при урожайности 18,3 ц/га (16,3 ц/га).</p> <p>Соя обмолочена с 3,2 млн га (3 млн га), намолочено 6,1 млн тонн (4,9 млн тонн), урожайность составила 18,9 ц/га (16,5 ц/га).</p> <p>На 26 октября собрано 1,2 млн тонн гречихи в первоначально оприходованном весе, что на 335 тыс. тонн, или на 39%, больше показателя на аналогичную дату прошлого года. Урожайность увеличилась на 14% и составила в среднем по стране 11,3 ц/га.</p>
<b>Центральный федеральный округ</b>						
Белгородская область	5 декабря	3936,4	2741,0	329,6	775,8	<p>На 5 декабря зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 673 тыс. га. Валовой сбор зерна составил 3 936,4</p>

						тыс. тонн. Средняя урожайность культур — 58,5 ц/га. В трех районах уборка этих культур завершена. Кукуруза на зерно убрана с 85,5 тыс. га. На отчетную дату получено 775,8 тыс. тонн культуры при средней урожайности 90,7 ц/га. Соя обмолочена с площади 243 тыс. га со средней урожайностью 22,5 ц/га. Валовой сбор составляет 547,3 тыс. тонн.
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 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.</p>
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	8 декабря	6386,0	4192,0	1186,0	227,7	<p>На 8 декабря уборка зерновых и зернобобовых культур проведена на площади 1 млн 595 тыс. га. Урожайность составила 42,7 ц/га. Валовой сбор зерна в зачетном весе составил 6 млн 386 тыс. тонн. Аграрии обновили исторический рекорд по сборам зерновых в этом году,</p>

					<p>собрал 4 млн 192 тыс. тонн пшеницы и 1 млн 186 тыс. тонн ячменя в зачетном весе соответственно.</p> <p>На 1 ноября убрано 1 385,8 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, что на 62,9 тыс. га, или на 4,8%, больше показателя прошлого года на соответствующую дату. Намолочено 6 058,3 тыс. тонн зерна — это на 1 912,5 тыс. тонн, или на 46,1%, выше прошлогоднего уровня. Средняя урожайность составила 43,7 ц/га — на 12,4 ц/га, или на 39,5%, больше, чем год назад. Пшеница обмолочена с площади 930,9 тыс. га (+291,2 тыс. га к уровню прошлого года), намолочено 4 382 тыс. тонн зерна, что более чем в два раза выше показателя на соответствующую дату 2021 года; средняя урожайность составила 47,1 ц/га (+17,4 ц/га). Ячмень убран с 337,5 тыс. га, получено 1 239,2 тыс. тонн зерна, его урожайность превысила прошлогоднюю на 4,3 ц/га и составила 36,7 ц/га. Кукуруза собрана с 40,3 тыс. га, намолочено 227,7 тыс. тонн, урожайность отмечена на уровне 56,5 ц/га (на 18,5 ц/га больше, чем годом ранее). Гречиху собрали с 7,1 тыс. га, получено 10,4 тыс. тонн, средняя урожайность составила 14,6 ц/га — почти вдвое выше показателя прошлого года (7,5 ц/га). Соя убрана с 142,9 тыс. га, урожай составил 258,6 тыс. тонн, средняя урожайность превысила прошлогодний показатель на 2,9 ц/га и достигла 18,1 ц/га.</p>
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</p>

						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.
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 (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.</p>
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. 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	10 ноября	4800,0				На 10 ноября зерновые убраны на площади 830 тыс. га, или



						<p>85% от плана. Намолочено более 4,8 млн тонн зерна при средней урожайности 58 ц/га. В зерновой группе остаются необранными только посевы кукурузы на зерно на площади около 150 тыс. га. Урожайность этой культуры высокая – более 90 ц/га. Уборку планируется завершить к 15 декабря. Ожидается, что валовой сбор составит более 1,5 млн тонн, общее производство зерна – в пределах 6 млн тонн, что на 25% выше уровня прошлого года. Убрано порядка 73% сои. Урожайность сои составляет 23 ц/га.</p> <p>На 20 октября обмолочено более 50 посевных площадей под соей и подсолнечником. В последние дни активизирован обмолот кукурузы на зерно: убрано 15,5 тыс. га, что составляет 8% от плана. Урожайность - более 90 ц/га. Планируется собрать более 1,5 млн тонн кукурузы. Общее производство зерна прогнозируется в пределах 6 млн тонн, что на 1,2 млн тонн больше, чем в прошлом году.</p> <p>На 20 сентября приступили к уборке кукурузы на зерно. 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	8 декабря	4008,0	2727,4	735,2	54,3	<p>На 8 декабря валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил 4 млн 8 тыс. тонн. Это второй за всю историю области урожай зерновых. Уборка кукурузы на зерно продолжается. С полей пока убрано 63% урожая этой культуры. Всего сельхозпроизводителям региона предстоит обмолотить 79 тыс. га, отведённых под кукурузу в этом году. Урожайность рекордная – под 80 ц/га. На 9 ноября сою убрали с 76% площадей, валовой сбор составил более 219,2 тыс. тонн. Средняя урожайность составила 23 ц/га. Всего под сою в ре-</p>

					<p>гионе в 2022 г. отведено свыше 125 тыс. га.</p> <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.</p> <p>Всего в этом году аграриям региона предстоит убрать свыше 800 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Общая посевная площадь в текущем году составила 1,4 млн га.</p>
Московская область	12 декабря	680,0	317,7	56,7	<p>На 12 декабря сбор сои выполнен на 100%. Средняя урожайность составила 15,7 ц/га, а в аналогичном периоде прошлого года - 14,8 ц/га. Урожай сои собран с площади 10,1 тыс. га, валовый сбор составил 15,9 тыс. тонн.</p> <p>На 31 октября собрано почти 680 тыс. тонн зерна, прирост к прошлому году составил 44%.</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%. Валовый сбор соста-</p>

					<p>вил 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 — 56,7 тыс. т ячменя при урожайности 36,3 ц/га.</p> <p>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.</p>
Орловская область	20 октября	3463,3	2658,0	606,4	<p>На 20 октября аграрии убрали 736,3 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Вместе с кукурузой намолочено 3 463,3 тыс. тонн зерна, средняя урожайность составила 47 ц/га. В том числе на 99% завершена уборка пшеницы: обмолочено 511,2 тыс. га, собрано 2 658 тыс. тонн при урожайности 52 ц/га. Ячмень убран полностью: обмолочено 137,8 тыс. га, получено 606,4 тыс. тонн, средняя урожайность составила 44 ц/га. Близка к завершению уборка гречихи – обмолочено 44,8 тыс. га (90%), получено 61,9 тыс. тонн зерна, урожайность — 13,8 ц/га.</p> <p>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</p>

						<p>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.</p> <p>На 22 сентября соя убрана с площади 7,5 тыс. га, намолочено 14,1 тыс. тонн сои с урожайностью 18,8 ц/га..</p> <p>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	2 декабря	3129,0			82,0	<p>На 2 декабря урожай зерновых (пшеница, ячмень, овёс, рожь, горох и др., вместе с кукурузой на зерно) составляет уже 3 129 тыс. тонн, прежний рекорд – 2 950 тыс. тонн, 2020 год. Кукуруза убрана с 47% площадей, намолочено 105 тыс. тонн зерна. Завершена уборка сои, собрано 143 тыс. тонн соевых бобов, что в 1,4 раза больше прошлого года.</p> <p>На 25 октября урожай зерновых культур вместе с кукурузой на зерно составляет 3 млн 022 тыс. тонн. Кукуруза на зерно убрана с 9% площадей, получено 20 тыс. тонн. Соя убрана с 45% площадей, получено 70 тыс. тонн соевых бобов. В течение последнего месяца темпы уборки были сильно замедлены обильными дождями. Дожди привели к опасному агрометеорологическому явлению «переувлажнение почвы», из-за чего с 10 октября 2022 г. распоряжением Губернатора в регионе введён режим ЧС.</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 область	24 августа	179,2	122,0			<p>На 24 августа обмолочены зерновые и зернобобовые культу-</p>

						<p>ры 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	12 декабря	4600,0	1705,3	776,3	785,0	<p>На 12 декабря собрано 75% урожая кукурузы на зерно - 785 тыс. тонн. Всего в регионе собрано более 4,6 млн тонн зерна.</p> <p>На 17 ноября намолочено 4,3 млн тонн зерна. Валовой сбор сои составляет 284 тыс. тонн.</p> <p>На 2 ноября зерновые и зернобобовые культуры в регионе обмолочены с площади 993,7 тыс. га — это 89% посевов. Намочено 4 108,3 тыс. тонн зерна при средней урожайности 41,3 ц/га. Яровая пшеница убрана с 230,3 тыс. га (99% от плана), валовой сбор составил 836,9 тыс. тонн при урожайности 36,3 ц/га. Ячмень обмолочен с площади 219,8 тыс. га (99% от плана), собрано 776,3 тыс. тонн при средней урожайности 35,3 ц/га. Намолочено 12,7 тыс. тонн овса, площадь уборки на отчетную дату составила 4,1 тыс. га, или 94% от намеченного объема. Средняя урожайность — 30,8 ц/га. Также убрано около 7,7 тыс. га (96% от плана) гречихи, намочено 10,8 тыс. тонн этой культуры, ее средняя урожайность — 14,0 ц/га. Кукуруза на зерно убрана с 43,2 тыс. га, валовой сбор составил 276,1 тыс. тонн при урожайности 63,9 ц/га. Соя убрана с площади 117,5 тыс. га (60% от плана), получено 229,4 тыс. тонн. Урожайность составила 19,5 ц/га. Аграрии полностью завершили уборку озимой пшеницы, гороха и озимой ржи.</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. 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	25 октября	169,3			<p>На 24 октября полностью убраны зерновые и зернобобовые культуры. В этом году урожай зерновых собран с 67,3 тыс. га, из которых 16,6 тыс. га приходится на озимые и 50,7 тыс. га на яровые культуры.</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). Началась уборка яровых культур. Убрано 1 491 га, ячмень — 250 га, овес 687 га.</p> <p>Общая площадь, занятая в регионе зерновыми, составляет</p>

						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.
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>						
Вологодская область	24 октября	177,0	19,9	100,3		<p>На 24 октября получено 177 тыс. тонн зерна при средней урожайности в 20 ц/га, что в 1,6 раза больше аналогичного показателя 2021 г.</p> <p>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 положительная 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 удлинились 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</p>

						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.
Калининградская область	25 ноября	712,0	421,4	58,4		На 25 ноября намолочено 712 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур в первоначально оприходованном весе при средней урожайности 56,8 ц/га. Ожидаемый сбор в весе после доработки – 700 тыс. тонн зерна. 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 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	7 ноября	171,3				На 7 ноября зерновых культур собрано 171,3 тыс. тонн – 105% к плану и 122% к 2021 г. На 24 октября зерновые культуры убраны с площади 44,8 тыс. га на зерно, 99,8 % к плану. В весе после доработки собрано 168,9 тыс. тонн – 104 % к плану (в 2021 г. – 140,0 тыс. т), средняя урожайность после доработки – 37,6 ц/га (в 2021 г. – 32,9 ц/га). В первоначально оприходованном весе собрано 181,7 тыс. тонн, урожайность – 40,5 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		<p>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.</p> <p>Общая площадь под зерновые в регионе в этом году составляет 50,3 тыс. га.</p>
<b>Южный федеральный округ</b>						
Адыгея	26 августа	479,2	422,3	55,3		<p>На 26 августа завершён 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	22 ноября	6500,0				<p>На 22 ноября обмолочено 98% площадей, занятых зерновыми и зернобобовыми культурами. Валовой сбор зерна превышает 6,5 млн тонн. Технические культуры убраны на более чем 70% площади, намолочено более 1 млн тонн.</p> <p>На 19 октября соя обмолочена на площади 8,6 тыс. га, предстоит еще убрать 13,4 тыс. га. Кукуруза обмолочена на площади 9,9 тыс. га из 81,19 тыс. га – 12,3% от общей посевной площади (81,19 тыс. га).</p> <p>На 3 октября собрано более 6,5 млн тонн зерна. Продолжается</p>

						<p>уборка поздних зерновых и зернобобовых культур. Урожай зерновых текущего года прогнозируется на уровне 7 млн тонн.</p> <p>27 сентября стартовала уборка кукурузы, её предстоит убрать с площади почти 82 тыс. га.</p> <p>На 18 августа намолочено 6 млн тонн, плановый показатель составлял 4,7 млн тонн.</p> <p>Средняя урожайность - 32 ц/га.</p> <p>Из 1,7 млн га озимых остались неубранными 50 тыс. га; из 350 тыс. яровых еще предстоит убрать 150 тыс. га.</p>
Калмыкия	1 сентября	715,0				<p>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.</p>
Краснодарский край	25 октября	15100,0	10700,0	1227,9	179,9	<p>На 25 октября собрано 15 млн 100 тыс. тонн зерновых и зернобобовых. Собран рекордный урожай пшеницы – 10 млн 700 тыс. тонн.</p> <p>На 12 октября кукурузу на зерно убрали с 61% посевной площади, 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.</p> <p>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 преимущественно из продо-</p>

						вольственного зерна. Почти 90% – 3 и 4 класса.
Крым	10 ноября	2100,0	1368,4	742,0	8,0	<p>На 10 ноября уборка риса закончена. Собрано 5 тыс. 948 тонн со средней урожайностью 82 ц/га. Через несколько дней аграрии заканчивают убирать сою, уже обмолочено 0,7 тыс. га или 93% площади, с которых собран урожай 1,3 тыс. тонн. Сельхозтоваропроизводители продолжают работы по уборке кукурузы. Уже получен урожай с площади 1,5 тыс. га, что составляет 61,5%, с которых намолочено больше 8 тыс. тонн зерна кукурузы.</p> <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 урожай 2022 г. было засеяно более 592 тыс. га зерновых и зернобобовых. Из них более 330 тыс. га озимой пшеницы,</p>

					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.
Ростовская область	17 ноября	15000,0	13400,0	764,0	<p>На 17 ноября урожай поздние зерновых культуры убран с 65% и превышает уже 433 тыс. тонн. На 25 октября собрано свыше 15 млн тонн зерновых.</p> <p>На 20 октября поздние зерновые культуры убраны более чем с 35% площадей (71 тыс. га). Валовой сбор составил почти 210 тыс. тонн.</p> <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 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</p>

						<p>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. Всего предстоит убрать более 3 млн 350 тыс. га зерновых и зернобобовых. Прогнозируемый урожай – более 13 млн тонн ранних зерновых культур.</p>
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>						
Дагестан	6 декабря	228,0				<p>На 6 декабря собрано 135 тыс. тонн риса - на 15% больше, чем в прошлом году. Площади под рисом увеличены на 5 тыс. га - до рекордных 32,2 тыс. га. Урожайность составила 43-47 ц/га.</p> <p>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> <p>На 5 сентября завершилась уборка озимых зерновых культур. С площади 93 тыс. га получили более 228 тыс. тонн зерна, что на 7,9% больше по сравнению с валом 2021 г. Урожайность составила 24,8 ц/га, что на 9,7% больше от уровня прошлого года.</p>
Ингушетия	1 декабря	85,4	44,5	34,8		<p>На 1 декабря уборка зерновых колосовых культур полностью завершена. Общий валовой сбор составил 85,368 тыс. тонн, что на 112,3% выше уровня 2021 г. Озимой пшеницы аграрии собрали 44503 т., овса — 7255 т., ячменя — 30072 тонн и рапса — 3538 тонн. В настоящее время в регионе завершается уборка поздних яровых и технических культур, валовой сбор которых на 30 ноября составляет 107 069,1 тонн.</p> <p>На 15 сентября собрано 99,2 тыс. тонн урожая озимых и яровых культур. Озимые зерновые колосовые культуры были убраны с 26,3 тыс. га. Всего было собрано 75 тыс. тонн озимых: валовой сбор озимого рапса составил 3,7 тыс. тонн, озимого ячменя — 21,7 тыс. тонн, валовой сбор озимой пшеницы — 44,5 тыс. тонн. На кормовые цели скосили 8,3 тыс. га при валовом сборе 5</p>

						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 посеvy кукурузы на зерно практически остались на уровне 2021 г. и составляют 137,5 тыс.га.
Карачаево-Черкессия	15 ноября	111,3	86,1	20,5	59,2	На 15 ноября обмолочено зерновых колосовых и зернобобовых культур на площади- 40 949 га, намолочено - 111 252,5 тонны зерна. В том числе, убрано кукурузы на зерно на площади- 10 644 га, собрано - 59 211,8 тонн. 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				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

						<p>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	21 ноября	9000,0	6836,0	903,0	675,0	<p>На 21 ноября с 80% площадей собрано 675 тыс. тонн кукурузы. Урожайность составила 62,6 ц/га.</p> <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 прошлогодняя, и составляет 29,3 ц/га.</p>

**Приволжский федеральный округ**

Башкортостан	6 декабря	5022,0	2600,0	1500,0	<p>На 6 декабря аграрии собрали рекордный урожай зерна - более 5 млн тонн, в том числе 350 тыс. т. - ржи озимой, 2,6 млн т. - пшеницы, 1,5 млн т. – ячменя, 329 тыс. т. - овса, 25,5 тыс. т. – проса, 89 тыс. т. – гречихи, 137,5 тыс. т. – гороха. Завершается уборка масличных культур, урожай маслосемян подсолнечника, льна, рапса, горчицы и других культур ожидается на уровне 590 тыс. тонн.</p> <p>На 3 октября собрано 5 млн 22 тыс. тонн зерна при средней урожайности зерновых и зернобобовых культур 29,5 ц/га. Обмолочено 97% площадей.</p> <p>Если учитывать все сельскохозяйственные культуры, работы проведены на 82%. Остаются необработанными 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.</p> <p>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	31 октября	825,8			<p>На 31 октября аграрии собрали рекордный урожай зерновых. Обмолочено 309,2 тыс. га зерновых и зернобобовых культур (100% от плана), намолочено 825,8 тыс. тонн зерна, при урожайности 26,7 ц/га. Годом ранее урожайность была на уровне 19 ц/га, объем - 578 тыс. тонн. Урожайность превышает пятилетние показатели. Наибольшую урожайность сформировал ячмень - 27,9 ц/га, пшеница и овес - 26,9 ц/га, рожь- 24,9 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 – 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. Прогнозируется собрать зерна не менее 340 тыс. тонн (в 1,6 раза больше, чем в прошлом году).</p>
Мордовия	10 ноября	1732,0			134,0	<p>На 10 ноября зерновые и зернобобовые выкопаны с площади 465,9 тыс. га (98,1% от 475,0 тыс. га), намолочено 1732 тыс. т при урожайности 37,2 ц/га. Кукуруза на зерно выкопана с площади 21,7 тыс. га (77,5% от 28,0 тыс. га), намолочено 134 тыс. т при урожайности 61,8 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. 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	9 ноября	4131,2	2585,0	896,3	81,3	<p>На 9 ноября общий намолот зерновых составил 4 млн 131,2 тыс. тонн при средней урожайности 17,7 ц/га. Из них 1 млн 137,1 тыс. тонн озимых, в том числе 950,3 тыс. тонн озимой пшеницы. Кукуруза на зерно убрана с площади 28,5 тыс. га, валовой сбор составил 81,3 тыс. тонн, при средней урожайности 28,5 ц/га. Всего в области было посеяно 55,1 тыс. га кукурузы на зерно. Всего в</p>

					<p>области было посеяно 55,1 тыс. га кукурузы на зерно.</p> <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.</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 убирать 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 области составляет – 2372,9 тыс. га, в том числе яровых зерновых и зернобобовых культур – 1997 тыс. га.</p>
Пензенская область	19 октября	3209,0	1700,0	420,0	<p>На 19 октября валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составляет 3 млн 209 тыс. тонн при средней урожайности 39,4 ц/га. Продолжается уборка поздних зерновых культур, а также продолжается уборка технических культур. Получено 27,7 тыс. тонн кукурузы на зерно при средней урожайности 69 ц/га.</p> <p>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</p>

					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 убирать на площади 544 тыс. га.
Самарская область	18 октября	3500,0	1600,0	193,4	<p>На 18 октября собрано 3,5 млн тонн зерновых и зернобобовых. Средняя урожайность составила 33 ц/га.</p> <p>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 убирать 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 убирать подсолнечник 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. 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 пло-</p>

						щади 424 тыс. га. Средняя урожайность по озимым составляет 43 ц/га.
Саратовская область	29 ноября	6380,0	4176,0	54,7	28,8	<p>На 29 ноября уборка кукурузы приближается к экватору: убрано 83 тыс. га, что составляет 45% от плана.</p> <p>На 24 ноября намолочено более 6 млн 380 тыс. тонн зерна, в 1,7 раза больше, чем в прошлом году. Это стало наибольшим объемом за 40 лет. Средняя урожайность составила 30 ц/га. Уборка кукурузы еще не завершилась: необранными остаются 100 тыс. га.</p> <p>На 19 октября собрано 6 млн 5 тыс. тонн зерна при средней урожайности 29,3 ц/га. Из них озимых зерновых намолочено 4 млн 431 тыс. тонн при средней урожайности 36,1 ц/га. Всего обмолочено 2051 тыс. га (92,3% от плана).</p> <p>На 26 сентября обмолочено 2000 га зерновых и зернобобовых культур, что составляет 90% от плана. В хозяйствах завершена уборка ранних 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</p>

						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).
Удмуртия	14 декабря	937,7	243,9	325,9		<p>На 14 декабря сельскохозяйственные предприятия собрали 937,7 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность оставила 27,9 ц/га.</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. Средняя урожайность составила 27,8 ц/га (в прошлом году — 17,5 ц/га).</p> <p>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 область	3 ноября	2196,0				<p>На 3 ноября зерновые и зернобобовые убраны на площади 619 тыс. га, или 98% от площади, намолочены рекордные 2 млн 196 тыс. тонн, средняя урожайность составила 35,5 ц/га.</p> <p>В этом году предстоит убрать урожай более чем с 627 тыс. га. Планируется собрать 2,3 млн тонн.</p>
Чувашия	25 октября	1005,3				На 25 октября убрано 99,3% площадей. Аграрии собрали 1

						<p>млн 5,3 тыс. тонн зерновых, побив рекорд тридцатилетней давности. Скошено и обмолочено 297,8 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, или 99,3% к плану уборки. Урожайность составляет 33,8 ц/га.</p> <p>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). 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>
<b>Уральский федеральный округ</b>						
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 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.</p>
Свердловская область	31 октября	930,0				<p>На 31 октября собрано 930 тыс. тонн зерна в бункерном весе. Урожайность зерновых выше уровня прошлого года в полтора раза и составляет 28,5 ц/га. 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</p>

						ближайшие недели – приступить к уборке 40 тыс. га технических культур и 31 тыс. га кукурузы.
Тюменская область	27 октября	2000,0				<p>На 27 октября хозяйства на 100% завершили обмолот зерновых и зернобобовых культур. Валовой сбор в первоначально оприходованном весе составил более 2 млн тонн при урожайности 29 ц/га.</p> <p>На 21 октября собрано 2 млн тонн зерна в первоначально оприходованном весе. Аграрии убрали почти 705 тыс. га площадей, что составляет 99% от плана. Средняя урожайность держится на уровне 28 ц/га. В том числе аграриями обмолочено 649 тыс. га яровых зерновых, что составляет 99% от плана. Валовой сбор составил чуть более 1 млн 830 тыс. тонн. Обмолот технических культур завершен на 98% — 34 тыс. га. Валовой сбор составил 58, 5 тыс. тонн.</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	2 декабря	2294,0	1504,0	573,0		<p>На 2 декабря собрано 2,294 млн тонн зерна в бункерном весе – вдвое больше, чем в 2021 г. Собран самый большой за последние пять лет урожай пшеницы – 1,504 млн тонн.</p> <p>Посевные площади под твердую пшеницу увеличились на 20%. В итоге собран еще один рекордный для области урожай – 326 тыс. тонн твердой пшеницы в бункерном весе. Максимальные посевы ячменя позволили собрать 573 тыс. тонн этой культуры – новый рекорд за последние 25 лет. На 52 тыс. га увеличена площадь масличных культур. Собраный урожай масличных превысил 220 тыс. тонн – на такие объемы область вышла впервые.</p> <p>На 26 октября завершена уборка зерновых и зернобобовых культур. Урожай составил 2,171 млн тонн, что в два раза больше, чем было в 2021 г. Пшеницы собрано 1,394 млн тонн (рост к уровню 2021 г. - в 2 раза), в том числе, твердой пшеницы намолочено 288,8 тыс.</p>

						<p>тонн. Кроме того аграрии собрали 567 тыс. тонн ячменя, 97 тыс. тонн овса, 23 тыс. тонн гречихи, 15,8 тыс. тонн зерна кукурузы, 35,8 тыс. тонн гороха. Рост объемов сбора зерна и зернобобовых обусловлен увеличением их урожайности.</p> <p>На 2 сентября средняя урожайность составляет 16,7 ц/га. В текущем году были увеличены площади посева твердой пшеницы, ячменя, кукурузы на зерно, проса, гречихи.</p> <p>Планируется собрать не менее 2 млн тонн зерна, в два раза больше, чем годом ранее, и более 250 тыс. тонн масличных культур. Общая посевная площадь сельхозкультур составила 1 млн 979,6 тыс. га (на 3% больше, чем в 2021 г.). Площадь зерновых и зернобобовых культур (с озимыми культурами) составила в этом году 1 млн 328,7 тыс. га, что выше уровня 2021 г. на 1,7 тыс. га.</p>
--	--	--	--	--	--	---

**Сибирский федеральный округ**

Алтайский край	29 ноября	5948,0	3200,0	1000,0	<p>На 29 ноября урожай зерновых и зернобобовых достиг 5,948 млн тонн. Гречихи произведено 807 тыс. тонн, что на 130 тыс. тонн больше 2021 г. Масличных культур намолотили 1,76 млн тонн.</p> <p>На 24 октября завершена уборка зерновых и зернобобовых культур. Сбор зерна составил 5,5 млн тонн. Доля пшеницы из этого объема - 3,2 млн тонн, в том числе 2,7 млн тонн - яровая пшеница. Также более 700 тыс. тонн - сбор гречихи. Специалисты отмечают высокое качество полученного урожая. 98% яровой пшеницы соответствует показателям продовольственной. В прошлом году фиксировался 90% уровень продовольственной пшеницы. Также собрано 190 тыс. тонн сои.</p>
Иркутская область	1 декабря	920,0	170,1	137,6	<p>На 1 декабря собрано 920 тыс. тонн зерновых.</p> <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. Уро-</p>



					<p>жайность 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	24 октября	1912,0	890,0	266,6	<p>На 24 октября обмолочено 605,6 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, это 98,7 % всех площадей. В том числе яровая пшеница обмолочена на площади 301 тыс. га, ячмень – 121,4 тыс. га, горох – 53 тыс. га, овес – 69,3 тыс. га. В целом намолочено 1 млн 912 тыс. тонн зерна при средней урожайности 31,6 ц/га. Намолочено 39,8 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.</p> <p>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	1 декабря	3200,0			<p>На 1 декабря урожай зерновых и зернобобовых составил более 3,2 млн тонн. Урожайность – 34 ц/га.</p> <p>На 27 октября урожай зерновых и зернобобовых убран на 872 тыс. га (91% от плана). Намолочено более 3 млн тонн при средней урожайности 34,5 ц/га. Это максимальный за последние 29 лет валовой сбор зерна. Семь районов края завершили сбор зерна. В этом году аграрии уборут</p>

						сельхозкультуры с площади чуть более 1,5 млн га, что на 4,5% больше, чем в прошлом году. Урожай зерновых и зернобобовых получают с 958 тыс. га, масличных, в частности рапса, – с 235 тыс. га.
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, 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.</p>
Омская область	24 ноября	3000,0	2000,0	495,0		<p>На 24 ноября валовой сбор составляет более 3 млн тонн зерновых и зернобобовых. Обеспеченность по зерновым в регионе выполнена на 190%.</p> <p>На 18 октября уборка зерна завершилась, валовой 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.</p> <p>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</p>

					<p>(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 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	8 ноября	504,8	21,7		<p>На 8 ноября аграрии практически завершили уборку зерновых и зернобобовых культур. Намолочено 504,8 тыс. тонн (97,2% от плана) в бункерном весе. Прирост к прошлому году составил 56,5 тыс. тонн. Средняя урожайность - 30,1 ц/га, что на 2,9 ц/га больше, чем в прошлом сезоне. Завершена уборка гороха, ячменя, гречихи, сои.</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	24 октября	11,0	5,6		<p>На 24 октября пшеницы ожидается около 5,6 тыс. тонн - на тысячу меньше, чем в минувшем году, фуражного зерна - 1,2 тыс. тонн. Валовый намолот зерновых не превысит 11 тыс. тонн, что вдвое меньше про-</p>

						<p>гноза.</p> <p>На 6 октября намолочено 5,5 тыс. тонн зерновых культур с 4 250 га. Из них 2 865 тонн пшеницы, 670 тонн гречихи, 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. В этом году собрать урожай предстоит с площади 39,9 тыс. га. Кормовые культуры убраны с площади 2129 га.</p>
Хакасия	7 ноября	151,3	104,2	8,4		<p>На 7 ноября полностью завершена уборочная кампания.</p> <p>Убрано 83,5 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Из них: 48,5 тыс. га пшеницы, 4,7 тыс. га ячменя, 24,3 тыс. га овса, 4,8 тыс. га гречихи. Валовой сбор по предварительным данным в бункерном свесе составил 151,3 тысячи тонн, после подработки - 142-143 тыс. тонн. Средняя урожайность 18,1 ц/га. Пшеницы намолочено 104,2 тыс. тонн (урожайность 21,5 ц/га), ячменя – 8,4 тыс. тонн (17,6 цга), овса – 24,3 тыс. тонн (13,7 цга), гречихи – 3,9 тыс. тонн (8,2 цга).</p>
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>						
Амурская область	2 ноября	324,9	176,7	82,1	9,6	<p>На 2 ноября зерновых и зернобобовых культур убрано 153,7 тыс. га (87,3% от плана), валовой сбор составил – 324,9 тыс. тонн, средняя урожайность по области – 21,1 ц/га (ниже прошлого года на – 1,1 ц/га). Осталось убирать – 21,6 тыс. га кукурузы на зерно. Гречиха, убрана с площади - 3157 га (100% от плана), валовой сбор составил - 3126 тонн, средняя урожайность на текущую дату составила – 9,9 ц/га, в 2021 году она составляла – 8 ц/га. Кукурузы на зерно убрано - 1552 га (6,7% от плана), валовой сбор составляет – 9580 тонн, средняя урожайность – 61,7 ц/га. Уборку сои ведут все районы, убрано – 826,1 тыс. га (96,2 % от плана), валовой сбор составляет – 1516 тыс. тонн, при средней урожайности – 18,4 ц/га,</p>

						<p>выше уровня 2021 года на – 2,4 ц/га (в 2021 году на эту дату – 16,0 ц/га). Сои осталось убрать 33 тыс. га.</p> <p>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>
Бурятия	27 октября	109,4				<p>На 27 октября обмолочено 62 тыс. га, это 92,7% от общей площади зерновых и зернобобовых культур. Намолот зерна составил 109,4 тыс. тонн в бункерном весе. В целом в этом году зерновыми было засеяно 66,8 тыс. га.</p>
Еврейская а/о	9 ноября	6,0				<p>На 9 ноября почти завершена уборка зерновых культур. Ранние зерновые собраны с площади более 5 тыс. га. Валовой сбор превысил 6 тыс. тонн при средней урожайности 12,2 ц/га (в прошлом году - 15 ц/га). Лидером по показателю урожайности среди ранних зерновых культур является овес — 13,5 ц/га. Пшеницы и ячменя собрали 11,3 и 11 ц/га соответственно. Уборка сои продолжается. Убрано 64 733 га, или 59% от запланированного. Урожайность составляет 12 ц/га (в 2021 г. урожайность составляла 11 ц/га).</p>
Забайкальский край	7 ноября	180,0	86,3			<p>На 7 ноября аграрии завершили уборку зерновых культур. Урожайность на 11% превысила итоговый показатель прошлого года. Намолочено 180 тыс. тонн зерна, при средней урожайности 15,5 ц/га. Год назад валовой сбор по итогам сбора урожая составил 160 тыс. тонн. Пшеницы получено 86,3 тыс. тонн, овса – 83 тыс. тонн.</p> <p>На 28 октября завершена уборка пшеницы. Пшеница скошена на площади 53 тыс. га в 21 муниципальном районе. Валовой сбор достиг 86 тыс. тонн, что на 10 тыс. тонн превысило результат прошлого года. Средняя урожайность пшеницы составила 16,2 ц/га.</p>

						<p>На 27 октября намолочено 172 тыс. тонн зерна, в 2021 г. на аналогичный период сельхозорганизациям удалось получить 106 тыс. тонны зерновых культур. Средняя урожайность, как и год назад, составляет 15,8 ц/га. Уборочные работы выполнены на 90%, обмолочено 108 тыс. га, что на 40 тыс. га выше прошлогоднего уровня на эту дату. Хозяйства закончили уборку пшеницы, ячменя, тритикале и гороха. Ожидается, что в ближайшие дни завершатся работы по получению урожая овса и гречихи.</p> <p>На 12 октября намолочено 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	9 декабря	257,2	2,7	6,9	197,2	<p>На 9 декабря собрано 197,2 тыс. тонн кукурузы. Урожайность составляет 71 ц/га. Аграрии убрали 27,8 тыс. га кукурузы – 40% от плана.</p> <p>На 6 декабря убрано 282 тыс. га сои – 94% от запланированных площадей. Собрано 483 тыс. тонн бобов, что на 77 тыс. больше уровня прошлого года. Урожайность в среднем составляет 17 ц/га.</p> <p>На 22 ноября кукуруза собрана с 12 тыс. га, намолочено 81 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 24 октября убрано 113,3 тыс. га сои – 37% от плана. Урожайность увеличилась до 16 ц/га. Собрано более 197 тыс. тонн. В этом году сельхозпроизводители планируют собрать не менее 500 тыс. тонн бобовых. Всего в этом году посеяно 405 тыс. га сои и кукурузы. Кукурузы убрано 440 га (1% от плана).</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 про-</p>

					<p>шлого 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 урожайности 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.</p>
Хабаровский край	8 сентября	2,3			<p>На 8 сентября убрано 86% ранних зерновых культур.</p> <p>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.</p>

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