

Обзор зернового рынка на (Zerno.ru)

Мировые цены на пшеницу вели себя разнонаправленно. Цена на:

- мягкую красnozёрную озимую пшеницу на чикагской бирже (CBOT, ZW) снизилась до 775,50 центов/бушель (-3,45%);
- твёрдую красnozёрную озимую пшеницу на бирже в Канзасе (CBOT, KE) - уменьшилась до 922,00 центов/бушель (-1,31%);
- твёрдую красnozёрную яровую пшеницу на бирже в Миннеаполисе (MGE, MWE) - подросла до 957,25 центов/бушель (0,60%);

Контракт на кукурузу на бирже в Чикаго (CBOT, ZC) увеличился до 668,00 центов/бушель (0,04%). Цена на рис в Чикаго (CBOT, ZR) поднялась до \$18,12/cwt (+2,78%).

Российские индикативные цены (FOB ЧМ):

- пшеницы - сохранились на уровне \$313,30/т (0,00%);
- ячменя - снизились до \$282,70/т (-1,40%);
- кукурузы – опустились до \$219,10/т (-5,15%);

Российский индекс пшеницы, СРТ Новороссийск, вырос до 14776 руб./т (+1,04%).

Цены на российскую пшеницу (протеин 12,5%, FOB ЧМ) с поставкой DEC 22 снизились до \$316/т (-\$1.25/т), на кукурузу - снизились до \$256.75/т (-\$0.25/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 (-100) руб./т
- Ростов-на-Дону – 12500 (-100) руб./т
- Таганрог – 12100 (0) руб./т
- Тамань – 13900 (0) руб./т

Таможенные пошлины с 30 ноября 2022 г. на пшеницу и меслин поднимутся до 2788,0 руб./т (+52,8 / +1,93%), на ячмень снизятся до 2308,6 руб./т (-121,4 / -5,00%), на кукурузу снизятся до 0,0 руб./т (-193,8 / -100,00%).

На 24 ноября в России собрано 155 млн тонн зерна (на 29,5 млн больше, чем в прошлом году). Пшеницы намолочено 105,2 млн тонн. Оперативные данные в нашем [Telegram-канале](#).

В интервенционный фонд с 01.08. по 25.11.2022 г. в госфонд было закуплено 1941,7 тыс. тонн зерна на сумму 29306,9 млн руб.

Россия и Казахстан обсудят тариф транзитных железнодорожных перевозок для российских экспортёров зерна 28 ноября на форуме в Оренбурге. Депутаты Мажилиса выступают против снижения тарифа и предлагают заморозить действующий тариф на транзит.

Минэкономразвития РФ предлагает перевести сделки по экспорту продукции АПК на биржевые площадки с расчетами в рублях.

ИКАР повысил прогноз экспорта пшеницы в текущем сельхозгоду до 44 млн тонн из-за высокого спроса на российскую пшеницу и ее большие запасы.

Вице-премьер Виктория Абрамченко не видит предпосылок для увеличения закупок зерна в интервенционный фонд. Будет закуплено 3 млн тонн.

Правительство РФ намерено впервые ввести вывозные пошлины на удобрения и продлить квоты на поставку их за рубеж. ФАС рекомендует производителям не повышать стоимость минудобрений и серы в декабре.

В Российском зерновом союзе заявляют о необходимости экспортировать из России минимум 60 млн тонн зерна. Также аналитики считают, что в ноябре более чем в 2 раза могут увеличиться отгрузки пшеницы на экспорт.

Украина собрала более 40 млн тонн зерна, но неблагоприятные погодные условия мешают убрать урожай кукурузы.

<https://zerno.ru/node/21274>

[Сев озимых культур в регионах РФ в таблице \(данные на 25 ноября 2022 года\) смотрите в конце обзора.](#)

[Уборка урожая в регионах РФ в таблице \(данные на 29 ноября 2022 года\) смотрите в конце обзора.](#)

[Потенциал огромный, нужно двигаться дальше: Путин оценил состояние российского агропрома](#)

Россия обеспечивает себя основными видами продовольствия и экспортирует продукцию агропрома в 110 стран мира. Об этом заявил Владимир Путин на совещании по развитию животноводства и птицеводства. При этом президент отметил, что потенциал у отрасли очень большой. Особенно важно добиться прогресса в создании племенного фонда.

Именно на это нацелен первый в России центр по воспроизводству индейки. Его сегодня открыли в Тюменской области. В церемонии по видеосвязи принял участие глава государства.

Запуск племенного центра по воспроизводству индейки, участие в котором принял Владимир Путин, — логичное продолжение развития агрохолдинга. Важность же агропрома в целом и птицеводства в частности для страны дополнительных разъяснений не требует.

Владимир Путин, президент России: «В условиях санкционного давления, глобальных продовольственных вызовов, а они всем сегодня очень хорошо известны, эти задачи становятся еще более актуальными. Тем более мы знаем, что и до всяких санкций некоторые государства и корпорации, глобальные корпорации использовали свои монопольные преимущества, компетенции в сфере селекции, производства генетических материалов для сдерживания конкурентов, для агрессивного завоевания рынков сбыта».

Новый племенной центр в Тюменской области и без того крупный бизнес не то чтобы расширит, но позволит самым серьезным образом заниматься селекцией и генетикой отечественной птицы. Проходят те времена, когда школы генетики и селекции в стране выживали, пытались сберечь научную базу и сохранить традиции.

Владимир Путин: «Отмечу, что принятые нами ранее решения по поддержке АПК, отраслевой науки сработали. Мы обеспечиваем свои потребности и находимся в числе ведущих мировых производителей, помогаем и будем помогать странам, которые сталкиваются с дефицитом продовольствия из-за тех дисбалансов, к которым привела без всякого преувеличения авантюрная, непрофессиональная политика некоторых западных стран».

Президент заметил, что Россия экспортирует свою сельхозпродукцию в 110 стран. Россия медленно, но верно заходит на закрытый для посторонних китайский рынок. Идут переговоры с Китаем о поставках туда свинины. А потенциал для дальнейшего развития отрасли, учитывая земельные и другие ресурсы, очень большой.

Владимир Путин: «У нас уровень самообеспечения по мясу, по мясной продукции в соответствии с доктриной продовольственной безопасности должен быть не менее 85%. А в этом году мы уже добились 100,8%, и это, безусловно, показательный, хороший результат, с чем я всех, кто работает по этому направлению, поздравляю».

Потенциал в деталях продолжил раскрывать министр сельского хозяйства. По словам Дмитрия Патрушева, рынок полноценно обеспечен мясом, жирами, крупами и другим группами товаров, которые производят российские аграрии. Вместе с белорусами они закрывают потребности Союзного государства и по молоку. Инструменты поддержки Минсельхоз совершенствует вместе с участниками рынка. Главной же задачей остается полная независимость от импорта. И здесь должны помочь не только субсидии аграриям, но и наука.

Дмитрий Патрушев, министр сельского хозяйства России: «В 2022 году Минсельхозу были переданы 11 научно-исследовательских учреждений. Они занимаются селекцией, производством вакцин для животных».

Запуск племенного центра — важный, но все-таки лишь повод обобщить все те вопросы, которые накопились у отечественных селекционеров, и все те достижения, которые есть на сегодняшний день. Масштаб совещания с президентом охватывает всю страну. В Сергиевом Посаде более полувека работает селекционно-генетический центр «Смена». Недавно здесь создали высокопродуктивный вид кур «Смена-9», который может и должен прийти на смену импортной птице. Отдавая должное тому, чего аграрии уже добились, президент подчеркнул, что нужно двигаться дальше.

Владимир Путин: «Конечно, мы знаем, над чем еще надо работать: фрукты, овощи, молоко, молочные продукты. Но, повторю, потенциал для дальнейшего развития отрасли, учитывая наши земельные и другие ресурсы, очень большой. И для его реализации нам критически важно укрепить позиции, добиться осязаемого прогресса и максимально необходимой независимости в такой чувствительной сфере, как семенной и племенной фонд. А это основа агропромышленного комплекса, база для роста урожайности наших полей и производительности российских ферм».

А в масштабах страны создается единая информационная система племенных ресурсов, которая поможет получать актуальную информацию о племенном поголовье в режиме реального времени.

<https://exp.idk.ru/news/russia/potencial-ogromnyj-nuzhno-dvigatsya-dalshe-putin-ocenil-sostoyanie-rossijskogo-agroproma-video/603329/>

Путин призвал обратить внимание на импортозамещение критически важных сельхозпродуктов

Глава государства также указал на необходимость внедрения новых или расширения действующих механизмов поддержки

Российским властям нужно расширять поддержку агропромышленного комплекса (АПК), а также обратить внимание на показатели импортозамещения по критически важным видам продукции, заявил президент РФ Владимир Путин, выступая в понедельник по видеосвязи на церемонии запуска племенного центра по воспроизводству индейки в Тюменской области.

Эту тему глава государства затронул, говоря о Стратегии развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов РФ до 2030 года. «Нужно обратить особое внимание на необходимость внедрения новых или расширения действующих механизмов поддержки», — сказал он. Президент отметил, что некоторые из этих механизмов обсуждались во время сегодняшней дискуссии, и призвал правительство уделить время этому. «Также внимание нужно обратить на показатели импортозамещения критически важных видов сельхозпродукции, а также продукции, используемой в АПК», — добавил Путин.

Он обратил внимание, что РФ ставит перед собой определенные задачи к 2030 году, правительство работает над совершенствованием профильной стратегии. «Тем не менее хотел бы обратить внимание: для того, чтобы обеспечить среднегодовой темп роста АПК на уровне 3%, а именно так задача и сформулирована в этой стратегии <...>, нужно, конечно, определить факторы роста. Нужно понять, за счет чего мы будем добиваться этого результата и прописать это в стратегии», — поставил задачу президент.

Но в целом, добавил глава государства, российские проекты по развитию племенной базы животноводства и птицеводства впечатляют и дают хорошие ориентиры. По его словам, важно, что эти проекты реализуются на базе самых современных научных достижений, высоких агротехнических стандартов, в тесной связи с регионами и с ориентацией на запросы производителей.

«Нужно двигаться дальше, восстанавливать и наращивать селекционный, племенной потенциал. Активнее использовать здесь механизмы федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства», — подчеркнул Путин. Он напомнил, что весной была обозначена задача по ускорению объемов производства сельскохозяйственной продукции. Как отметил президент, в России нужно стремиться обеспечить такой рост.

«Я сейчас некоторые вещи упоминал и прошу федеральные органы власти, руководство субъектов Федерации и впредь оперативно реагировать на потребности отрасли, на предложения наших сельхозпроизводителей — по повышению эффективности селекционной работы в данном случае, активно поддерживать инвестиции в аграрный сектор, в том числе и в аграрную науку», — подытожил глава государства, в заключение поблагодарив работников АПК и пожелав им успехов.

<https://exp.idk.ru/news/russia/putin-prizval-obratit-vnimanie-na-importozameshhenie-kriticheski-vazhnykh-selkhozproduktov/603371/>

Путин назвал развитие селекции вопросом суверенитета России

Селекция, наличие собственного генетического материала для выращивания животных — это вопрос технологического и продовольственного суверенитета страны, заявил президент РФ Владимир Путин в понедельник на церемонии запуска племенного центра по воспроизводству индейки в Тюменской области.

«О важности создания собственного селекционно-генетического резерва и в животноводстве, и в птицеводстве мы много раз говорили. Это без всякого преувеличения вопрос нашего технологического, научного и продовольственного суверенитета, устойчивости и наполнения российского рынка доступными и качественными продуктами питания», — подчеркнул он, выступая на церемонии по видеосвязи.

Путин обратил внимание, что на фоне санкций, глобальных продовольственных вызовов эти задачи становятся еще более актуальными. «Тем более мы знаем, что и до всяких санкций некоторые государства и корпорации, глобальные корпорации использовали свои монопольные преимущества, компетенции в сфере селекции, производства генетических материалов для сдерживания конкурентов, для агрессивного завоевания рынков сбыта», — указал он.

Президент РФ отметил, что принятые ранее решения по поддержке агропромышленного комплекса, отраслевой науки сработали. Он пояснил, что Россия обеспечивает свои потребности, находится в числе ведущих мировых производителей, помогает другим странам.

<https://www.apk-news.ru/putin-nazval-razvitie-selekczii-voprosom-suvereniteta-rossii/>

В России собрано 155,5 млн тонн зерна в бункерном весе

Развитие отраслей растениеводства и животноводства, а также реализацию госпрограммы комплексного развития сельских территорий обсудили сегодня на очередном заседании оперштаба в Минсельхозе России. Мероприятие с участием представителей федеральных и региональных ведомств, госкомпаний, а также отраслевых союзов и бизнеса, провел Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев.

Глава Минсельхоза отметил, что в целом, несмотря на объективные сложности, показатели АПК в 2022 году по большинству направлений достаточно уверенные. Урожай зерна убран с 97% площади, собрано 155,5 млн тонн. В отдельных регионах Центральной России и Поволжья продолжается уборка кукурузы, подсолнечника и сахарной свёклы. Министр призвал представителей субъектов в этих округах максимально активизироваться, аккумулировать все ресурсы и помочь аграриям. Озимый сев в настоящее время проведен на площади 17,7 млн га.

Отдельно Дмитрий Патрушев подчеркнул необходимость своевременного и качественного учета урожая, который должен отражаться во ФГИС «Зерно» и региональных органах статистики. Кроме того, с 1 января 2023 года начинается этап внесения информации о продуктах переработки зерна, сначала – в добровольном порядке, а с 1 марта – в обязательном. Переработчикам необходимо своевременно подготовиться к новому этапу, при этом у них есть возможность прохождения обучения на базе «Центра Агроаналитики».

Также на заседании обсудили вопросы оперативного доведения средств господдержки до аграриев, подготовки к весенним полевым работам 2023 года и формирования структуры посевных площадей, наращивания объемов производства в животноводстве и другие темы.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/v-rossii-sobrano-155-5-mln-tonn-zerna-v-bunkernom-vese/>

Россия ожидает рекордный урожай зерна: что будет с экспортом

ИСТОЧНИК: FORBES

Правительство ожидает рекордного урожая зерновых, свыше 150 млн т, сообщила вице-премьер Виктория Абрамченко. Она отметила, что уже собрано 152 млн т зерна. По данным Минсельхоза, на 9 ноября зерновые были убраны с 95% площадей. Намолочено 152,2 млн т зерна, в том числе 105 млн т пшеницы.

В процессе уборки урожая данные приводятся в бункерном, или первоначально оприходованном, весе. Окончательная цифра урожая приводится уже в чистом весе или весе после доработки, который получается после сушки и очистки зерна. В 2019–2021 годах разница между бункерным и чистым весом, которая называется рефакцией, составляла 3,4–3,9%. В дождливые годы она может быть значительно больше, например, в 2003 году она достигала 9%. Предыдущий рекорд сбора зерновых случился в 2017 году — 135,5 млн т. Урожай пшеницы тогда составил 86 млн т. Внутреннее потребление зерна в России в последние годы составляло около 80 млн т.

По словам Абрамченко, в нынешнем сельскохозяйственном году (1 июля 2022 года — 30 июня 2023 года) Россия сможет экспортировать порядка 50 млн т зерна. Она отметила, что к середине ноября экспорт зерна с начала сельскохозяйственного года составил 15,7 млн т по сравнению с 15,6 млн т на ту же дату год назад, а экспорт пшеницы достиг 13,4 млн т, превысив прошлогодний уровень (13 млн т).

«Убирать будут до Нового года»

Аналитический центр «Русагротранса» оценивает сбор зерна в России в текущем году в 154 млн т, в том числе урожай пшеницы может быть 101,5 млн т, сообщает поле.рф со ссылкой на материалы центра. Генеральный директор аналитической компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко считает, что сбор зерновых в текущем сельскохозяйственном году составит 152 млн т, пшеницы — 100,2 млн т. Институт конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) также прогнозирует урожай зерновых в 152 млн т, в том числе 101 млн т пшеницы. «Нас ожидает зимняя уборка, — сказал Forbes вице-президент Российского зернового союза (РЗС) Александр Корбут. — Погодные условия такие, что убирать ее будут до Нового года, а может быть, и после. Таким образом, с учетом зимней уборки где-то в районе 147 млн т зерна мы вполне можем получить. Пшеницы — 95–96 млн т». Еще более скромные оценки у Открытие Research, аналитического подразделения банка «Открытие»: 144,5 млн т зерновых, в том числе пшеницы 95 млн т.

Петриченко из «ПроЗерно» полагает, что Россия сможет экспортировать 54,9 млн т зерновых, пшеницы — 43,5 млн т. Корбут из РЗС оценивает общий экспорт зерна в пределах 52 млн т, пшеницы — 42–43 млн т. «Хотя экспорт пшеницы может быть и больше, потому что на него будет сделан основной упор», — добавляет эксперт. Исследовательская компания «СовЭкон» считает, что экспорт пшеницы может составить 43,7 млн т, она не приводит оценки общего экспорта зерновых. ИКАР полагает, что общий экспорт может составить 52,5 млн т, в том числе 42 млн т пшеницы, «Открытие Research» дает оценку общего экспорта зерновых в 48,9 млн т, пшеницы — 39,7 млн т.

Экспортный потенциал превышает возможности

Потенциально Россия могла бы вывезти 62–64 млн т зерна, в том числе 45–47 млн т пшеницы, говорит Корбут из РЗС. Однако, по его словам, этому мешает наличие экспортных пошлин и чрезмерная зарегулированность рынка. Второй момент — внутренняя логистика, сложности с задержкой подачи вагонов-зерновозов и выросшие тарифы на перевозки, говорит он. Дополнительным тормозом служат возможности портовой инфраструктуры приближающейся зимой с учетом штормов в черноморском Новороссийске, а также закрытия Азовского моря и речной навигации. «4–5 млн т в месяц мы сможем вывезти, при хороших условиях — 6–6,5 млн, — говорит эксперт. — Но сейчас сельхозпроизводителю неинтересно зерно продавать, поскольку сейчас надо сбывать подсолнечник, который хранить сложно, и его продают в первую очередь. А зерно может и полежать».

Россия могла бы легко отгрузить около 50 млн т пшеницы в этом сезоне, отмечает «СовЭкон». «Однако более существенно повышать экспортный прогноз мы не спешим, — сказано в опубликованном Forbes комментарии. — Слабые темпы экспорта в начале кампании, сильный рубль и экспортная пошлина ограничивают общий объем экспорта в 2022/23 году. Несмотря на рекордно высокий урожай (оценка «СовЭкон» — 100,6 млн т), аграрии не спешат избавляться от пшеницы и пока предпочитают продавать подсолнечник и кукурузу». Еще одним препятствием, которое становится все более заметным, добавляет «СовЭкон», является нехватка вагонов-зерновозов: в настоящее время экспортерам приходится ждать два-три месяца, чтобы получить вагоны.

Петриченко из «ПроЗерно» оценивает экспортные возможности России в 65–70 млн т. «Мы в иные сезоны экспортировали более 6 млн т в месяц, — напоминает эксперт. — В августе 2021 года экспорт зерна составил 6,12 млн т, а в сентябре 2020 года — 6,14 млн т. Конечно, это пока нереально, но если умножить 6 млн т на 12 месяцев, то получим 72 млн т». Кроме того, рекордные объемы были зафиксированы в прошлые годы, а с тех пор экспортные терминалы КСК и НКХП в Новороссийске нарастили мощности, добавляет Петриченко.

Пошлины и квоты

Россия использует механизм так называемого зернового демпфера, который предусматривает плавающие пошлины на экспорт пшеницы, кукурузы и ячменя и возврат полученных от них средств на субсидирование сельхозпроизводителей. Размер пошлин рассчитывается еженедельно на основе цен экспортных контрактов, которые регистрируются на Московской бирже. Пошлина рассчитывается исходя из разницы экспортных и базовых цен. Правительство 30 июня 2022 года приняло постановление о переводе пошлин в рубли. Доллары пересчитывают-

ся в рубли исходя из среднего курса ЦБ за пять дней, предшествующих установлению пошлины.

Кроме того, с 15 февраля по 30 июня действует ежегодная экспортная квота на вывоз зерна. В нынешнем году квота составляла 11 млн т. Со следующего года, как сообщила Абрамченко, с учетом рекордного урожая квота будет повышена до 25,5 млн т.

«Зерновой демпфер — это не то, что нефтяной демпфер, который работает в обе стороны, — говорит Корбут из РЗС. — Здесь деньги только забираются». Корбут напомнил, что государство компенсирует нефтяникам часть потерь отрасли при мировых ценах выше внутренних, а когда цены ниже, то нефтяные компании платят часть разницы в ценах в госбюджет.

Повышение квоты — положительное решение, говорит Корбут, хотя выбрать ее будет достаточно сложно, так как для этого нужно, чтобы на рынке возник серьезный дефицит зерна. Главная же проблема квот, с его точки зрения, состоит в историческом принципе их распределения — пропорционально объемам, отгруженным в первой половине сельскохозяйственного года, то есть с 1 июля по 1 января. «Как мне говорят сибиряки, Монголия, например, выйдет на закупки только в январе, — отмечает Корбут. — А там неплохой рынок и неплохие объемы. Но сибирские экспортеры ничего не успеют поставить: в первой половине года их зерно невыездное по ценам и логистике, поэтому они не попадают в квоты».

«Механизм квотирования по историческому принципу — ущербный, соглашается Петриченко из «ПроЗерно». — По опыту, который нарабатан за несколько сезонов применения квоты, мы знаем, что квота никогда до конца не выбирается». По оценке Петриченко, система квот лишает экспортеров, в первую очередь мелких и средних, возможности нарастить экспорт в период их действия. При этом другие экспортеры, получившие квоты на объемы, которые они не в состоянии выбрать, пытаются квотами торговать. Это не всегда удается, поскольку экспорт на таких условиях может оказаться невыгодным и квоты таким образом не выбираются. Кроме того, напоминает Петриченко, квотирование плохо тем, что для получения квот нужно пройти сложную бюрократическую процедуру оформления лицензии в Минпромторге. Пошлины также тормозят экспорт, поскольку частое изменение пошлин затрудняет планирование, говорит эксперт. «Да и сам по себе отъем денег не может стимулировать торговый процесс», — добавляет он.

«Мы хотим, чтобы у нас при рекордном урожае был рекордный экспорт, а сами себя начинаем стягивать дополнительными путями», — резюмирует Петриченко. Он также напоминает, что российский экспорт страдает еще и от внешних факторов — косвенного действия западных санкций, из-за чего российские производители вынуждены продавать пшеницу с дисконтом к европейской и американской.

Как стимулировать экспорт

Для стимулирования экспорта первый вице-премьер Андрей Белоусов дал поручения Минфину, Минсельхозу, Минэкономразвития и МИДу проработать вопрос предоставления дружественным странам межгосударственных целевых кредитов в рублях для закупки в России сельскохозяйственной продукции, в том числе для поддержки сделок, заключаемых на организованных торгах на тендерной основе.

Минсельхозу и ЦБ Белоусов поручил «проработать вопрос упрощения процедур для иностранных компаний и государственных агентств, участвующих в прямых закупках сельскохозяйственной продукции в РФ, включая открытие банковских счетов в российских банках, допуск к биржевым торгам и клирингу для заключения сделок, проведение конверсионных операций и расчетов для исполнения сделок по приобретению российской продукции». Оба поручения должны быть выполнены до конца нынешнего года.

Поручение Белоусова весьма позитивно, считает Корбут из РЗС. «В принципе, это совершенно нормальная, хорошая позиция, — говорит он. — Те же американцы используют эту систему, выдавая кредиты на приобретение сельхозпродукции, поставляемой на внешние рынки, — зерна, кукурузы, шрота и другой». Такая схема, по мнению Корбута, также будет способствовать закупкам российского зерна беднейшими странами, поскольку у них появится возможность расплачиваться производимыми ими товарами без использования западной валюты.

Предоставление государством кредитных линий для покупки сельхозпродукции — роскошный подарок дружественным странам, считает Петриченко. Однако, по его мнению, не все импортеры подарок примут. «Нужно, чтобы американцы и их союзники дали гарантии, что покупатели за это не подвергнутся никаким санкциям», — говорит Петриченко.

<https://agrovesti.net/news/indst/rossiya-ozhidaet-rekordnyj-urozhaj-zerna-что-budet-s-eksportom.html>

Мировые ожидания — обзор рынков зерновых культур

Материал подготовлен специалистами компании «Деловой профиль»

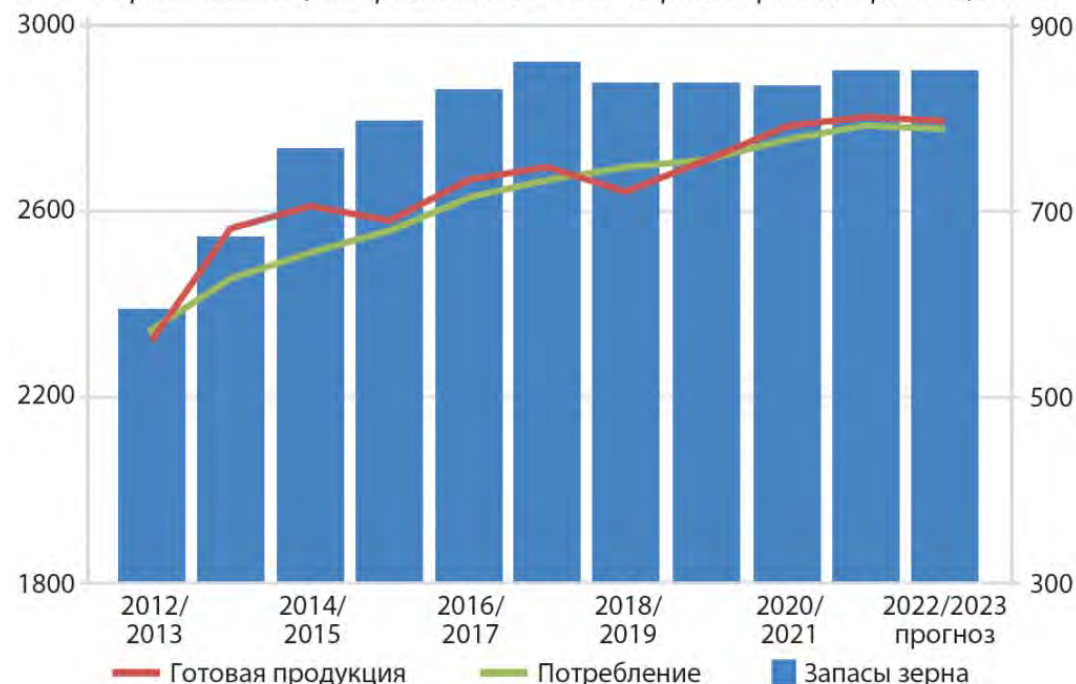
В течение последних месяцев часто слышатся разговоры о возможном периоде голода в ряде стран Африки, Азии и Латинской Америки из-за дефицита зерна и муки. В июне отчет ФАО свидетельствовал о том, что в сезоне 2022/2023 объемов пшеницы в мире будет недостаточно для обеспечения ожидаемого потребления. Однако ситуация складывается несколько по-иному.

Сегодня многие как зарубежные, так и отечественные эксперты приходят к выводу, что запасов зерна в мировых житницах более чем достаточно. Однако в свете происходящих событий, существующих международных ограничений и санкций, проблем с логистикой зернового сырья будет доставляться до потребителя с большими трудностями.

ОБЩАЯ СИТУАЦИЯ

По данным зарубежных специалистов, прогнозирование производства зерновых в 2022 году указывает на вероятное уменьшение на 16 млн т по сравнению с рекордным объемом, отмечаемым в 2021 году, то есть до 2784 млн т, включая рис в измельченном эквиваленте, что будет означать первое снижение за последние четыре года. Среди основных зерновых культур наибольшее сокращение прогнозируется по кукурузе, за которой следуют пшеница и рис. Напротив, объемы производства ячменя и сорго, вероятно, увеличатся в 2022 году. Предполагается, что мировое потребление также уменьшится в наступившем сезоне на 0,1% по сравнению с прогнозируемым уровнем 2021/22 года, то есть до 2788 млн т. Первое за 20 лет сокращение в основном будет связано с ожидаемым снижением использования пшеницы грубого помола и риса в качестве корма, а также их промышленного применения. Потребление зерновых в пищу, напротив, будет увеличиваться в соответствии с продолжающимся ростом численности населения.

Рис. 1. Производство, потребление и запасы мирового рынка зерновых, млн т



Источник: ФАО, 2022

Исходя из первоначальных прогнозов ФАО по мировому производству зерновых в 2022 году и их использованию в 2022/2023 году, запасы сократятся на 0,4% относительно начального уровня, то есть до 847 млн т. При нынешних уровнях применения и прогнозах соотношение мировых запасов к потреблению снизится с 30,5% в 2021/2022 году до 29,6% в 2022/2023 году, что является самым низким показателем с сезона 2013/2014. Среди основных зерновых культур уменьшение запасов кукурузы, как ожидается, будет самым значительным. Запасы ячменя и риса также сократятся, в то время как объемы в отношении пшеницы и сорго, вероятно, увеличатся.

Мировая торговля зерновыми упадет до трехлетнего минимума, который оценивается в 463 млн т, что на 2,6% ниже уровня 2021/2022 года. Ожидаемое снижение отражает вероятное уменьшение торговли фуражным зерном и пшеницей, в то время как перспективы по рису остаются позитивными. Индекс цен на зерновые культуры составил в среднем 173,4 пункта в мае 2022 года, достигнув нового рекордного максимума и на 39,7 пункта, или 29,7%, превысив значение предыдущего года. Сокращение поставок и неопределенность на рынке, а также рост цен на энергоносители и сырье, вероятно, будут сдерживать предложение. Ожидается, что цены будут расти, по крайней мере в первой половине сезона 2022/23.

ДИНАМИКА ПРОИЗВОДСТВА

Мировые рынки пшеницы вступили в новый сельскохозяйственный год с большой долей неопределенности. Последствия событий у западных границ РФ, изменения торговой политики в нескольких странах и высокие цены будут во многом определять перспективы этого рынка. Производство пшеницы в 2022 году, по прогнозам, сократится по сравнению с рекордным уровнем 2021 года на 0,8%, достигнув 771 млн т и отметив первое падение за четыре года. В годовом исчислении объемы выращивания уменьшатся в Австралии, Индии, Марокко и Украине. Однако эффект от снижения предложения со стороны этих экспортеров может быть нивелирован ожидаемым ростом в Канаде, Иране и Российской Федерации.

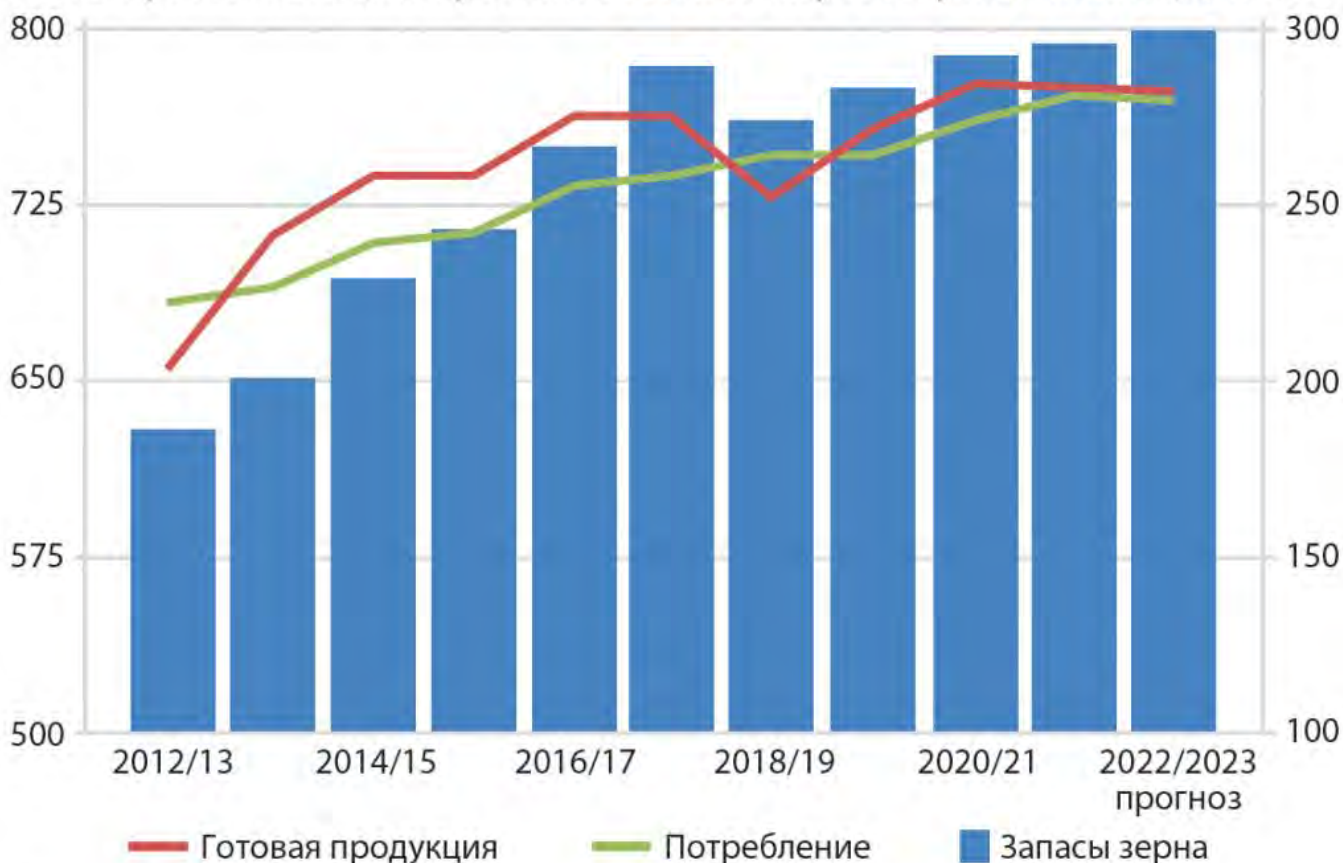
Табл. 1. Динамика мирового рынка зерновых культур, млн т

Показатели	2020/2021	2021/2022	2022/2023 (прогноз)	Изменение 2022/23 к 2021/22, %
Производство	2776,9	2800,8	2784,5	-0,6
Торговля	479,3	475,4	462,8	-2,6
Потребление	2760,7	2791,6	2788,2	-0,1
Продукты питания	1166,4	1179,2	1191,3	1
Корма	1038,6	1046,3	1033,7	-1,2
Другое использование	555,6	566,2	563,2	-0,5
Конечные запасы	833,2	850,1	846,6	-0,4

Источник: отчет USDA

В Северной Америке из-за многомесячной неблагоприятной погоды в начале мая 70% площадей озимой пшеницы оказались в условиях засухи. В результате ожидается снижение урожайности, что приведет к сокращению производства примерно на 8% в 2022 году. Тем не менее, по прогнозам, общий объем сбора этой культуры в США вырастет на 5% — до 47,1 млн т, что подкрепляется ожиданиями большого весеннего урожая, который с лихвой компенсирует плохое состояние озимых. В Канаде увеличилась общая площадь посевных площадей под яровую пшеницу, поскольку ожидается, что фермеры извлекут выгоду из преобладающих высоких цен. Общий объем производства прогнозируется на уровне 31,2 млн т, что станет на 44% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Рис. 2. Производство, потребление и запасы мирового рынка пшеницы, млн т



Источник: ФАО, 2022

Ситуация в Украине существенно повлияла на перспективы производства пшеницы в стране. Сбои в сельскохозяйственных операциях, резкое сокращение уборочных площадей и урожайности приведут к уменьшению сборов на 38% в годовом исчислении. Напротив, благоприятные погодные условия в Российской Федерации подкрепляют ожидания более высоких урожаев и увеличения общего объема производства почти на 10% по сравнению с прошлогодним показателем, что соответствует урожаю в 83 млн т. В Европейском союзе прогноз установлен на уровне 138,7 млн т, практически не изменившись в годовом исчислении. При этом ожидается умеренное ежегодное увеличение площадей под пшеницу, что будет противостоять вероятному падению урожайности из-за постоянной засухи в южных районах. После сильного восстановления в 2021 году производство пшеницы в Великобритании и Северной Ирландии останется практически неизменным и составит 13,5 млн т.

ПОГОДНЫЙ ФАКТОР

Объем сборов пшеницы в Индии на конец 2022 года прогнозируется на уровне 105,5 млн т, что почти на 4% меньше рекордного урожая, полученного в 2021 году. Несмотря на увеличение посевных площадей и закупочных цен правительством, а также на благоприятную погоду в начале сезона, прогнозируемое снижение в этом году вызвано высокими температурами в марте и апреле, что привело к более низкой, чем ожидалось, урожайности и локальным потерям. В Пакистане прогнозируются средние показатели производства пшеницы — 26,5 млн т. В Китае, несмотря на неблагоприятные погодные условия в некоторых районах, предполагается, что объемы сборов останутся на уровне прошлого года и выше среднего, составив 137 млн т в 2022 году. В Ближневосточной Азии погода в целом была хорошая, за исключением некоторых восточных районов, которые пострадали от засухи. В Турции, несмотря на сокращение посевных площадей, частично связанное с ростом затрат на сырье, ожидается, что благоприятные условия во время посевного сезона повысят урожайность, а производство может вырасти до 19 млн т, что станет примерно на миллион тонн больше, чем в 2021 году.

В Северной Африке перспективам выращивания пшеницы препятствует сохраняющийся дефицит дождей в нескольких странах. Количество осадков ниже среднего было особенно заметно в Марокко, где сокращение посевов и ожидаемое резкое снижение урожайности приве-

дут к уменьшению производства на 67% по сравнению с прошлогодним показателем. Засушливые, но менее суровые условия наблюдались также в Алжире, где объем пшеницы, как ожидается, будет ниже среднего.

В Южном полушарии прошел посев урожая 2022 года. В Австралии по причине небольшого сокращения посевных площадей и вероятного снижения урожайности с исключительно высоких показателей в 2021 году объемы сборов предварительно прогнозируются на уровне 28 млн т, что станет на 23% меньше прошлогоднего рекорда, но все же выше среднего. В Южной Америке рост затрат на сырье рассматривается как противодействие высоким ценам на пшеницу и спровоцирует небольшое сокращение посевных площадей в Аргентине, что приведет к снижению производства на 5%. Намерения по раннему посеву в Южной Африке указывают на умеренный рост территорий, занятых этой культурой, чему способствуют высокие цены. В связи с этим объемы сборов останутся на уровне прошлого года.

ВЗЛЕТ ВВЕРХ

Международные цены на пшеницу находятся на рекордных уровнях с 2008 года после ограниченного глобального предложения из-за сокращения урожая в некоторых основных странах-экспортерах и приостановки поставок другими государствами, включая Украину и Индию. Также усиливают давление опасения по поводу экспорта в 2022/2023 сельхозгоду. Показатели выросли на 23% в первой половине сезона 2021/2022, поскольку мировые поставки, особенно высококачественной пшеницы, значительно сократились. В условиях напряженных рынков прекращение экспорта из Украины усугубило глобальные проблемы, что привело к резкому росту цен в марте 2022 года. Еще сильнее они увеличились в мае, когда Индия, значительно повысившая объемы поставок с целью компенсировать украинскую продукцию, объявила о запрете на экспорт пшеницы. К этому времени мировые цены на пшеницу были на 55% выше показателя, отмечаемого в мае прошлого года, и всего на 12% ниже рекордно высокого уровня, достигнутого в феврале 2008 года. Жесткая красная озимая пшеница США, f.o.b. Gulf, которая устанавливает базовую цену для мировых рынков, в мае текущего года стоила в среднем 521 долл/т, что оказалось на 76% выше ее значения за аналогичный период 2021 года. В дополнение к ожидаемому снижению производства в 2022 году в некоторых основных странах-экспортерах, включая Украину, Австралию, Индию и США, фьючерсы на пшеницу на Чикагском Совете по торговле (CBOT) для близлежащих поставок превысили максимум 2008 года в марте и мае, установив новый рекордный показатель. Среднее значение в мае составляло 449,5 долл/т, при этом сентябрьские зимние фьючерсы CBOT Soft Red также выросли почти на 74% по сравнению с тем же месяцем прошлого года.

Табл. 2. Индекс цен на зерновые в мире

ФАО (2014–2016 = 100)	2020	2021	2022 (прогноз январь — май)	Изменение январь — май 2022 г. к январь — май 2021 г., %
Зерновые	103	131	160	25,8%
Пшеница	101	132	173	45,4%
Фуражное зерно	102	145	177	22,4%

Источник: отчет USDA

Торговля пшеницей сократится в 2022/2023 году по сравнению с рекордным показателем в прошлом сезоне. По зарубежным прогнозам, она составит 188,9 млн т, что станет на 3,2 млн т, или на 1,7%, меньше по сравнению с уровнем 2021/2022 года. Предполагается, что экспорт из Украины сократится почти на 50%, то есть на 9 млн т, в результате трудностей в работе портов в стране. Из-за снижения производства уменьшатся объемы продаж из Австралии, Индии и Аргентины. Экспорт пшеницы из США упадет немного ниже прошлогоднего уровня, поскольку внутренние поставки остаются ограниченными. Ожидается также, что Европейский

союз увеличит продажи в 2022/2023 году до 38 млн т, что в случае реализации сделает его крупнейшим экспортером этой культуры в мире.

ВОПРОС ЗАКУПКИ

На региональном уровне совокупный импорт пшеницы в Азию в 2022/2023 сельхозгоду оценивается в 99,3 млн т, что почти на 6% ниже по сравнению с прошлым сезоном. Основную часть этого снижения составили закупки Ираном, которые, по прогнозам, сократятся на 57%, то есть на 4,5 млн т. Ожидается, что неконкурентоспособные цены на пшеницу по сравнению с другими зерновыми приведут к уменьшению импорта первой культуры Китаем в текущем году — он снизится на 15%, или на 1,7 млн т. Прогнозируется увеличение закупок Ираком для компенсации сокращения внутреннего производства второй год подряд и пополнения запасов с низкого уровня прошлого сезона. Импорт Индонезией и Турцией останется неизменным на уровне 10,8 и 9 млн т соответственно.

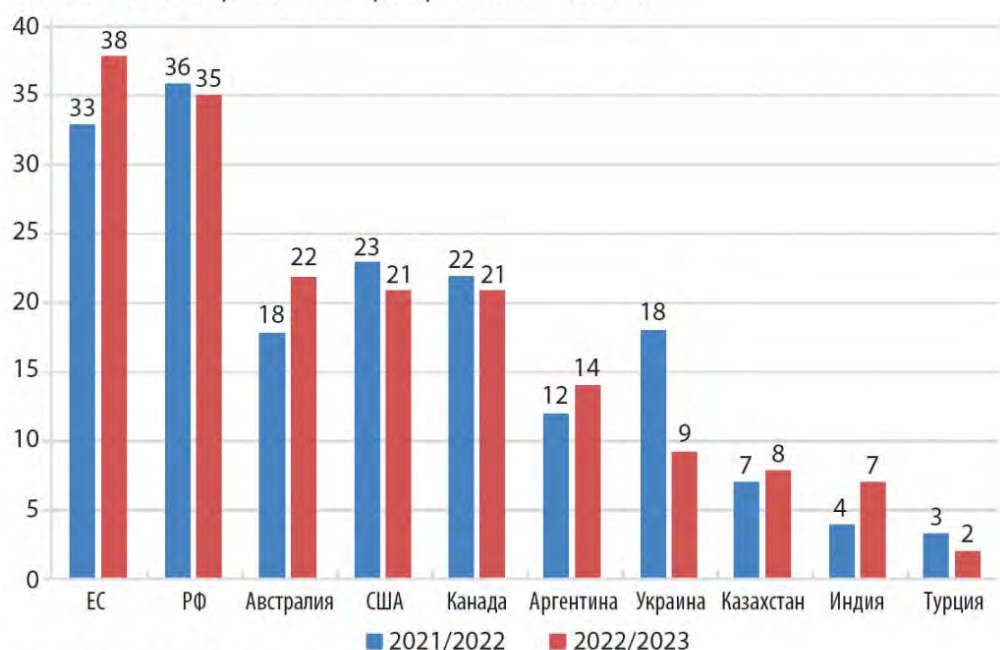
Табл. 3. Динамика мирового рынка пшеницы, млн т

Показатели	2020/2021	2021/2022	2022/2023 (прогноз)	Изменение 2022/23 к 2021/22, %
Производство	776,7	776,8	770,8	-0,8
Торговля	189,2	192,1	188,9	-1,7
Потребление	762,4	771,7	768,6	-0,4
Продукты питания	525,5	531,3	535,9	0,9
Корма	148	149,8	143,7	-4,1
Другое использование	88,9	90,6	89	-1,8
Конечные запасы	291,4	296,5	297,8	0,4

Источник: отчет USDA

В Африке ожидается более высокий спрос со стороны нескольких стран, что увеличит закупки пшеницы на континенте в 2022/2023 году до 54 млн т, что станет на 5%, или 2,6 млн т, больше от прогнозируемого уровня на 2021/2022 год. Импорт Марокко повысится на 32% до рекордного показателя в 6,2 млн т, чтобы компенсировать ожидаемое значительное снижение внутреннего производства. В Египте, одном из крупнейших в мире импортеров пшеницы, закупки прогнозируются на уровне 13 млн т, что немного выше прошлого сезона. В последние месяцы правительство этой страны приняло меры по открытию каналов поставок из новых стран, включая Аргентину и Индию. Нигерия, густонаселенная страна и третий по величине импортер пшеницы в Африке, будет закупать 6,2 млн т, что незначительно меньше, чем в 2021/2022 году.

Рис. 3. Топ-10 мировых экспортеров пшеницы, млн т



Источник: «Агроэкспорт»

В Латинской Америке и Карибском бассейне общий объем импорта пшеницы в 2022/2023 году останется на уровне прошлого сезона — 23,8 млн т. Ожидается, что прогноз рекордного производства немного снизит спрос со стороны Бразилии — до 6,3 млн т, что станет на 3,1% меньше, чем в 2021/2022 году. Закупки Мексики, второго по величине импортера пшеницы в регионе, вероятно, сохранятся на уровне прошлого сезона — 3,3 млн т.

Табл. 4. Ведущие мировые производители пшеницы, млн т

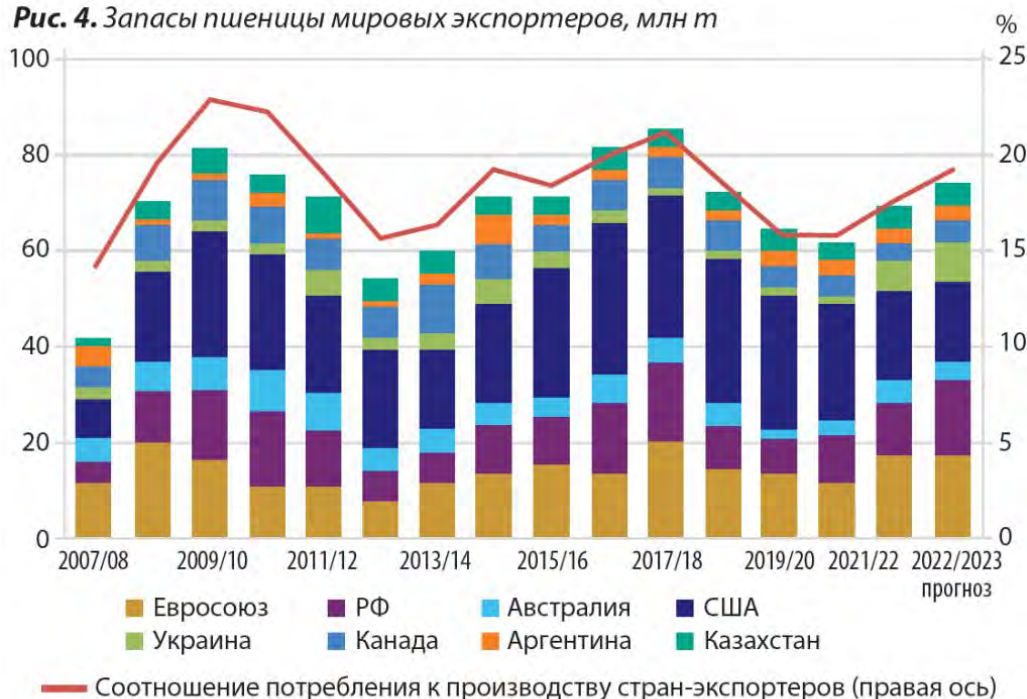
Страна	2020	2021	2022 (прогноз)	Изменение 2022 к 2021, %
ЕС	126,7	138,9	138,7	-0,2
Китай	134,3	137	136,9	-0,1
Индия	107,9	109,6	105,5	-3,7
РФ	85,9	76,1	83,5	9,8
США	49,8	44,8	47	4,9
Канада	35,2	21,7	31,2	43,9
Австралия	33,3	36,3	28	-23
Пакистан	25,2	27,3	26,5	-2,9
Аргентина	17,6	22,1	21	-5
Украина	24,9	32,2	20	-37,8
Турция	20,5	17,7	19	7,3
Великобритания	9,7	14	13,5	-3,3
Казахстан	14,3	11,8	13,5	14,3
Другие страны	91,6	87,5	86,6	-1
Мир	776,7	776,8	770,8	-0,8

Источник: ФАО, 2022

ПОТРЕБНОСТЬ И ЗАПАСЫ

Мировое потребление пшеницы в 2022/2023 году снизится на 0,4% — до 769 млн т по сравнению с рекордным уровнем 2021/2022 года. Общий показатель окажется на 1,1% ниже десятилетнего тренда. Ожидается, что задействование пшеницы на корм сократится на 4,1% — до 144 млн т. Высокие цены сдерживают ее использование в этих целях, особенно в Китае и ЕС, которые являются вторыми по величине и крупнейшими рынками фуражной пшеницы в мире соответственно. Потребление населением продолжит увеличиваться, при этом наибольший рост ожидается в Азии, где совокупный региональный показатель составляет почти 60% мирового использования этой культуры в пищу, а значение на душу неуклонно повышается и составляет 66,9 кг.

Рис. 4. Запасы пшеницы мировых экспортеров, млн т



Основываясь на предварительных прогнозах производства и потребления, можно сделать вывод, что мировые запасы пшеницы достигнут 298 млн т к концу текущего сезона, увеличившись на 1,2 млн т, или на 0,4%, по сравнению с прошлым сельхозгодом. Рост будет в основном сосредоточен в Китае — до 6,8 млн т на основе ожиданий снижения загрузки на фоне стабильного производства, Российской Федерации — до 5,1 млн т в связи с увеличением объемов выращивания, а также в Украине — до 2 млн т в результате перебоев с экспортом. Соотношение мировых запасов пшеницы к потреблению в 2022/2023 году составит 37,9%, что ниже ожидаемого значения в 38,6%, но значительно выше исторического минимума в 23,3%, зарегистрированного в 2007/2008 году. Без учета Китая этот показатель намного меньше и равняется 24,4%, но все же существенно выше соответствующего минимального параметра в 19,2%, отмечаемого в 2007/2008 году. Отношение конечных запасов основных экспортеров к их полному исчезновению, определяемое как внутреннее использование плюс экспорт, и показатель доступности на мировых рынках увеличатся с 17,6% в 2021/2022 году до 19% в 2022/2023 году. Однако следует отметить, что это значение включает наращивание запасов в Украине, где, по прогнозам, в текущем сезоне они достигнут примерно трехкратного эквивалента среднему уровню за последние пять лет. В других странах-экспортерах этот показатель сократится, например в Австралии и США, до самого низкого уровня за девять лет.

НА КОРМОВЫЕ ЦЕЛИ

Мировое производство фуражного зерна в 2022 году сократится на 0,6% по сравнению с рекордным уровнем прошлого года. Этот факт объясняется прогнозируемым уменьшением объемов выращивания кукурузы, в то время как производство других фуражных зерновых, включая ячмень и сорго, увеличится. Основная часть ожидаемого снижения связывается с сокращением урожая в США, крупнейшем производителе кукурузы в мире, и в Украине. Общее потребление фуражного зерна незначительно уменьшится по сравнению с показателем 2021/2022 года — на 0,1%, что представляет собой первое снижение за 10 лет. При уровне 1498 млн т загрузка упадет на 2% ниже десятилетнего тренда. Уменьшение использования фуражного зерна в кормах, в основном из-за ожидаемого сокращения в Северной Америке, перевесит прогнозируемый рост потребления продуктов питания, в то время как промышленное применение останется почти неизменным по сравнению с прошлым сезоном. В связи с предполагаемым падением производства ниже уровня использования в 2022/2023 году мировые запасы фуражного зерна сократятся на 1,1% по сравнению с их начальным уровнем. В отношении кукурузы показатель уменьшится сильнее всего, при этом большая часть прогнозируемого падения будет сосредоточена в Китае и США. Объемы ячменя также сократятся. Следовательно, соотношение мировых запасов фуражного зерна к потреблению снизится с уровня 2021/2022 года, достигнув самой низкой отметки с 2012/2013 года.

Табл. 5. Динамика мирового рынка фуражного зерна, млн т

Показатели	2020/2021	2021/2022	2022/2023 (прогноз)	Изменение 2022/23 к 2021/22, %
Производство	1483,2	1503,1	1494,3	-0,6
Торговля	238,6	230,1	220	-4,4
Потребление	1487,8	1498,9	1497,7	-0,1
Продукты питания	223	224,2	227	1,3
Корма	871,1	874,3	870,1	-0,5
Другое использование	393,6	400,4	400,5	0
Конечные запасы	350,4	361,2	357,3	3,1

Источник: отчет USDA

Мировая торговля фуражным зерном в текущем году будет сокращаться второй сезон подряд, уменьшаясь на 3,7%, то есть до 220 млн т. Падение экспорта кукурузы и ячменя из Украины, снижение поставок кукурузы в Аргентину и США, по прогнозам, будут способствовать сужению торговых перспектив. Помимо этого, в 2022/2023 сельхозгоду ожидается сокращение импорта этой культуры, особенно Канадой, Китаем, Бразилией и Европейским союзом, а также ячменя — Азией. Несмотря на это, в мае 2022 года цены на фуражное зерно оставались высокими третий месяц подряд по сравнению с предыдущими рекордными уровнями, достигнутыми в 2012 году. Перспективы сокращения предложения в 2022/2023 году из-за прогнозируемо-

го падения мирового производства, сосредоточенного среди основных экспортеров кукурузы, в сочетании с неопределенностью относительно экспортных перспектив Украины указывают на вероятный дальнейший рост цен.

ПЕРСПЕКТИВЫ РЫНКА

По мнению российских экспертов, в среднесрочной перспективе не стоит забывать о таком феномене, как «золотой цикл зерна». Цены на него, как правило, торгуются на уровне себестоимости производства в течение продолжительного периода времени. Исторически сложилось так, что при перебоях в поставках стоимость резко растет. Более высокие цены стимулируют фермеров сажать больше. Расширение посевных площадей ведет к увеличению производства и предложения, что впоследствии давит на котировки. В конце концов цены возвращаются к уровню производственных издержек или приближаются к ним — цикл завершается. По этой причине рассчитывать, что и в следующем году будут отмечаться сложности с доступностью продовольствия или производители зерна получают сверхвысокие цены, не стоит. Сейчас на котировки влияют возможные проблемы с поставками в ближайшие несколько месяцев, а сохранение больших цен объясняется украинским фактором, проливными дождями в Южной Америке и опасениями относительно состояния посевов в США. При этом рост цен сдерживали несколько событий: увеличение поставок из Индии, больший, чем ожидалось ранее, объем экспорта из России и незначительное ослабление мирового спроса на фоне высокой стоимости. Прогнозируется, что в течение года будут наблюдаться скачки цен, однако в конце года ожидается сезонная корректировка на 20–30%, то есть до уровня 800–1000 долларов.

В июне 2022 года президент РФ заявил, что в следующем году Россия готова увеличить экспорт пшеницы на мировой рынок с 37 до 50 млн т. Основания для таких сообщений существуют. По данным отечественных экспертов, в этом году урожай ожидается близким к рекордному. Так, в 2017 году было собрано 86 млн т зерна этой культуры, а в текущем сезоне планируется получить до 88,6 млн т, хотя прогноз ФАО несколько меньше — 83,5 млн т. Но большой вопрос заключается в том, как будет складываться ситуация с транспортировкой такого хорошего урожая в условиях действующих ограничений.

<https://agbz.ru/articles/obzor-rynkov-zernovykh-kultur/>

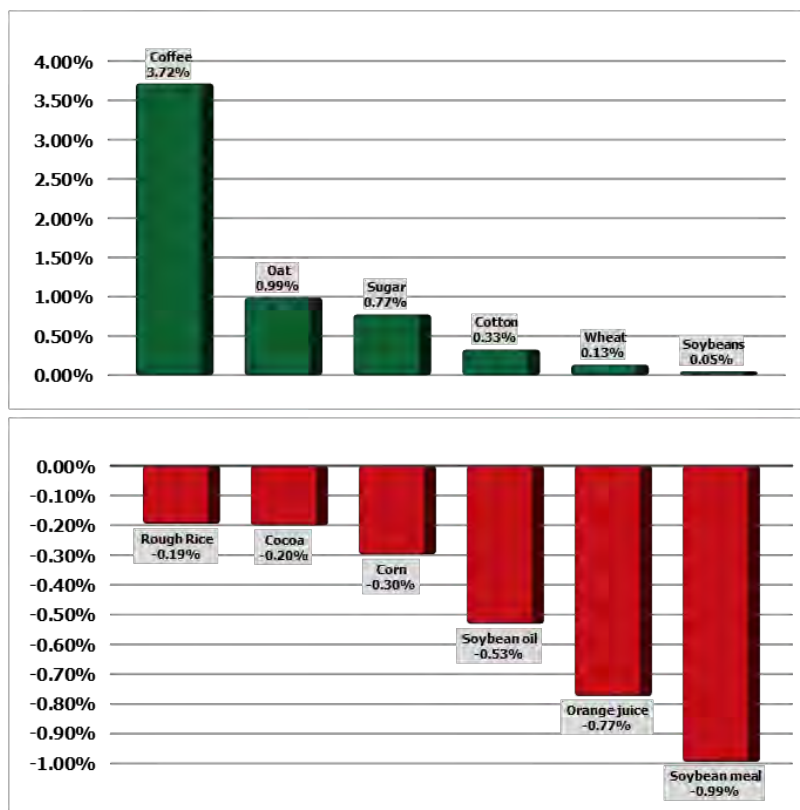
Обзор товарных рынков на 30 ноября 2022

Экспорт мягкой пшеницы из Европейского Союза в сезоне 2022/23, который начался 1 июля, достиг 13,89 млн тонн к 27 ноября, что на 3% больше, чем 13,45 млн тонн на той же неделе в 2021/22 году, согласно еженедельным данным, опубликованным Европейской комиссией.

Рост в годовом исчислении сократился с 10% две недели назад, хотя трейдеры ожидают, что экспорт в 2022/23 году увеличится в ближайшие недели после разговоров о крупных французских продажах в Китай.

Данные ЕС показали, что Франция остается ведущей страной-экспортером мягкой пшеницы в ЕС в этом сезоне, отгрузив 5,65 млн тонн, за ней следуют Румыния с 1,81 млн тонн, Германия с 1,57 млн тонн, Латвия с 1,19 млн тонн и Польша с 1,11 млн тонн.

Инструмент	Цена	Изменение	Изменение, %
Coffee	168.90	6.05	3.72%
Oat	383.00	3.75	0.99%
Sugar	19.53	0.15	0.77%
Cotton	80.21	0.26	0.33%
Wheat	786.30	1.05	0.13%
Soybeans	1462.62	0.74	0.05%
Rough Rice	17.90	-0.04	-0.19%
Cocoa	2480.00	-5.00	-0.20%
Corn	668.62	-2.00	-0.30%
Soybean oil	72.97	-0.39	-0.53%
Orange juice	205.05	-1.60	-0.77%
Soybean meal	407.60	-4.10	-0.99%



<https://exp.idk.ru/news/pulse/obzor-tovarnykh-rynkov-na-30-novabrya-2022/603897/>

Национальная товарная биржа: В госфонд закуплено более 60 тыс. тонн зерна на 917,7 млн рублей

Объем закупок зерна на Национальной товарной бирже (НТБ) в интервенционный фонд РФ по итогам торгов 29 ноября составил 60,345 тыс. тонн на общую сумму 917,654 млн рублей, следует из материалов НТБ.

Всего с 1 августа по 29 ноября государство закупило в интервенционный фонд 2,046 млн тонн зерна на 30,9 млрд рублей.

Во вторник на НТБ реализовано:

31,860 тыс. тонн мягкой пшеницы 3-го класса урожая 2022 года на 498,013 млн рублей;

28,485 тыс. тонн мягкой пшеницы 4-го класса урожая 2022 года на 419,640 млн рублей.

Средневзвешенная цена пшеницы 3-го класса урожая 2022 года — 14 304 рубля за тонну; пшеницы 4-го класса урожая 2022 года — 13 405 рублей за тонну (все без учета НДС).

Регионы базисов поставки 29 ноября: Алтайский край, Башкирия, Татарстан, Волгоградская, Воронежская, Кемеровская, Курганская, Нижегородская, Омская, Оренбургская, Саратовская и Ульяновская области.

В правила проведения закупок зерна в госфонд с 10 октября внесены изменения. В частности, аукцион считается состоявшимся при наличии одного участника (ранее — от двух). Смягчены критерии и для продавцов. В торгах смогут также принять участие производители, для которых растениеводство (ОКВЭД 01.11) — дополнительная, а не основная сфера деятельности. В сведениях о сборе урожая (форма № 2-фермер) допускается отсутствие отметки территориального управления Росстата — при наличии письма от ведомства о невозможности принять указанную форму.

Механизм закупочных и товарных интервенций действует в России с 2001 года и изначально направлен на стабилизацию цен на рынке: при резком росте цен государство продает зерно из госфонда, «охлаждая» рынок, при падении цен — закупает «излишки». Минсельхоз сообщил о планах создать запас в 3 млн тонн зерна в 2022 году.

<https://exp.idk.ru/news/russia/nacionalnaya-tovarnaya-birzha-v-gosfond-zakupleno-bolee-60-tys-tonn-zerna-na-9177-mln-rublej/603917/>

ЕАЭС и БРИКС проработают создание универсальной платежной системы

В рамках взаимодействия Евразийского экономического союза и БРИКС может быть организована работа по объединению платежной и расчетных инфраструктур. Об этом сказал советник Председателя Коллегии ЕЭК Владимир Ковалев на пленарной сессии «Новые модели сотрудничества стран БРИКС и ЕАЭС как альтернатива старым экономическим парадигмам» в ходе Международного делового форума БРИКС 28 ноября в Москве.

«Мировая финансовая система меняется. Значительный потенциал сотрудничества ЕАЭС и БРИКС говорит о возможности формирования на базе корзины валют двух объединений новой расчетной единицы. Интересным и выгодным может стать создание универсальной платежной системы, предполагающей выпуск общей платежной карточки (БРИКС + ЕАЭС), объединяющей национальные системы Китая (Union Pay), Индии (RuPay), Бразилии (Elo), государств – членов ЕАЭС (МИР, Белкарт и т.д.)», – отметил Владимир Ковалев.

Активно набирает обороты торгово-экономическое сотрудничество ЕАЭС и БРИКС. Только за первое полугодие 2022 года экспорт государств ЕАЭС в страны БРИКС оценочно увеличился в полтора раза, а доля БРИКС в совокупном внешнем товарообороте ЕАЭС достигла порядка 30%.

Евразийская экономическая комиссия видит перспективу в создании независимых международных институтов, деятельность которых будет распространяться на общее пространство БРИКС и ЕАЭС. Как отметил Владимир Ковалев, «целесообразно объединение потенциалов макрофинансовых институтов развития БРИКС и ЕАЭС, в частности Нового банка развития БРИКС, Азиатского банка инфраструктурных инвестиций, ЕАБР, а также национальных институтов развития. Это позволит достичь синергетического эффекта и обеспечить синхронные инвестиции в устойчивую инфраструктуру, инновационные производства, возобновляемые источники энергии».

Сегодня также востребован прагматичный подход в целях создания универсального механизма рейтингования в ЕАЭС и БРИКС, оценки которого не подлежали бы конъюнктурным рискам и могли бы стать основополагающими при принятии инвестиционных решений на всем этом глобальном пространстве.

«Можно использовать опыт уже зарекомендовавших себя площадок, например, китайских агентств Dagong и Chengxin Credit. Есть позитивная практика в ЕАЭС, например, российское Аналитическое кредитное рейтинговое агентство (АКРА), которое успешно работает на рынках Союза. Вопрос создания евразийского рейтингового агентства обсуждается на площадке Союза», – поделился мнением советник Председателя Коллегии ЕЭК.

Конвергенция экономик ЕАЭС и БРИКС представляет собой практическую основу формирования Большого Евразийского партнерства как равноправного и открытого формата международного взаимодействия. В рамках пленарной сессии Форума ее участниками была озвучена инициатива подготовки общей стратегии действий ЕАЭС и БРИКС путем привлечения к этой работе деловых кругов и экспертного сообщества.

ЕС изучит просьбу РФ по Россельхозбанку — Может ли Брюссель исключить банк из-под санкций и подключить его к SWIFT?

ЕС услышал просьбу России снять санкции с Россельхозбанка и переподключить его к системе SWIFT в рамках зерновой сделки. Сейчас в объединении изучают эту возможность. Об этом «Известиям» сообщил представитель Еврокомиссии Петер Стано. По его словам, любая поправка к мерам ЕС потребует единогласного решения всех государств — членов Совета ЕС. В Российском зерновом союзе (РЗС) «Известиям» заявили, что положительного эффекта от возобновления зерновой сделки аграрные компании РФ не ощутили, так как ООН до сих пор не добилась выполнения своей части соглашения. Там также отметили: сделки в сфере сельского хозяйства и продовольствия проходят через банки третьих стран, в частности, Турции. Но в последнее время эти банки опасаются санкций, что сильно затруднило транзакции для российских аграриев.

Нужен консенсус

Евросоюз ввел санкции и отключил Россельхозбанк (РСХБ) от финансовой системы SWIFT в начале июня в рамках шестого пакета ограничений.

В интервью «Известиям» в середине ноября замглавы МИД РФ Сергей Вершинин заявил, что Москва будет требовать исключения РСХБ из санкционных списков, поскольку это — главный российский банк по финансированию аграрных сделок.

«Мы достаточно четко сформулировали свои условия: при подключении к SWIFT РСХБ будет заниматься транзакциями, связанными только с продовольствием и удобрениями, и даст необходимые гарантии, что именно так оно и будет», — заметил Вершинин.

Официальный представитель Еврокомиссии Петер Стано уточнил в беседе с «Известиями», что ЕС услышал позицию Москвы — ее просьбу восстановить Россельхозбанк в системе SWIFT, и рассмотрит эту возможность.

Дипломат подчеркнул: санкции ЕС приняты в ответ на действия России в рамках СВО, но «не нацелены на торговлю сельскохозяйственной и пищевой продукцией, включая пшеницу и удобрения, между третьими странами и Россией».

— Мы должным образом приняли к сведению претензии России относительно роли Россельхозбанка в сделках, связанных с продовольствием и сельским хозяйством, а также предполагаемые трудности, вызванные его отключением от SWIFT. Хотя это делает транзакции более дорогими и медленными, платежи по-прежнему возможны, — заявил дипломат, подчеркнув: любая поправка к мерам ЕС потребует единогласного решения государств — членов Совета.

Петер Стано также отметил: «достаточное количество платежных каналов остается открытым, поскольку большинство российских банков не подпадают под санкции и не отключены от SWIFT, включая крупные финансовые институты, такие как «Газпромбанк». Последний не попал под санкции, поскольку стал главным оператором для сделок в нефтегазовой сфере.

— Кроме того, меры ЕС прямо предусматривают отступление [от санкций], позволяющее операторам Евросоюза иметь дело с российскими банками, находящимися под санкциями, для сделок в сфере продуктов питания и удобрений, — уточнил представитель ЕК.

15 ноября Financial Times со ссылкой на источники сообщила, что США и Евросоюз не намерены возвращать РСХБ доступ к SWIFT, но помогут установить корреспондентские отношения с американскими банками. Ситуацию для РСХБ облегчает тот факт, что в отличие от ряда других российских банков, против него не были введены блокирующие санкции США и ЕС.

SWIFT (Society for Worldwide Interbank Financial Telecommunications — Общество всемирных межбанковских финансовых каналов связи) — это сервис защищенного обмена сообщениями о финансовых операциях между банками. Он действует с 1977 года, им пользуются более 11 тыс. финансовых учреждений во всем мире, включая ЦБ и инвесткомпании.

До марта 2022 года от SWIFT отключали только две страны: Иран и Северную Корею. Предполагая подобный сценарий, Банк России еще в 2014 году создал Систему передачи финансовых сообщений (СПФС). Аналогичная национальная система есть и в КНР — она называется CIPS и была запущена в 2015-м.

Проблема не только в SWIFT

РСХБ не играет столь большого значения для российских аграрных компаний, однако сделки через другие банки, в том числе турецкие, проходят с большим трудом из-за санкций, пояснил «Известиям» президент РЗС Аркадий Злочевский.

— Мы не получаем и не проводим через Россельхозбанк какие-либо платежи. В основном мы действуем через международные банки-посредники, например, турецкие. Но в последнее время они также опасаются вторичных санкций, что сильно затрудняет работу и транзакции для российских аграрных компаний, — добавил он.

В конце сентября СМИ сообщили о растущем давлении США на финансовую систему Турции из-за сотрудничества с Россией, в частности, с российской платежной системой «Мир». После этого в течение месяца все пять турецких банков, принимавших «Мир», отказались от сотрудничества с этой системой.

Программный директор клуба «Валдай» Иван Тимофеев пояснил «Известиям», что в санкциях ЕС и так есть исключение для проведения операций в гуманитарных сферах, куда относится и продовольствие.

— ЕС мог бы принять соответствующий закон об исключении Россельхозбанка из-под санкций, но особенность в том, что это исключение и так есть. Нет необходимости отдельно его отменять, — считает эксперт.

По его словам, проблема в том, что несмотря на это исключение, западные компании не хотят рисковать и проводить операции с подсанкционным банком.

— Аналогичная проблема возникнет и в том случае, если ЕС уточнит исключения или вообще выведет РСХБ из-под санкций, но его примеру не последуют США или Великобритания. SWIFT в таком случае вряд ли будет проводить акции для Россельхозбанка, так как будут сохраняться риски, — констатировал Иван Тимофеев.

Сделка пока без выгод

18 ноября РФ и Украина заявили об автоматическом продлении зерновой сделки еще на 120 дней — до конца февраля 2023 года.

Тем не менее президент РЗС Аркадий Злочевский заявил «Известиям», что российские компании пока не увидели выгоду от продления зерновой сделки.

— Ничего для наших фирм не поменялось, так как сделка всего лишь была продлена, все условия остались прежними. Могу сказать, что сделка пока негативно сказывается на российском рынке зерна, так как никакого облегчения от санкций не наступило, — сказал он.

По его словам, пока ООН не выполняет свою часть соглашения и не добилась снятия ограничений на экспорт российского продовольствия. Потому для РФ сделка остается невыгодной, так как «украинское зерно заместило российское на наших традиционных рынках сбыта, например, в Турции», заметил Аркадий Злочевский.

«Известия» направили запрос в турецкое посольство в Москве, чтобы подтвердить информацию о поставках зерновых.

Глава МИД РФ Сергей Лавров рассказал журналистам на саммите G20 в Индонезии, что генсек ООН Антониу Гутерриш заверил Россию: все обязательства по снятию ограничений в отношении вывоза российских удобрений и зерна будут выполняться. США и ЕС, по словам российского министра, дали письменные гарантии.

Генсек ООН пообещал, что «все экономические операторы, которые участвуют в обеспечении цепочки поставок российских удобрений и зерна, получают сигналы, успокаивающие их в том плане, что они не будут подвергаться санкциям, если станут взаимодействовать по реализации торговых сделок с нашим зерном, включая заход российских кораблей в европейские порты, заход иностранных судов в наши порты, обеспечение полноценной работы Россельхозбанка и, конечно же, обеспечение нормальных страховых ставок», — уточнил глава МИД РФ.

Сергей Вершинин ранее сообщил, что к середине ноября из украинских портов вывезено свыше 10 млн т зерновых, большей частью это не пшеница, а кукуруза.

«Из этого объема 51% судов направляется в развитые страны и только 3% — в те страны, которые ООН называет беднейшими. У нас это действительно вызывает серьезные вопросы, ведь всё затевалось именно под лозунгами того, чтобы бороться с голодом и обеспечить продовольственную безопасность. А сейчас получается, что под эту сурдинку сельхозпродукция идет не в те страны, о которых на Западе говорилось с таким энтузиазмом в свое время, для того чтобы прийти к стамбульским соглашениям», — подчеркнул замглавы российского МИДа.

Примерно такую же статистику огласил и министр сельского и лесного хозяйства Турции Вахит Киришчи. «60% из 10 млн т зерна, отправленного по зерновому коридору, отправились в Европу, 27% — в Азию и 13% — в африканские страны», — заявил политик.

В ответ на эти заявления 26 ноября президент Украины Владимир Зеленский заявил о начале инициативы Grain from Ukraine («Зерно из Украины»). Она предполагает сбор средств для отправки украинского зерна в беднейшие страны Африки. По словам Зеленского, в рамках этой инициативы Украина отправит до 60 судов-зерновозов в африканские страны — она охватит свыше 5 млн человек.

<https://zerno.ru/node/21276>

Таможенная подкомиссия увеличила квоты на экспорт азотных удобрений до конца 2022 года

Подкомиссия по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию, защитным мерам во внешней торговле приняла решение увеличить квоты на экспорт из России отдельных видов азотных удобрений, сообщил Минпромторг РФ.

Квота на экспорт карбамида до конца 2022 года будет увеличена на 400 тыс. тонн, аммиачной селитры — на 200 тыс. тонн, карбамидно-аммиачной смеси (КАС) — на 150 тыс. тонн.

«Увеличение квот позволит нам сохранить объёмы производства азотных удобрений, предотвратить затоваривание складов. В приоритете у нас остаётся обеспечение внутреннего рынка России, а на экспорт идёт лишь тот объём, который оказался не востребован на внутреннем рынке», — приводятся в сообщении слова замглавы Минпромторга Михаила Иванова.

Квоты на экспорт удобрений из России планируется продлить на период с 1 января до 31 мая 2023 года в объёме 7 млн тонн для азотных, 4,9 млн тонн — для сложных. Соответствующий проект постановления правительства, подготовленный Минпромторгом, в пятницу был размещен на портале regulation.gov.ru.

В частности, квота на вывоз аммиачной селитры составит 1,16 млн тонн, карбамида — 4,6 млн тонн, карбамидно-аммиачной смеси — 1,25 млн тонн, NPK-удобрений — 2,7 млн тонн, MAP — 1,74 млн тонн, сульфоаммофоса — 0,48 млн тонн.

По данным Минсельхоза РФ, утвержденный план закупок удобрений российскими аграриями до конца мая 2023 года составляет более 14 млн тонн в физическом весе, что, по предварительным оценкам, позволит полностью закрыть потребности под весенний сев. «Вместе с тем, в случае необходимости Минсельхоз может инициировать увеличение параметров плана», — отметил замминистра сельского хозяйства России Андрей Разин, чьи слов приводятся в пресс-релизе.

Правительство РФ ввело квоты на экспорт азотных и сложных удобрений с 1 декабря 2021 года в качестве одной из мер по сдерживанию роста цен на продовольствие. В настоящее время эта мера действует по 31 декабря 2022 года.

<https://exp.idk.ru/news/russia/tamozhennaya-podkomissiya-velichila-kvoty-na-eksport-azotnykh-udobrenij-do-konca-2022-goda/603310/>

Итоги посевной кампании 2022 года

Текст: Д. Акимова, руководитель отдела аналитики исследовательской компании Ntech

Сегодня высказываются мнения, характеризующие прошедшую посевную и связанные с ней трудности с разных сторон, — от максимальной успешности до прогнозирования продовольственного кризиса. В связи с этим исследовательской компанией было подготовлено свое видение итогов посевной кампании 2022 года.

Для получения объективной картины следует рассмотреть данные Росстата и официальную информацию Министерства сельского хозяйства РФ. Первое, что обращает на себя внимание: план посевной площади, утвержденный в конце 2021 года, в связи с последними событиями и после введения санкций не был скорректирован. Он остался на уровне 81,3 млн га, что стало на 1,1% больше, чем в 2021 году.

СТРУКТУРА ПОСЕВОВ

В разрезе сельскохозяйственных культур динамика площадей в 2022 году по отношению к цифрам предыдущего года при условии соблюдения плана выглядит следующим образом. Для зерновых в целом территория увеличена на 2,1%, при этом наибольший прирост наблюдается по пшенице — почти 20%. На втором месте находится гречиха с 5,21%, на третьем — овес с 4,78%. Площади под пшеницу яровую и озимую расширены на 2,55%. Незначительный рост, составляющий менее 1%, имеется по ячменю и рису. Впервые с 2014 года последняя культура была посеяна в Республике Крым. Кукурузы посажено больше почти на 2%. Сокращение прошло по пшенично-ржаному гибриду тритикале — 14,92%, ржи — 11,5%, а также по немногочисленной группе прочих культур, составляющих 0,1–26%. При сопоставлении посевных площадей с положением 1990 года на фоне общего сокращения на 24% наблюдается плюс по нескольким стратегически важным культурам, в частности по пшенице — почти на 22%, кукурузе — в 2,5 раза. Как отмечают эксперты, зерновые являются товарами, которые Россия в числе прочего активно экспортирует.

Зернобобовые, в частности горох, фасоль, бобы, соя, нут, чечевица и прочие, по посевной площади должны прирасти к значениям 2021 года на 6,46%. Картофеля также планировалось посадить больше на 4,2%, что немногим более половины от уровня 1990 года. Масштабы по другим овощам в плюсе без малого на 6%.

УГРОЗА ОТСУТСТВУЕТ

По кормовым культурам намечено соблюдение уровня прошлого года. Посевные площади технических видов в 2022 году планировались к сокращению на 0,71% за счет уменьшения высева подсолнечника на зерно более чем на 6%. В два раза увеличилась территория посева льна-долгунца, свеклы — на 6,69%, рапса — почти на четверть. Следует отметить, что под-

солнечное и рапсовое масла также являются экспортными товарами. Кроме того, несмотря на публикации в СМИ о сахарной импортозависимости России, экспорт этого продукта переработки свеклы за январь — апрель 2021 года превышал импорт более чем в 1,5 раза, по официальным данным Росстата.

В целом можно отметить, что структура посевов сохраняется с некоторой тенденцией к увеличению площадей. По состоянию на середину июня 2022 года работы по зерновым были реализованы примерно на 97%. Яровые были посеяны на 96% угодий, сахарная свекла — на 97%, по подсолнечнику план был перевыполнен. В масштабах страны основной объем задач сделан. По заявлению Министерства сельского хозяйства РФ, угроза продовольственной безопасности России по данному направлению отсутствует. Однако однозначно сложно утверждать, достаточно ли этого для уверенного прохождения кризиса. Тем не менее в динамике за последние 15 лет отмечается тенденция увеличения посевных площадей, тогда как до 2005 года они устойчиво сокращались, снизившись от уровня 1990 года более чем вдвое. В любом случае в 2022 году было засеяно 69% от показателей 1990 года, то есть теоретически наращивание объемов возможно, но зависит от большого числа факторов, начиная с ресурсной базы и заканчивая возможностями по хранению, переработке и экспорту.

ПРОБЛЕМЫ И РИСКИ

Многие аграрии отмечают, что сев в этом году прошел непросто, и называют ряд причин. Часть из них является традиционной для нашего АПК: уровень цен на топливо, запчасти, семена, средства защиты растений, повышающийся ежегодно, что нивелирует экономическую эффективность сельхозпроизводителей. Также существуют стандартные для аграрной отрасли климатические риски. Можно выделить фактор колебания цен на мировых рынках семян и готовой продукции. Сельское хозяйство в целом и земледелие в частности являются высокорискованными и капиталоемкими «проектами». Однако в этом году все экономические риски, характерные для АПК, усилились многократно, прежде всего в связи с введением санкций. Следует выделить наиболее значимые из них в соответствии с основными видами ресурсов и обозначить проблемы, специфические для текущего времени.



Относительно семенного фонда было много опасений, связанных с тем, что сельхозпроизводители столкнутся с дефицитом посевного материала в результате принятых ограничений. По мнению ряда экспертов, отечественный фонд истощился, селекционная работа ведется слабо, российские сорта характеризуются меньшей урожайностью по сравнению с импортными, а новые инструменты госрегулирования могут затормозить данную область как с финансовой, так и с организационной стороны. Необходимо отметить, что по некоторым культурам наша страна объективно является импортозависимой в части семенного фонда. По регионам доля продукта иностранной селекции значительно варьирует, однако, по данным ВШЭ и ФАС, в целом по России по состоянию на март 2022 года доля импорта в посадочном материале сахарной свеклы составляла 98%, картофеля — 90%, подсолнечника — 73%, кукурузы — 58%, пшеницы — 3%. Семена проса и гречихи являются полностью отечественными. Краснодар-

ский и Ставропольский края отмечены как субъекты с минимальным использованием семян зарубежной селекции.

Как сообщало Министерство сельского хозяйства РФ, по состоянию на конец марта логистические и санкционные проблемы были преодолены, дефицит семян отсутствовал, по ряду культур отмечались излишки, которые было разрешено экспортировать. При этом по замечанию Зернового союза посевной материал подорожал вдвое. Кроме того, многие поставщики перешли с 30 на 100% предоплаты, что также вызвало сложности финансирования посевной.

ПОЛУЧИТЬ ПОМОЩЬ

В федеральное законодательство были внесены поправки, расширившие меры и объемы денежной поддержки АПК на 2022 год. Размер льготного кредитования для проведения посевной увеличился на 44% по отношению к цифрам 2021 года, или на 30% к первоначальным значениям. При этом сумма может корректироваться в зависимости от изменения ключевой ставки. План общего объема господдержки по трем программам изменился в большую сторону — на 22%. Отдельно субсидируются транспортная логистика и создание селекционных центров.

По состоянию на середину марта многие хозяйства жаловались на сложности в получении авансовых платежей по субсидиям, а из общей суммы было распределено 2,6%, что связано с недостаточно оперативной работой по внесению поправок в региональные нормативные акты, дающие возможность авансирования дотаций. Также были сложности с выдачей льготных кредитов. По данным Министерства сельского хозяйства РФ, к 1 июля планировалось довести до сельхозпроизводителей порядка 80% средств. Существует риск искажения отчетности субъектов АПК как способа повышения вероятности получения господдержки, без которой многим не выжить: фактические посевы могут оказаться меньше заявленных.

СОВМЕСТНЫМИ УСИЛИЯМИ

Относительно техники, запчастей, комплектующих, средств защиты растений эксперты отмечают, что по названным позициям также имеет место зависимость от импорта и, как следствие, осязаемое удорожание. Специалисты обращают внимание на то, что в отношении СЗР у фермеров возникли проблемы, аналогичные сложностям с посевным материалом, — отказ от поставок по ранее заключенным контрактам и резкое повышение цен вплоть до 1,5 раза. Собственное производство пестицидов в России в начале 2022 года сократилось на 6%, при этом ключевые поставки совершались из Китая. По данным аграрного ведомства, по состоянию на середину июня обеспеченность этими веществами превысила 100%. Аналитики также отмечают, что нарушение логистических цепочек привело к росту цен на импортные запчасти, текущая потребность в которых составляет более 2,5 млн единиц. Рассматривается инициатива отмены ввозных таможенных пошлин на полгода на сельхозтехнику и комплектующие, а «Росагролизинг» предоставляет займы дилерским центрам.

В связи с обозначенными фактами нельзя исключать, что сельхозпроизводителей в этом году ожидает рекордно низкая рентабельность, вследствие чего возможно повышение цен на продукцию урожая 2022 года. Принимаемые государством меры во многом компенсируют последствия «ценового шока», однако рыночные механизмы не получится отменить. Остается надеяться, что необходимая урожайность совместными усилиями будет обеспечена.

<https://agbz.ru/articles/itogi-posevnoy-kampanii-2022-goda/>

Итоги экспорта российского зерна в сезоне 2021/22

В минувшем сезоне отгрузки продукции растениеводства на внешние рынки шли активно, хотя по зерновому сегменту показатели несколько снизились относительно данных 2020/2021 сельскохозяйственного года, поставки зернобобовых, кормов и продуктов переработки зерна стали рекордным.

За прошедший сезон ежемесячные объемы отгрузок продукции растениеводства были меньше значений предыдущего периода, за исключением августа, апреля и мая. Согласно информации

территориальных управлений Россельхознадзора, Россия экспортировала 50,8 млн т с учетом вывоза в страны ЕАЭС, что стало на 14% ниже показателя 2020/2021 года, равного 58,7 млн т.

ДИНАМИКА ПОСТАВОК

Наибольшее сокращение месячных объемов отгрузки было зафиксировано в феврале — 3,9 млн т, что оказалось на 30% меньше, чем за аналогичный период годом ранее. Максимальный рост на 66% наблюдался в апреле — до 4,1 млн т. Количество товара, вывезенного в августе, стало рекордным и составило 6,6 млн т.

Российский экспорт продукции растениеводства в минувшем сезоне в основном формировали зерновые культуры, доля которых достигала 80,2%, или 40,7 млн т. Размеры поставок на внешние рынки кормов, комбикормов и их компонентов в общем объеме отгрузок отрасли растениеводства увеличились до 8,2%. Объем их вывоза стал рекордным — 4,2 млн т, а география расширилась до 59 стран против 55 государств в 2020/2021 году. Экспорт масличных составил 5,6%. В прошлом сезоне особо следует отметить динамику внешней торговли продукцией зернобобовых культур. Их доля и объем отгрузок стали рекордными — 3,6% и 1,8 млн т соответственно. В географию вошли 72 страны. Максимальные размер и долю вывоза продемонстрировала и группа продуктов переработки зерна — 1,2 млн т и 2,5%. Количество государств-импортеров увеличилось до 113, тогда как сезоном ранее их было 103. Наибольшие значения зафиксированы по экспорту пшеничных и кукурузных отрубей — 1,2 млн т и 119 тыс. т соответственно. Семян льна отгружено 1 млн т, муки пшеничной — 0,5 млн т. Поставки овса составили 154 тыс. т, соевого и льняного жмыхов — 123 и 20 тыс. т соответственно, мучки рисовой — 120 тыс. т, семян горчицы — 94 тыс. т, зародыша кукурузного и дробленой кукурузы — 45 и 25 тыс. т соответственно, лузги гречихи — 25 тыс. т, соевой оболочки — 21 тыс. т, льняного шрота — 18 тыс. т, манной крупы — 16 тыс. т.

ОТГРУЗКИ ЗЕРНА

В прошлом сезоне российская зерновая продукция поставлялась в 109 стран мира. Основную долю в структуре экспорта данной группы формировала пшеница — 33 млн т, что стало на 16% меньше по отношению к 2020/2021 году. Количество вывезенного зерна этой культуры составило 81% в общем объеме экспорта зерновых и 65% — продукции растениеводства, включая переработку. Главным импортером вновь стала Турция: она закупила 7 млн т отечественной пшеницы. Египет, являвшийся лидером в прошлом сезоне, снизил объем ввоза из России на 37% — до 5,2 млн т. Рекордные поставки зерна оформили Казахстан — 2,2 млн т, Саудовская Аравия — 1 млн т, Алжир — 0,5 млн т.

Второе место в объеме экспорта зерновых впервые за последние пять лет заняла кукуруза — 3,7 млн т. В прошлом году было вывезено рекордное количество данной культуры в Ливию — 119 тыс. т, Армению — 81 тыс. т. Отгрузки ячменя в минувшем сезоне снизились на 45% относительно позапрошлого года и составили 3,5 млн т. Впечатляющие объемы продукции экспортированы в Турцию — 1,2 млн т. Поставки на внешний рынок овса увеличились на 77% — до 154 тыс. т. Спрос на него возрос со стороны Китая — до 109 тыс. т, и на долю этой страны в прошлом сезоне пришелся 71% экспорта российского овса. Казахстан в 41 раз превысил закупки относительно 2020/2021 года, импортировав максимальные 10 тыс. т. Впервые начались отгрузки этой продукции в Турцию и Испанию.



НА 14% СНИЗИЛСЯ
ЭКСПОРТ РОССИЙСКОЙ
ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА
В ПРОШЛОМ СЕЗОНЕ

40,7 МЛН Т
ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР БЫЛО
ПОСТАВЛЕНО НА ВНЕШНИЕ
РЫНКИ НАШЕЙ СТРАНЫ
В 2021/2022 СЕЛЬХОЗГОДУ

НА 77% ВОЗРОСЛИ
ОТГРУЗКИ ОВСА В ПРОШЕДШЕМ
СЕЗОНЕ

42 ТЫС. Т СОСТАВИЛ
ЭКСПОРТ РОССИЙСКОГО СОРГО
В 2021/2022 СЕЛЬХОЗГОДУ,
УВЕЛИЧИВШИСЬ В ТРИ РАЗА

Экспорт ржи из России увеличился на 39% — до 129 тыс. т, при этом почти половину объема приобрела Испания — 60 тыс. т. Поставки на внешние рынки проса возросли двукратно — до 111 тыс. т. Лидером в этом направлении также стала Турция, которая импортировала 36 тыс. т, или в два раза больше, чем сезоном ранее. Отгрузки гречихи снизились относительно цифр прошлого года на 21% — до 88 тыс. т. Трехкратно повысились масштабы поставок на экспорт российского сорго — до 42 тыс. т. Не заказывавшие в предыдущем сельскохозяйственном году эту продукцию Италия, Израиль и Испания импортировали в сезоне 2021/2022 порядка 15, 8 и 2 тыс. т соответственно. Вместе с тем прирост показали Турция — на 24%, или до 12 тыс. т, Польша — на 68%, то есть до 1 тыс. т.

СТАБИЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ

Ежемесячные объемы отгрузок кормов, комбикормов и их компонентов в начале 2021/2022 года немного отставали от значений аналогичного периода годом ранее, но с октября темпы увеличились. Рекордные поставки были зафиксированы в феврале — 480 тыс. т, апреле — 608 тыс. т, мае — 415 тыс. т.

В товарной структуре экспорта данной группы продукции первое место занимает подсолнечный шрот. Его отгрузки на внешние рынки в 2021/2022 году повысились до 1,5 млн т, или на 9% относительно показателя предыдущего сельскохозяйственного года. Его доля составила 36% в общем объеме кормов, комбикормов и их компонентов, а также 3% от экспорта продукции растениеводства и ее переработки. На второй позиции в группе находятся пшеничные отруби с максимальным показателем в 1,2 млн т. Их поставки увеличились на 33% относительно цифр 2020/2021 года. Наибольший объем продукции закупили Турция — 1,1 млн т, Казахстан и Ирак — по 37 тыс. т каждое государство. Таким образом, в группе кормов лидерами по отгрузкам на внешние рынки стабильно являются подсолнечный шрот и отруби пшеничные. В целом рекордное количество российских кормов ввезли Китай — 66 тыс. т, Дания — 40 тыс. т, Литва — 35 тыс. т, Германия — 28 тыс. т.

НЕРАВНОМЕРНЫЙ РОСТ

Объемы отгрузок из России продукции, произведенной из семян масличных культур, на протяжении последних трех сезонов характеризуются нисходящей динамикой. В 2021/2022 году экспорт сократился на 13%, то есть до 2,8 млн т. Однако количество импортеров увеличилось до 76 стран, тогда как годом ранее их было 69. Ежемесячные поставки в первой половине сезона уступали значениям 2020/2021 года. С января 2022 года вывоз приобрел положительную динамику. Рекордные размеры были зафиксированы в апреле — 347 тыс. т, мае — 337 тыс. т, июне — 220 тыс. т.

Первое место в объеме экспорта масличных заняли семена льна, отгрузки которых увеличились до максимальных 975 тыс. т. Рекордное количество импортировали Китай — 476 тыс. т, Бельгия — 220 тыс. т. Турция в прошлом сезоне нарастила импорт данной продукции до 112 тыс. т, или в 21 раз. Продажи сои снизились на 29% — до 836 тыс. т, рапса — на 41 %, или до 411 тыс. т, подсолнечника — на 48%, то есть до 314 тыс. т. Значительно увеличились поставки на внешние рынки семян сафлора — до 109 тыс. т, или на 59% относительно данных 2020/2021 года. Повышение спроса наблюдалось со стороны Турции: эта страна увеличила закупку данной продукции из России на 39% — до 53 тыс. т, Бельгии — на 62%, или до 10 тыс. т, Казахстана — в три раза, то есть до 9 тыс. т.

Рекордного объема в минувшем сезоне достиг экспорт семян горчицы — 94 тыс. т, что оказалось на 49% больше к показателю 2020/2021 года. Основными покупателями продукции стали Бангладеш, Германия и Непал. За указанное время в три раза возросли отгрузки семян кориандра — до 72 тыс. т. Практически все страны нарастили их импорт, в том числе лидер закупок Индия — в шесть раз, то есть до 23 тыс. т. Впервые российский кориандр приобрели Оман и Филиппины — 84 и 56 т соответственно.

ВЫСОКИЙ СПРОС

Экспорт продукции группы зернобобовых культур увеличился на 43% относительно цифр аналогичного периода предыдущего сезона. В географию поставок вошли 72 страны против 69 импортеров годом ранее. В целом динамика месячных отгрузок превышала значения

2020/2021 года, за исключением июля и марта. Рекордные объемы были направлены в августе — 207 тыс. т, сентябре — 265 тыс. т, декабре — 167 тыс. т, январе — 221 тыс. т, феврале — 115 тыс. т.

Традиционно основные отгрузки в группе данного вида продукции формировались за счет гороха, экспорт которого возрос до 1,4 млн т, или на 65% относительно цифр 2020/2021 года. Спрос на эту культуру со стороны лидера закупок Турции увеличился в два раза — до 394 тыс. т. Рекордные объемы у российских трейдеров закупили Бангладеш — 282 тыс. т, Латвия — 187 тыс. т, Казахстан — 57 тыс. т. Впервые горох был отгружен в страны Латинской Америки. Экспорт нута в прошлом сезоне снизился на 23% относительно показателя предыдущего периода — до 263 тыс. т, в основном вследствие уменьшения закупок Пакистаном, сократившим импорт на 61% — до 53 тыс. т. Поставки на внешние рынки чечевицы повысились относительно данных 2020/2021 года на 93% — до 134 тыс. т. При этом рекордные объемы импортировали Турция — 56 тыс. т, Иран — 33 тыс. т, Египет — 7 тыс. т. В 10 раз увеличились масштабы ее отгрузки в ОАЭ — до 8 тыс. т.

ВЫЙТИ В ЛИДЕРЫ

В 2021/2022 году поставки продуктов переработки растениеводческой отрасли возросли на 32% — до рекордных 1,2 млн т. Количество импортеров увеличилось до 113 государств, тогда как в предыдущем сезоне их было 103. Среди импортеров, несмотря на снижение объема на 34% — до 149 тыс. т, на первом месте находится Латвия. Турция, трехкратно увеличившая закупки, то есть до 114 тыс. т, занимает вторую позицию. По результатам прошлого сезона это государство приобрело отечественной пшеничной муки в 63 раза больше относительно цифр позапрошлого сезона.

Первое место в общем объеме экспорта продуктов переработки растениеводческой отрасли заняла пшеничная мука. Ее вывоз повысился втрое относительно данных 2020/2021 года — до 518 тыс. т. Рекордные партии импортировали Афганистан — 99 тыс. т, Ирак — 68 тыс. т, Турция — 47 тыс. т, Республика Беларусь — 40 тыс. т, Казахстан — 36 тыс. т, Армения — 33 тыс. т. В свою очередь, экспорт ячменного солода снизился в прошлом сезоне на 14% относительно цифр аналогичного периода годом ранее — до 273 тыс. т. Такая динамика наблюдалась из-за сокращения его импорта Латвией на 36%, то есть до 142 тыс. т. При этом до впечатляющих значений увеличились закупки продукции Гондурасом, Казахстаном, Панамой, Сальвадором.

Вывоз гречневой крупы в прошлом сезоне относительно данных позапрошлого сельхозгода сократился на 13% — до 98 тыс. т. Поставки крупы рисовой тоже имели отрицательную динамику: они снизились на 5% в минувшем году по сравнению с показателем позапрошлого — до 90 тыс. т. Продажи гороховой крупы возросли в три раза — до 45 тыс. т, зародыша кукурузного — до максимальных для нашей страны 45 тыс. т, или на 84%, за счет закупок со стороны Турции. Вывоз крупы манной достиг рекордных 16 тыс. т, что оказалось на 39% больше к показателю 2020/2021 года.

РАССМОТРЕТЬ ГЕОГРАФИЮ

В прошлом сезоне страны Азии закупили 15,3 млн т российской растениеводческой продукции, что является наивысшим значением. При этом в государства Южной Азии вывезены рекордные 9,7 млн т, что оказалось на 24% больше объема 2020/2021 года. Прибавка произошла за счет увеличения экспорта в Иран до 8,5 млн т. В Центральную Азию отгружены максимальные 3,6 млн т товара, в основном за счет роста импорта Казахстаном и Киргизией — до 3 млн т и 482 тыс. т соответственно. В страны Африки отправлено 10,9 млн т российской продукции, или на 36% меньше, чем в предыдущем сельхозгоду. В ЕАЭС вывезены рекордные объемы — 5,2 млн т. Отгрузки в государства Евросоюза за сезон составили 4,5 млн т, снизившись на 6% относительно данных 2020/2021 года. Экспорт в Северную Америку составил в минувшем сельскохозяйственном году 76 тыс. т, превысив значение прошлого года на 87%, в том числе за счет поставок пшеницы в Доминиканскую Республику.

Таким образом, по итогам 2021/2022 сельхозгода продукция растениеводства из России экспортировалась в 143 государства, тогда как годом ранее импортеров было 137. Наибольший

объем отправлялся на Ближний Восток — 18,1 млн т, из которых 69% от общих отгрузок пришлось на Турцию — 12,4 млн т, в том числе 7 млн т пшеницы.

<https://agbz.ru/articles/itogi-eksporta-rossiyskogo-zerna-v-sezone-2021-22/>

Оборот сельскохозяйственных земель в России будет упрощен

Государственная Дума приняла законопроект, предусматривающий изменения в федеральный закон «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения». Он был предложен при участии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области.

Законопроект совершенствует механизм изъятия земельных участков в случае, если их не используют по назначению либо делают это с нарушениями. Действующее законодательство в этих случаях позволяет использовать процедуру принудительного изъятия земельных участков.

«Одна из главных сложностей — смена собственника участка еще до обращения в суд государственным органом. Закон исключает возможность такого ухода от ответственности. Если в установленный срок собственник не устраняет нарушения, закон запрещает совершение в отношении участка любых сделок», — рассказал заместитель председателя правительства Московской области Георгий Филимонов.

По данным Россельхознадзора только в 2021-2022 годах было выявлено более 11 тыс. неиспользуемых земельных участков. В основном, они зарастают сорной, древесной и кустарниковой растительностью и не используются по назначению.

Еще одна сложность при изъятии таких участков — длительность процедуры. На практике срок изъятия земельного участка нередко занимал более трех лет. Согласно новому закону, он составит порядка восемь месяцев, включая судебную процедуру.

Все это позволит более оперативно возвращать в оборот неиспользуемые земельные участки.

<https://exp.idk.ru/news/russia/oborot-selskokhozyajstvennykh-zemel-v-rossii-budet-uproshhen/603827/>

Органическое земледелие — как получить ценный опыт

Текст: Л. А. Неменуцкая, ст. науч. сотрудник, ФГБНУ «Росинформагротех»; С. А. Коршунов, председатель правления и исполнительный директор, Союз органического земледелия; А. А. Любовецкая, директор по внешним связям, Союз органического земледелия

По данным научных исследований, основными тенденциями в органическом овощеводстве России считаются сырьевой характер производства, трудности в нормативно-правовой сфере, неразвитость каналов сбыта, а также наличие комплекса проблем, свойственных отрасли в целом.

Одним из немаловажных факторов, сдерживающих развитие органического овощеводства в нашей стране, является недостаточная осведомленность всех участников рынка о таком направлении земледелия и получаемой продукции. По этой причине актуально и крайне необходимо развитие информационного обеспечения в данной сфере.

ВАЖНОСТЬ СОВЕТОВ

Полезными для начинающих органических овощеводов будут сведения об имеющемся опыте реальных производителей и их практические рекомендации, на основе которых можно разработать технологии выращивания культур в условиях конкретного хозяйства, избежать лишних ошибок и максимально использовать свой потенциал. В связи с этим специалисты изучили подробные советы по некоторым овощным культурам, представленные на сайте Союза орга-

нического земледелия в открытом доступе, практические примеры овощеводческих хозяйств и технологии с их краткими характеристиками, а также обобщили полученную информацию.

В Приморском крае располагается КФХ Гришко А. И., занимающееся возделыванием тыквы по органической технологии. Предприятие имеет соответствующий международный сертификат. Предшественником культуры при выращивании обычно выступает овес. При подготовке почвы сначала осуществляется вспашка, затем — боронование, после чего вносится микробиологическое удобрение «Восток ЭМ-1» в дозировке 5 л/га. Посев выполняется после заморозков по схеме 270×30 (35) см с нормой высева семян 1,5 кг/га. Уход предусматривает опрыскивание всходов биопрепаратом «Восток ЭМ-1» по 6–7 настоящему листу, поливы, междурядную обработку и ручную прополку по необходимости. Сбор вредителей, их уничтожение и своевременное внесение биологических средств осуществляются при появлении насекомых. Помимо этого с профилактической целью используются микробиологическое удобрение «Восток ЭМ-1» и природный биорегулятор «ЭМ-5». Уборка реализуется вручную. Себестоимость тыквы при урожайности 12 т/га составляет 17 руб. 68 коп.

ПОД ЮЖНЫМ СОЛНЦЕМ

В Краснодарском крае можно отметить два предприятия. Компания ООО «Органик Эраунд» специализируется на возделывании органического томата и имеет соответствующий международный сертификат. Предшественниками культуры обычно выступают многолетние травы и зерновые. Подготовка почвы предусматривает лущение стерни на глубину до 10 см, боронование и внесение биопрепарата на основе гриба *Trichoderma* в дозировке от 1 до 3 л/га. После этого проводятся вспашка, операция по влагозадержанию, культивация и высадка рассады. Специалисты предприятия постоянно ведут фитомониторинг. С профилактической и лечебной целями на посевах применяются биопрепараты «Бактофит», «Псевдобактерин-3», «Оргамика-Ф», «Оргамика-S», «Битоксибациллин», «Лепидоцид», «Биослип», а также осуществляются ручные прополки при необходимости. Томаты перерабатываются в пасту. При средней урожайности 12,4 т/га себестоимость продукции равняется 11,39 руб.

Также в этом регионе занималось выращиванием бахчевых, огурцов и томатов по органической технологии предприятие «Биоферма Кубани» (КФХ Зайцев Ф. В.). Компания получила международный сертификат. Предшественниками культур обычно являлись озимая рожь и вика. Основные элементы подготовки почвы включали дискование, боронование и культивацию. Уход за посевами предусматривал полив из самодельного пруда, ручную и механизированную прополку по мере необходимости, внесение сидератов и вермокомпоста в качестве удобрений. Защита растений реализовывалась с помощью природных энтомофагов, профилактических и лечебных обработок биопрепаратами. Уборка осуществлялась ручным способом. Предприятие имеет опыт переработки арбузов в сок методом прямого отжима.

В ЦЕНТРЕ СТРАНЫ

Многопрофильная экоферма «Рябинки» работает в Московской области и специализируется на возделывании органических моркови, чеснока, кабачков, перца, томатов, огурцов, лука, редиса и зеленных культур. Компания имеет соответствующие российский и международный сертификаты. Все поля прошли экологическую инспекцию, при этом большинство из них получило статус Organic, а остальные находятся в периоде конверсии. Хозяйство практикует беспашотный метод обработки почвы и использует эффективные севообороты с культурами, являющимися улучшителями почвы. Для питания растений применяются органические удобрения с собственной сертифицированной фермы. Предприятие имеет опыт переработки овощной продукции и собственную доставку.

В этом же регионе действует ООО «Шульгино», занимающееся выращиванием капусты, свеклы, укропа, огурцов, томатов, баклажанов, патиссона, репы, редиса, шпината и лука. Семена приобретаются за рубежом и в России, проходят проверку у сертифицирующего агентства. Компания отказалась от глубокой вспашки при подготовке поля, строго соблюдает севообороты, осуществляет мульчирование, ручную и механическую прополку сорняков, поддерживает естественный иммунитет растений к вредителям и болезням. Следует отметить, что при возделывании овощей практически 80% всех работ выполняются вручную, а механизированным

остается посев некоторых культур. Помимо этого, хозяйство занимается разработкой многолетних залежных земель.

ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Анализ представленных технологий выращивания овощей в практикующих органических хозяйствах позволяет отметить использование сидератов в севообороте и средств для восстановления почвенного плодородия, отказ от глубокой вспашки, сочетание ручной и механической обработки от сорняков, применение профилактических и лечебных опрыскиваний биопрепаратами. У некоторых предпринимателей есть опыт переработки овощной продукции. Производителями не упоминаются интеллектуальные технологии, что, возможно, обусловлено их недостаточной осведомленностью в данной области или невозможностью их использования из-за высокой стоимости.

Хотя практические примеры и научные исследования подтверждают рентабельность производства органических овощей, значительный потенциал в этой области пока реализуется недостаточно. Для изменения сложившейся ситуации можно порекомендовать внедрение интеллектуальных технологий, особенно для защиты растений от болезней и вредителей, разработку и внесение новых биопрепаратов, а также применение специальных устойчивых конкурентоспособных сортов и гибридов. Также полезным станет использование энтомофагов, формирование отечественного органического семеноводства, внедрение различных программ господдержки и дальнейшее становление нормативно-правового регулирования.

<https://agbz.ru/articles/organicheskoe-zemledelie-kak-poluchit-tsennyy-opyt/>

Россия вводит пошлины на удобрения и продлевает квоты: что будет с экспортом

Правительство России намерено впервые ввести вывозные пошлины на удобрения и продлить квоты на поставку их за рубеж. Как это повлияет на экспорт удобрений, который уже сократился из-за западных санкций, разобрался Forbes

По оценке Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), Россия в прошлом году занимала первое место в мире по экспорту азотных удобрений, была вторым крупнейшим экспортером калийных удобрений и третьим — фосфорных. Однако из-за западных санкций поставки удобрений из России с января по август нынешнего года, согласно последним доступным данным, в целом снизились по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, отмечают аналитики Международного исследовательского института продовольственной политики (IFPRI) Джозеф Глаубер и Давид Лаборд.

Москва закрыла данные по экспорту с марта, но, по подсчетам аналитиков IFPRI, основанным на открытых данных стран-импортеров российских удобрений, поставки хлорида калия за первые восемь месяцев текущего года сократились на 16,5%, карбамида (мочевина, удобрение, содержащее 46% азота) — на 22,8%. Особенно снизился импорт аммиака из России — на 63%, причина — закрытие аммиакопровода Тольятти-Одесса. В то же время поставки диаммонийфосфата более чем на 8% превышают объемы первых восьми месяцев 2021 года.

Несмотря на снижение экспорта, правительство планирует ввести с 1 января экспортные пошлины на удобрения. Скорее всего, они будут введены Россией в одностороннем порядке и на полгода, поскольку для более длительного срока необходимо согласование с другими членами Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

В октябре министр финансов Антон Силуанов сообщил, что экспортные пошлины будут применяться, если мировые цены на фосфорные и азотные удобрения превысят \$500 за т, а на калийные — \$400 за т. А в ноябре министр промышленности и торговли Денис Мантуров сказал, что экспортная пошлина на все виды удобрений составит 23,5%, если мировые цены превысят \$450 за т, и проект постановления уже подготовлен.

Пошлины будут платить все производители

По данным компании «Фосагро», уровень средних цен на минеральные удобрения в III квартале 2022 года оставался выше цен за аналогичный период 2021 года. Средняя цена на карбамид в портах Балтийского моря составила \$538 за т против \$442 в прошлом году, на аммофос (фосфорнокислый аммоний, азотно-фосфорное удобрение, содержит 10–12% азота и 44–52% фосфора) — \$777 за т на том же базисе против \$695, на хлористый калий (калийное удобрение с содержанием 58-60% окиси калия) — \$694 против \$277.

«Цены на фосфорсодержащие и калийные удобрения постепенно снижались, потому что были слишком высокими в сравнении с ценами на сельхозпродукцию, — говорится в отчете компании. — Цены на азотные удобрения, в том числе на карбамид, следовали преимущественно повышательному тренду, в том числе из-за сохранения высокого уровня цен на энергоносители, и как следствие заметного сокращения производства этих видов удобрений, особенно в Европе».

При нынешних ценах вероятно, что пошлина будет взиматься со всех видов удобрений, говорит эксперт по фондовому рынку «БКС Мир инвестиций» Дмитрий Пучкарев.

«Сейчас розничные цены на хлористый калий в Европе и США составляют примерно \$850-855 за т, на карбамид — \$820-825, диаммонийфосфат (азотно-фосфорное удобрение с содержанием 18% азота и 46% фосфора) — \$820-830 за т. По сравнению с ценами весны-лета 2022 года, когда они достигали многолетних максимумов, цены снижаются, — говорит независимый эксперт Леонид Хазанов. — Правда, на уровень ноября 2021 года цены пока не вышли, хотя стоимость карбамида к показателям того периода и приближается». Экспортные цены в российских портах явно ниже розничных на Западе, поскольку не включают стоимость транспортных расходов и маржу трейдеров, находящихся между производителями и потребителями.

«Цену отсечения в \$450 за т нельзя назвать завышенной, — говорит аналитик ФГ «Финам» Алексей Калачев. — Скорее всего, она стала результатом договоренностей и компромисса». По словам Калачева, хотя цены на удобрения упали на 20-30% от пиковых значений весны, они все еще остаются высокими — выше были только осенью 2021 года, а до того большую часть времени цены были заметно ниже.

В предыдущие десятилетия цены на удобрения поднимались выше \$450 за т только в 2007-2008 годах и в 2010-2012 годах, отмечает Калачев. Таким образом, говорит он, пошлина выше цены отсечения, по замыслу правительства, будет изымать в бюджет «сверхдоходы» производителей удобрений от удачной конъюнктуры. Цена отсечения защитит производителей от избыточной фискальной нагрузки, если конъюнктура изменится и цены упадут до средних уровней предыдущих лет.

Потери производителей после введения экспортных пошлин будут зависеть не только от цен, но и от доли экспорта в их выручке, говорит Калачев. Сейчас компании не раскрывают географию продаж. В прошлые годы «Фосагро» экспорт приносил около 70% выручки. Если пошлиной в 23,5% будет облагаться цена выше \$450 за т, то при сохранении текущих цен пошлина обойдется компании примерно в 6% выручки, подсчитал эксперт.

Минпромторг не пишет, цены какого базиса будут взяты за ориентир, потому что цены на разных базисах сильно разнятся, отмечает аналитик по товарным рынкам «Открытие Инвестиции» Оксана Лукичева. Платить пошлины придется всем производителям, но в первую очередь тем, чей экспорт остался высоким, — «Фосагро», «Акрону», «Еврохиму». Основной производитель калийных удобрений «Уралхим» будет платить меньше, потому что его экспорт упал.

Пошлины, по мнению Лукичевой, могут сократить доходы экспортеров, но не повлияют на экспорт. «Размер пошлины в 23,5% вполне приемлем при текущих высоких ценах на удобрения, — считает аналитик. — Экспорт может остаться на прошлогоднем уровне или даже вырасти, если будет ослабление санкций».

Введение пошлины может привести к падению экспорта из России, если цены на минеральные удобрения на глобальном рынке продолжат снижение, полагает Хазанов. При таком развитии событий, рассуждает аналитик, уменьшится рентабельность производителей, которые будут вынуждены сократить поставки и пересмотреть инвестиционные программы. «Однако спустя какое-то время это приведет к росту цен на минеральные удобрения за границей из-за их нехватки на мировом рынке, как было весной-летом 2022 года, и отечественные химические компании, потеряв в тоннаже, смогут наверстать упущенное в деньгах», — считает Хазанов.

Квоты не ограничат экспорт

Пошлины — не единственный способ регулировать поставки российских удобрений за рубеж. Правительство решило продлить квоты на экспорт удобрений с 1 января по 31 мая 2023 года. Соответствующий проект постановления опубликован на портале проектов нормативно-правовых актов. В нем объем квот на вывоз за пределы ЕАЭС установлен в размере 7,013 млн т для азотных удобрений и 4,907 млн т для сложных удобрений.

Это меньше, чем было. С 1 июля по 31 декабря 2022 года действуют квоты по азотным удобрениям — 8,3 млн т, по сложным, содержащим два или три питательных элемента (азот, фосфор и калий), — 5,9 млн т. Минпромторг сообщил 21 ноября, что уже принято решение об увеличении новой квоты на вывоз отдельных видов азотных удобрений: квота на вывоз карбамида будет увеличена на 400 000 т, аммиачной селитры — на 200 000 т, карбамидно-аммиачной смеси на 150 000 т. Соответствующий протокол подписал первый вице-премьер Андрей Белоусов. Однако даже после увеличения этой квоты на 0,75 млн т, до 7,763 млн т, она оказывается меньше действующей квоты на экспорт азотных удобрений в 8,3 млн т.

Размер квот рассчитывается исходя из объемов производства, поставок российским аграриям и промышленным предприятиям, говорится в полученном Forbes разъяснении Минпромторга. Согласно письму, актуализированная версия утвержденного Минсельхозом России и согласованного Минпромторгом России документа предусматривает в январе-мае 2023 года поставки российским аграриям на 10% выше уровня аналогичного периода прошлого года, что оказало влияние на снижение общего количества квотируемого экспорта.

Меньший объем квот, по сравнению с предыдущими периодами квотирования, обусловлен прежде всего сроками, говорится в разъяснении. Ранее квоты вводились на шесть месяцев — с 1 декабря 2021 года по 31 мая 2022 года и с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года. Предлагаемый проектным постановлением период охватывает только пять месяцев — с 1 января по 31 мая 2023 года. «Окончательные объемы квот будут определены в ходе согласования проекта постановления с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и утверждены на заседании подкомиссии по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию, защитным мерам во внешней торговле Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции», — пишет Минпромторг.

«В целом экспортные квоты вводились в размере лишь чуть меньше средних объемов экспорта за предыдущие периоды, — говорит аналитик ФГ «Финам» Алексей Калачев. — Они защищают внутренний рынок от роста объемов экспорта, но почти не снижают фактический сложившийся экспорт компаний».

Установление квот лишь фиксирует соотношение между реализацией минеральных удобрений на внутреннем рынке России и за ее пределами, при необходимости их можно будет расширить, как это уже было в текущем году, говорит Хазанов. «В любом случае для наших про-

изводителей ключевым останется российский рынок, который в 2023 году может увеличить свою емкость благодаря сохраняющейся государственной поддержке сельского хозяйства», — отмечает эксперт.

По данным Российской ассоциации производителей удобрений, на 16 ноября 2022 года российские производители минеральных удобрений обеспечили 108% планируемой потребности российских сельхозтоваропроизводителей, которая в текущем году оценивалась в 4,85 млн т.

Производство калийных удобрений падает, азотных и фосфорных — растет

По данным Росстата, в октябре нынешнего года выпуск удобрений сократился на 18,3% по сравнению с октябрём прошлого года, до 1,8 млн т. За 10 месяцев 2022 года падение к аналогичному периоду 2021-го составило 10,7% при произведенных 19,5 млн т.

Резко снизилось производство калийных удобрений — в октябре 2022 года оно составило 0,5 млн т, что на 44,7% меньше, чем в октябре прошлого года. За 10 месяцев 2022 года произведено 6,2 млн т калийных удобрений, что на 30,8% меньше, чем за январь-октябрь 2021 года. В то же время фосфорных удобрений за 10 месяцев 2022 года произведено 3,6 млн т (+0,6% к аналогичному периоду прошлого года), азотных — 9,8 млн т (+3,8%).

«Производство упало вовсе не по всем видам удобрений, а фактически только по добыче хлористого калия и калийсодержащих смешанных удобрений, — объясняет Калачев из «Финама». — Вероятно, это связано с блокировкой экспортной логистики «Уралкалия» и «Уралхима» в портах Балтии. В связи с этим в стране сократилось и производство смешанных удобрений, содержащих калий, в то время как выпуск остальных смешанных удобрений только увеличился».

<https://exp.idk.ru/news/russia/rossiya-vvodit-poshliny-na-udobreniya-i-prodlevaet-kvoty-chto-budets-ehksportom/603645/>

Ставки вывозных таможенных пошлин из РФ на зерно с 30-го ноября 2022 года

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

Ставки вывозных таможенных пошлин применяются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 августа 2013 г. № 754.

Вид культуры	Индикативные цены, долл. США	Ставка вывозной таможенной пошлины, руб.
25 ноября 2022 г (дата размещения-последний рабочий день недели)		
Пшеница и меслин (коды из 1001 19 000 0 и из 1001 99 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	313,6	2788,0
Ячмень (код из 1003 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	283,7	2308,6
Кукуруза (код из 1005 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	222,1	0,0

<https://exp.idk.ru/news/russia/stavki-vyvoznikh-tamozhennykh-poshlin-iz-rf-na-zerno-s-30-go-noyabrya-2022-goda/603638/>

ФАС отменила индексацию цен на серу и азотные удобрения в декабре

Индексация цен на серу, азотные и азотосодержащие удобрения в России в декабре отменена, Федеральная антимонопольная служба (ФАС) направила производителям обновленные рекомендации, следует из сообщения ведомства.

Сера используется для производства минеральных удобрений, а азотные и азотосодержащие удобрения применяются аграриями при посевных, к ним в том числе относятся аммиачная селитра и карбамид.

«В декабре не будет индексации цен на серу, азотные и азотосодержащие удобрения. Служба утвердила приказы и направила их крупнейшим производителям минеральных удобрений и в «Газпром газонефтепродукт холдинг», — сообщила ФАС.

Она поясняет, что производителям рекомендовано не повышать цены в декабре «с целью сохранения для отечественных аграриев доступности минудобрений и серы».

Предельные цены минеральных удобрений более года назад были добровольно зафиксированы производителями, но теперь формируются в соответствии с рекомендациями ФАС России, которые предусматривали поэтапную индексацию — на 5% с 1 июня, на 5-10% — с 1 сентября и на 8,4-8,6% — с 1 декабря.

В начале ноября вице-премьер — глава Минпромторга Денис Мантуров сообщил, что индексации цен на удобрения для внутреннего потребления в РФ в этом году не будет, соответствующее решение перенесено на 2023 год.

<https://exp.idk.ru/news/russia/fas-otmenila-indeksaciyu-cen-na-seru-i-azotnye-udobreniya-v-dekabre/603566/>

Минэкономразвития предложило стимул для экспорта продукции АПК через биржу за рубли

Минэкономразвития РФ предлагает перевести сделки по экспорту продукции АПК на биржевые площадки с расчетами в рублях. Для поощрения экспортеров, участвующих в биржевой торговле, предлагается дисконтировать им экспортную пошлину на зерновые культуры и подсолнечное масло.

Как сообщил «Интерфаксу» источник, знакомый с межведомственной перепиской, эти предложения содержатся в письме Минэкономразвития в аппарат правительства. В нем также изложены предварительные результаты обсуждения мер по стимулированию биржевой торговли с другими ведомствами.

«Для ускоренного перевода торговли основной агропродукцией на экспорт на национальные биржевые площадки Минэкономразвития предлагает применять меры по стимулированию заключения экспортных сделок на организованных торгах с расчетами в рублях. В качестве формы поощрения предлагается в отношении таких экспортеров применять корректирующий коэффициент к ставке экспортной пошлины («дисконт») на отдельные виды агропродукции (зерновые культуры, подсолнечное масло)», — процитировал источник содержание письма.

Для этого предлагается внести изменения в законодательство, которые позволят наделить правительство полномочиями устанавливать тарифные льготы или размер экспортной пошлины в зависимости от вида сделки исключительно в отношении агропродукции с указанием параметров возможной корректировки размера ставки таможенной пошлины (не более 10%).

Механизм предлагается запустить на временной основе (до 31 декабря 2023 года) в составе мер по повышению устойчивости экономики в условиях внешнего санкционного давления, отмечается в письме.

Один из аргументов министерства в пользу предложенной им схемы – это поможет подтолкнуть к переводу в рубли закупки агропродукции даже недружественными странами.

Однако, как следует из письма, Минфин считает создание предлагаемого механизма стимулирования биржевой торговли нецелесообразным. Причина – в возможном снижении поступлений от сбора экспортной пошлины «из-за рисков манипулирования со стороны недобросовестных лиц суммой таможенных платежей через их минимизацию посредством злоупотребления правом самостоятельного выбора той или иной сделки».

Но, как отмечает Минэкономразвития, сохранение действующего механизма формирования ценовых индикаторов для расчета экспортных пошлин создает существенные предпосылки для снижения поступлений от экспортной пошлины в федеральный бюджет.

Ведомство напоминает, что в настоящее время ценовые индикаторы в отношении зерновых культур, подсолнечного масла и шрота для расчета ставок вывозных таможенных пошлин рассчитываются на основании информации о внебиржевых договорах, предоставленных экспортерами НТБ (Национальная товарная биржа, входит в группу «Московская биржа»).

«В текущих условиях санкционного давления в заключаемые между российским продавцом и иностранным покупателем договоры включаются разного рода принудительные скидки, снижающие экспортную цену», — цитирует источник письмо. Его авторы считают, что поставка продукции по заниженной цене искажает ценовой индикатор на агропродукцию и размер экспортной пошлины в целом. В условиях же биржевой торговли на экспорт продавец для иностранного покупателя обезличен, в связи с чем биржевой индикатор будет формироваться только исходя из спроса и предложения.

Комментируя предлагаемый Минсельхозом альтернативный механизм стимулирования биржевой торговли путём фиксации суммы экспортной пошлины на момент совершения сделки на бирже, Минэкономразвития отмечает, что он не учитывает фактор возможного искажения ценового индикатора и, кроме того, в целом может оказать отрицательное влияние на формирование таких индикаторов на зерновые культуры и подсолнечное масло.

«Вместе с тем указанный подход не позволит сформировать полноценный биржевой индикатор, поскольку сделки на бирже будут производиться выборочно. Таким образом, предложенный Минсельхозом России механизм <...> не только не создаст условия для формирования рыночных биржевых индикаторов, которые в последующем целесообразно будет использовать для расчета экспортной пошлины, но и может снизить точность существующих ценовых индексов», — цитируется письмо.

Минэкономразвития информирует, что предложение Минсельхоза о фиксации суммы экспортной пошлины на момент совершения сделки на бирже поддержано Минфином при условии наделения правительства РФ полномочиями по установлению особого порядка расчета экспортной пошлины в отношении агропродукции. Но по итогам консультаций с бизнес-сообществом экономическое ведомство сохраняет свою позицию и считает, что более эффективным механизмом развития биржевой торговли агропродукцией на экспорт станет введение стимулирующего «дисконта» к ставке экспортной пошлины для экспортных сделок, заключаемых на бирже в рублях.

«В случае введения мер стимулирования биржевых торгов за счет пониженной ставки экспортной пошлины рынок зерна получит кратное увеличение в количестве участников торгов и объемов, что даст наиболее репрезентативные и прозрачные ценовые индикаторы на зерновые культуры», — говорится в письме.

Касаясь эффективности предлагаемой меры для федерального бюджета, развития конкуренции в условиях экономических и инфраструктурных ограничений, министерство информирует

ет, что в период 2021-2022 годов (по состоянию на 27 октября 2022 года) сумма начисленных вывозных пошлин при экспорте зерновых и масличных составила 227,7 млрд рублей (в том числе при экспорте пшеницы в 2021 году — 71,6 млрд рублей, в 2022 году — 87,4 млрд рублей).

По информации НТБ и трейдера «Деметра-Холдинг», ссылка на которую имеется в письме, запуск предлагаемого механизма увеличит биржевую стоимость агропродукции от 5 до 10% (за счет повышения активности торгов), что повлечет повышение ставки экспортной пошлины в целом – и нивелирует возможное снижение поступлений от ее сбора из-за перехода части сельхозпроизводителей и трейдеров на продажу продукции через биржу. Кроме того, такой механизм позволит сельхозпроизводителям получать дополнительную выручку в момент совершения сделки на бирже, а не отсроченно в рамках правил получения региональных субсидий.

<https://exp.idk.ru/news/russia/minehkonomrazvitiya-predlozhilo-stimul-dlya-ehksporta-produkcii-apk-cherez-birzhu-za-rubli/603559/>

Минсельхоз прогнозирует увеличение валового сбора риса в России в 2023 году до более чем 1 млн тонн

Минсельхоз РФ прогнозирует увеличение валового сбора риса в 2023 году до более чем 1 млн тонн. «В этом году наши планы просматриваются на уровне 950 тыс. тонн риса, на 2023 год нам нужно выходить на валовой сбор более 1 млн тонн», — сообщил директор департамента растениеводства Минсельхоза РФ Роман Некрасов на международной выставке сельскохозяйственной техники «Юагро» в По его словам, в текущем году рисовая отрасль работала в особом режиме.

«Ситуация, которая сложилась на Федоровском гидроузле, достаточно серьезно наложила отпечаток на наши производственные планы 2022 года. Но благодаря принятым экстренным мерам, удалось не допустить катастрофического снижения посевных площадей. Предварительные итоги уборки показывают, что (своевременные меры) позволили нам вырастить неплохой урожай и его своевременно убрать», — сказал Некрасов.

По его словам, в этом году существенно увеличили площади сева риса Дагестан, а также Ростовская и Астраханские области. При этом опасение вызывает основной рисосеющий регион РФ — Кубань.

Как сообщал председатель совета Национального рисового союза Игорь Лобач, общая площадь рисовых чеков в Краснодарском крае в текущем году из-за весенней аварии на Федоровском гидроузле сократилась почти на четверть и составила 92 тыс. га.

Сообщалось также, что стоимость реконструкции Федоровского гидроузла оценивается в 7,35 млрд рублей. Реконструкция будет проводиться за счет средств федерального бюджета. Сроки реконструкции объекта — 2023-2026 годы.

Краснодарский край — крупнейший рисосеющий регион России. Урожай агрокультуры в прошлом году составил 850 тыс. тонн.

<https://exp.idk.ru/news/russia/minselkhoz-prognoziruet-uvvelichenie-valovogo-sbora-risa-v-rossii-v-2023-godu-do-bolee-chem-1-mln-tonn/603496/>

Россия значительно увеличила экспорт растительных масел в ЕС

Российский экспорт подсолнечного, сафлорового или хлопкового масла и их фракций (нерафинированных или рафинированных) в Евросоюз в январе-сентябре 2022 года составил 71,7 тыс. тонн на сумму 103,6 млн евро, тогда как в аналогичном периоде 2021 года 11,3 тыс. тонн (+533,7%) на сумму 10,8 (+859,2%).

Основной объем этой продукции из РФ в Евросоюз в отчетном периоде был доставлен морским путем – 62,3 тыс. тонн, что составляет почти 87% от суммарного грузопотока. В январе-сентябре 2021 года морским путем из РФ в ЕС было перевезено 8 тыс. тонн подсолнечного, сафлорового или хлопкового масла и их фракций (+678%).

Самые крупные партии подсолнечного, сафлорового или хлопкового масла и их фракций за 9 месяцев этого года РФ экспортировала в Евросоюз в апреле (19,1 тыс. тонн, тогда как в апреле 2021 года – 53 тонны, +3511%) и в марте (30,3 тыс. тонн, +3467%). Меньше всего этой продукции Евросоюз закупил в России в июле (20 тонн, -96,6%) и сентябре (10 тонн, -97,7%).

Основными покупателями подсолнечного, сафлорового или хлопкового масла и их фракций из России в ЕС в январе-сентябре этого года были Нидерланды, Италия и Литва.

Нидерланды в январе-сентябре этого года импортировали из РФ 44,1 тыс. тонн подсолнечного, сафлорового или хлопкового масла и их фракций на сумму 57,7 млн евро, тогда как в аналогичном периоде 2021 года 6 тыс. тонн (+635%) на сумму 6,2 млн евро (+830%). Единственная поставка подсолнечного, сафлорового или хлопкового масла и их фракций из РФ в Нидерланды в январе-сентябре прошлого года была в августе – 6 тыс. тонн, что сопоставимо с объемом в августе этого года (6,1 тыс. тонн, +1,6%). Больше всего этой продукции Россия экспортировала в Нидерланды в марте – 21,5 тыс. тонн, меньше всего в январе – 280 тонн.

Италия за 9 месяцев этого года закупила в России 12,4 тыс. тонн подсолнечного, сафлорового или хлопкового масла и их фракций на сумму 21,4 млн евро. Поставок этой продукции из РФ в Италию в январе-сентябре прошлого года не было. В январе-сентябре этого года поставки подсолнечного, сафлорового или хлопкового масла и их фракций из РФ в Италию были в апреле (12,2 тыс. тонн) и мае (19 тонн).

Литва в январе-сентябре этого года импортировала из РФ 3,4 тыс. тонн подсолнечного, сафлорового или хлопкового масла и их фракций, что почти в 5 раз больше, чем в аналогичном периоде 201 года, когда РФ отгрузила в эту страну 730 тонн. В денежном выражении российский экспорт этой продукции в Литву составил 4 млн евро, тогда как в январе-сентябре прошлого года 730 тыс. евро (+447%). Больше всего этой продукции Литва закупила в РФ в феврале – 380 тонн (+660%) и мае – 310 тонн (-675%), меньше всего в августе – 22 тонны (-51,1%). Поставок подсолнечного, сафлорового или хлопкового масла и их фракций из РФ в Литву в июле и сентябре не было.

<https://exp.idk.ru/news/russia/rossiya-znachitelno-uvlichila-ehksport-rastitelykh-masel-v-es/603493/>

Как повысить эффективность существующих тепличных хозяйств

В рамках выставки Global Fresh Market: Vegetables & Fruits аграрии обсудили перспективы развития овощеводства закрытого грунта в России. Как отметил в своем докладе Алексей Куренин, менеджер по проектам компании Grodan, россияне активно переходят на отечественные огурцы и помидоры: за последние десять лет доля импорта свежих овощей тепличной группы упала с 51% до 19% [1]. На фоне сокращения количества конкурентов из-за рубежа у российских производителей появился шанс для мощного рывка вперед. Однако ряд сложностей ставит под вопрос интенсивное развитие тепличных хозяйств даже в столь благоприятных условиях.

По данным Минсельхоза России, объем производства тепличных овощей с начала года вырос на 6,8 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Но несмотря на это, уровень самообеспечения страны тепличными овощами по-прежнему не превышает 72%.

“Даже в условиях непростого 2022 года россияне сохранили высокий уровень расходов на свежие томаты и огурцы - это половина от всех потребляемых овощей. И именно сейчас, на

пике сокращения импорта и устойчивого потребительского спроса, наша индустрия может вырваться вперед. Но это потребует серьезных усилий. Дело в том, что скорость прироста валовых сборов и введения в строй новых площадей подходят к плато: все говорит о том, что в ближайшее время возможностей для существенного роста урожая тепличных овощей не будет”, - отметил Алексей Куренин во время своего выступления на Global Fresh Market: Vegetables & Fruits.

Ключевыми рисками для отрасли в Grodan считают резкое сокращение ввода новых площадей, возрастание внутренней конкуренции и увеличения давления на цены реализации, а также существенный рост стоимости расходных материалов. Не последнюю роль может сыграть и высокая зависимость от импортного оборудования.

По словам Куренина, чтобы переломить ситуацию, необходимо повышать эффективность уже существующего производства тепличных овощей. Как этого добиться?

Во-первых, за счет получения большего урожая с каждого растения и каждого квадратного метра. Этому способствуют не только эффективное досвечивание и использование удобрений, но и качественная среда для выращивания.

“Без достаточного количества здоровых корней повысить урожайность невозможно, а развитие сильной корневой системы, в свою очередь, зависит от качества и управляемости грунта. В этом отношении себя хорошо зарекомендовало гидропонное растениеводство [2], которое, к сожалению, пока недостаточно хорошо развито в России. Приведу пример. Мы провели эксперимент на томатах, которые выращиваются в условиях светокультуры: заменили обычный тепличный грунт на субстрат из каменной ваты Grodan GT Master. В итоге прибавка урожая за первые полтора месяца сборов составила 1,05 кг/м², а дополнительная прибыль хозяйства - около 800 000 руб/га. Особенность в том, что субстраты из каменной ваты не связывают элементы минерального питания, поэтому они полностью поглощаются растениями. Кроме того, 98% воды в субстратах Grodan находятся в доступном для овощных культур состоянии”, - рассказывает Алексей Куренин.

Во-вторых, за счет оптимизации расходов. В частности, за счет более экономичного использования удобрений. По оценкам всемирного банка, за 2021 год стоимость удобрений выросла на 80%, а по итогам 2022 года может прибавить еще 70%. По данным Grodan, в среднем на закупку удобрений приходится 10-15% от общей структуры затрат тепличных комплексов.

“Гидропонное растениеводство позволяет максимально эффективно и экономично использовать удобрения за счет меньшего объема дренажа. В открытой системе расход удобрений на килограмм продукта может быть уменьшен на 25%. В закрытой системе возможно даже повторное использование удобрений, не поглощенных растением, в итоге экономия может достигать до 78%. Одно из наших испытаний показало, что экономия удобрений при выращивании огурцов на субстрате из минеральной ваты Grodan Express составляет 113 932 руб/га за оборот”, - приводит пример Алексей Куренин.

Таким образом, качественный рывок тепличной отрасли в России сегодня возможен не только за счет введения новых площадей, но и за счет наращивания эффективности уже работающих теплиц.

[1] «Тепличный бизнес России-2022. Итоги отрасли за 2021 год. Прогнозы развития овощеводства в защищенном грунте в 2022 – 2025 годы». Исследование компании «Технологии Роста». Дата выхода: 30 июня 2022 г.

[2] Метод выращивания растений без почвы с использованием минеральных удобрений, растворенных в воде. Каменная вата (минеральная вата) является наиболее часто используемой средой в малообъемной гидропонике.

<https://agbz.ru/news/kak-povysit-effektivnost-sushchestvuyushchikh-teplichnykh-khozyaystv/>

В России возможен дефицит ржи

РФ в этом сельхозгоду может вновь столкнуться с дефицитом ржи, который в прошлом году привел к резкому росту цен на нее, сообщает Интерфакс.

"В производстве ржи мы опустились до уровня менее 2 млн тонн и превратили ее избыток в дефицит", - заявил председатель аграрного комитета ТПП Петр Чекмарев на конференции "Хлебопекарное производство в России - 2020" в Москве.

По его прогнозу, производство ржи в этом году может увеличиться до 1,9 млн тонн с 1,4 млн тонн в прошлом году. "Но из этих 1,9 млн тонн надо будет отобрать продовольственную рожь. Процентом 20 будет непродовольственной. Соответственно, дефицит ржи. Мы можем забыть вкус настоящего ржаного хлеба", - заявил глава комитета.

Как считает Чекмарев, если судить по предварительным результатам озимого сева, то и следующий год может стать дефицитным. "Рожь посеяна на 1 млн га, это ни о чем. Поднять урожайность можно, конечно, весенними подкормками, уходом, что-то можно сделать, чтобы на пару центнеров добавить по весне, если поднапрячься, - сказал он. - А так остается ждать следующей посевной". Площадь озимого сева ржи должна быть 2 млн га, уточнил он.

Как сообщил Чекмарев, РФ занимает третье место в мире по сбору ржи после Германии (2,2 млн тонн) и Польши (2,17 млн тонн). Хотя в начале 2000-х годов ее урожай составлял от 5,4 млн до 7,1 млн тонн, отметил он.

По его словам, производство этой зерновой культуры нуждается в поддержке. "В частности, нужны долгосрочные договоры между аграриями и мукомолами, чтобы производители ржи понимали, что зерно у них купят по стабильной цене", - сказал он.

Президент Российского союза мукомольных и крупяных предприятий Аркадий Гуревич ситуацию на рынке ржи назвал плачевной. "Дефицит ржи на конец сезона (на 1 июля 2021 года - ИФ) будет более 300 тыс. тонн, - прогнозирует он. - Да, валовое производство в этом году увеличилось и качество повысилось, но нам нужна рожь первого и второго классов. Из другой ржи не получится мука, из которой можно испечь хлеб".

По данным Центра агроаналитики Минсельхоза, средние цены производителей на продовольственную рожь на 11 ноября этого года составили 10 207 рублей (без НДС) за тонну против 8 338 рублей на 14 ноября 2019 года. Самая высокая цена - на юге - 12 622 рублей против 9 920 рублей. Самая дешевая рожь в Поволжье - 9 121 рубль против 7 063 рублей за тонну.

<https://zerno.ru/node/21301>

ФГИС "Зерно" является обременением для хлебобулочной отрасли — глава гильдии пекарей и кондитеров

Рынок хлебобулочных изделий в РФ в этом году по сравнению с прошлым годом может вырасти на 7,3%, до 920 млрд рублей, прогнозирует президент Российской гильдии пекарей и кондитеров Юрий Кацнельсон, передаёт Интерфакс.

"В денежном выражении в 2021 году рынок вырос на 8,6%, до 857 млрд рублей против 789 млрд рублей в 2020 году. За первое полугодие этого года рост составил 16,6%. По итогам года ожидается увеличение до 920 млрд рублей. Мы прогнозируем, что в 2023 году он вырастет до 980 млрд рублей", - заявил Кацнельсон на конференции "Хлебопекарное производство в России- 2022" 29 ноября в Москве.

Говоря о ценовой динамике на рынке, он сообщил, что с января по сентябрь цены на хлеб и хлебобулочные изделия из пшеничной муки в РФ повысились на 11%, из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки - на 9,2%. Это ниже уровня инфляции в сентябре, отметил он. Но доля затрат производителей в розничной цене хлеба остается высокой и составляет 62%, на долю торговой наценки приходится 35%, сказал он.

Потребление хлебных продуктов в РФ составляет 114 кг на человека в год, это на 19 кг выше нормы. При этом превышение наблюдается в большинстве регионов. Согласно его презентации, в Тамбовской области потребление выше рациональной нормы на 59%, в Алтайском крае - на 54%, в Курской области - на 51%. "Хлеб становится для некоторой части населения РФ едой. Не компонент к еде, традиционный консервативный компонент, а еда", - заявил глава гильдии.

Как считает Кацнельсон, дополнительным обременением для отрасли является ФГИС "Зерно", которая, кроме зерна, должна фиксировать и продукты его переработки, прежде всего муку. "Может, для крупного бизнеса это имеет смысл и не будет обременением, но для малого бизнеса это не годится", - заявил он, добавив, что гильдия будет добиваться, чтобы участие малого бизнеса в этой системе было добровольным.

По его данным, в РФ зарегистрировано 17,5 тыс. субъектов хлебопечения, из которых 95,7% - микро- и малые предприятия.

<https://zerno.ru/node/21296> <https://zerno.ru/node/21296>

Центр агроаналитики заявляет о готовности ФГИС «Зерно» к приёму сведений о переработке зерна

Третий этап развития системы прослеживаемости зерна ФГИС «Зерно» стартует с 1 января 2023 года. С этого момента начнется добровольное предоставление сведений о партиях продуктов переработки зерна, произведенных в результате первичной или последующей переработки, а с 1 марта 2023 год погружение данных в систему станет обязательным для всех переработчиков.

Это означает, что работать в ней будут и хлебозаводы, и магазины, и пекарни, и рестораны, и другие участники рынка. Вносить нужно будет сведения о рисе шелушеном, муке, крупах, крахмале, зерновых продуктах для завтрака, клейковине и глютене.

«Уже сейчас многие переработчики подключаются к ФГИС „Зерно“ для освоения ее функционала. Система полностью готова к принятию сведений о продуктах переработки зерна, есть возможность формировать партии и создавать СДИЗ (товаросопроводительные документы) на перевозку и реализацию продуктов переработки зерна», — сообщили журналу поле.рф в подведомственном Минсельхозу Центре агроаналитики, который выступает оператором системы.

Как отмечается в разъяснениях оператора на официальном сайте, участники системы должны вносить сведения о погашении СДИЗ на перевозку и (или) реализацию при закупке, например, муки, а также оформлять возврат партии в случае несоответствия качества. Через систему можно списывать зерно и продукты его переработки на производство непрослеживаемой продукции по мере их расходования, а также в случае технологических потерь. Если предприятие дальше перепродает продукцию из зерна или перевозит ее — также необходимо формировать СДИЗ на соответствующую технологическую операцию: перевозку, приемку/отгрузку, реализацию. Исключением являются продажи физическим лицам.

В системе будет составляться баланс входящего и исходящего объема зерна и продуктов его переработки на каждом предприятии.

Вносить сведения в систему с 1 января должны и производители спирта, которые закупают зерно для производства.

С 1 сентября этого года все партии произведенного, перемещаемого, продаваемого на экспорт зерна в России должны быть учтены в системе прослеживаемости. К 23 ноября 2022 года, как сообщили в Центре агроаналитики, во ФГИС «Зерно» зарегистрировано более 114 тыс. организаций – участников зернового рынка.

«В систему поступила информация о 146,8 млн тонн зерна. Пользователи активно оформляют товаросопроводительные документы (СДИЗ) на все операции с зерном (более 814 тыс.). Сте-

пень вовлеченности аграриев в работу с системой очень высока, практически 100%. Участники зернового рынка, в том числе малые и средние производители, понимают значимость системы и активно включают работу с ней в свои бизнес-процессы», — отмечает регулятор системы.

<https://zerno.ru/node/21283>

Эксперт: объем возмещения затрат на строительство ферм в 2022 году составит 6 млрд рублей

ИСТОЧНИК: ТАСС

По словам гендиректора "Союзмолока" Артема Белова, в условиях, когда себестоимость молока существенно выросла, и доходность в секторе находилась под серьезным давлением по всем основным статьям, крайне важно сохранять этот инструмент поддержки.

Объем возмещения капитальных затрат на строительство ферм в России в 2022 году составит около 6 млрд рублей. Об этом журналистам сообщил генеральный директор Национального союза производителей молока ("Союзмолоко") Артем Белов.

"В этом году около 6 млрд рублей будет направлено на возмещение капитальных затрат на строительство и модернизацию 86 ферм", - сказал он.

По словам Белова, в условиях, когда себестоимость молока существенно выросла, и доходность в секторе находилась под серьезным давлением по всем основным статьям, крайне важно сохранять этот инструмент поддержки. "Молочная отрасль традиционно характеризуется высокой капиталоемкостью и длинными сроками окупаемости, и лишь такие стратегические инструменты позволяют сохранять сектору инвестиционную привлекательность в период экономической турбулентности", - считает он.

Как подчеркнул Белов, благодаря системной поддержке молочная отрасль, несмотря на все трудности, продолжает показывать рост. Так, за 9 месяцев этого года увеличение производства товарного молока составило 3,5% во всех категориях хозяйств, а в сельхозорганизациях - 5%, добавил он.

<https://agrovesti.net/news/indst/ekspert-obem-vozmeshcheniya-zatrat-na-stroitelstvo-ferm-v-2022-godu-sostavit-6-mlrd-rublej.html>

Власти обсудят создание судоходной компании для магистрали «Север — Юг»

ИСТОЧНИК: РБК

Власти обсуждают создание судоходной госкомпании для работы по международному транспортному коридору «Север — Юг», рассказал глава Росморречфлота Захарий Джиоев. Этот маршрут идет из России в Индию, в нем участвуют еще 10 стран.

В правительстве обсуждается идея создания судоходной госкомпании для работы на международном транспортном коридоре «Север — Юг», заявил в интервью РБК глава Росморречфлота Захарий Джиоев. По его словам, есть «соответствующие поручения» президента Владимира Путина.

«Безусловно, это будет полезно для такого масштабного проекта. Идут обсуждения организационной формы, кто и как сможет участвовать: государство или бизнес — судоходные компании, судовладельцы», — добавил Джиоев. В этом проекте, в частности, заинтересована Объединенная судостроительная корпорация (ОСК), потому что он ей обеспечит стабильный спрос, добавляет топ-менеджер транспортной компании. РБК направил запросы представителям Путина и ОСК.

Сам по себе коридор «Север — Юг» крайне важен для нынешней ситуации в логистике, поскольку выполняет сразу несколько задач: разгрузка перегруженного дальневосточного направления, логистика в обход европейских портов, прямой выход на перспективные рынки Ирана, Индии, стран Юго-Восточной Азии, Африки, отмечает руководитель отдела аналитики отраслевого агентства PortNews Виталий Чернов. «Не уверен, что нужно создавать именно

государственную судоходную компанию, но есть смысл подумать над созданием единого логистического оператора совместно с иранскими, азербайджанскими партнерами», — отмечает он. С предложением создания такого оператора в конце октября выступил первый вице-премьер Андрей Белоусов в ходе Веронского Евразийского экономического форума, который проходил в Баку. Он тогда отметил, что значимость маршрута «Север — Юг» связана не только с санкциями против российской экономики, введенными после начала боевых действий на Украине, но и в целом с изменениями на мировых рынках из-за смещения центров экономической активности в Китай, страны Юго-Восточной Азии и Персидского залива.

Индия, Россия и Иран подписали соглашение о создании коридора «Север — Юг» еще в 2000 году, позже к ним присоединились десять стран, включая Азербайджан, Армению и Казахстан. Общая протяженность маршрута составит около 7,2 тыс. км. Сейчас активно обсуждается его западная часть, которая включает доставку грузов между Россией, Азербайджаном и Ираном. В мае 2022 года глава Минтранса Виталий Савельев заявлял, что власти рассматривают «Север — Юг» как способ решить логистические проблемы, возникшие из-за западных санкций. Частью этого коридора станут прикаспийские порты Астрахань на Волге, Оля на Волго-Каспийском канале и Махачкала в Каспийском море.

<https://agrovesti.net/news/indst/vlasti-obsudvat-sozdanie-sudokhodnoj-kompanii-dlya-magistrali-sever-yug.html>

Сбор подсолнечника превысил 13 млн тонн

Однако убранные площади на 2,3 млн гектаров ниже, чем в прошлом году

По данным Минсельхоза на 24 ноября, сбор подсолнечника составил 13,3 млн т. Агротехника убрана с 7,3 млн га (годом ранее — 9,6 млн га), средняя урожайность — 18,1 ц/га (16,1 ц/га). Рапс был обмолочен с 2,2 млн га (1,6 млн га), собрано 4,7 млн т (3 млн т), урожайность составила 20,9 ц/га (18,3 ц/га). Также, по информации агроведомства, российские производители сои обновили рекорд по урожаю этой культуры. На 24 ноября было собрано 6 млн т, что на 22,6% больше показателя за аналогичный период прошлого года. Урожайность увеличилась до 18,9 ц/га против 16,5 ц/га в 2021 году. Площадь обмолота сои выросла с 3 млн га до 3,2 млн га.

Гендиректор аналитической компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко говорит, что уборка подсолнечника идет плохо из-за погодных условий. «Выпал снег практически везде, кроме Юга, но там урожай уже собран», — добавляет он. По словам эксперта, доуборка подсолнечника весной практикуется, но в таком случае качество семечки снизится. Гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько говорит, что уборка подсолнечника точно продолжится, так как большие площади в Центре и Поволжье еще не обмолочены, но в каком состоянии будет семечка — оценить пока сложно. По его словам, сейчас уборка продолжается и продлится, скорее всего, несколько месяцев. «Со следующей недели ожидается холодная солнечная погода. В таком случае уборку удастся возобновить, потому что сейчас ее проводить тяжело», — прокомментировал «Агроинвестору» Рылько.

Вице-президент Российского зернового союза Александр Корбут также говорит, что наиболее сложная ситуация с уборкой в Центре, в частности Черноземье, но также эта проблема затронула часть Поволжья. «Я сомневаюсь, что кто-то будет оставлять подсолнечник на весну, так как стебли подгнивают, шапочки наклонены вниз, и семена выпадают. То есть по мере сил и возможностей убирать будут, но я не уверен, что уберут все», — прокомментировал он «Агроинвестору». По его словам, из-за длительной дождливой погоды качество маслосемян снизилось, но аграрии постараются провести уборку, чтобы хотя бы частично отбить затраты.

Руководитель Масложирового союза Михаил Мальцев говорит, что уборка подсолнечника продолжается в Центральном и Приволжском федеральных округах. В Курской, Липецкой, Белгородской областях не убранными остается около 20% посевных площадей. В Саратовской и Ульяновской областях — более 40%. «Погодные условия не позволяют технике выйти в по-

ля, кое-где уже выпал снег. Но мы надеемся, что сельхозпроизводители закончат уборку в ближайшем будущем, поэтому весной уже ничего убирать не придется», — добавляет Мальцев.

По прогнозу ИКАР, урожай подсолнечника в этом году составит 16,35 млн т в зачетном весе (в 2021 году — 15,65 млн т), рапса — 4,51 млн т, льна — в диапазоне 1,7-1,8 млн т. Урожай сои после доработки в этом сезоне может составить 5,93 млн т. Сбор всех масличных превысит 28,5 млн т против 24,843 млн т годом ранее, пишет Поле.рф.

Цены на подсолнечник постепенно растут, продолжает Рылько. Так, в Центре цена к концу недели достигла примерно 28 тыс. руб./т, в начале ноября она была на уровне 25-26 тыс. руб./т. В частности, рост связан с тем, что у переработчиков довольно высокая маржа, поэтому они «могут поделить». Цена на сою определяется сверхурожаем в России, отсутствием динамики в мире и стабильным курсом рубля — движения пока нет, говорит Рылько. По его словам, в Центре тонна сои стоит 36-37 тыс. руб. с доставкой и с НДС. Мальцев говорит, что средняя цена за тонну подсолнечника на Юге в ноябре составляет около 27 тыс. руб. без НДС, средняя стоимость тонны сои в последние три месяца находится примерно на одном уровне — более 30 тыс. руб. без НДС.

Из-за ожидания большого урожая цены на подсолнечник сейчас ниже, чем в прошлом году, отмечает Корбут. «Но теперь, когда оптимизм по реальному валовому сбору подсолнечника, особенно качественного, снизился, я полагаю, цены могут пойти вверх», — считает он. Цены на сою сейчас также ниже, чем в прошлом году, но есть перспективы роста: несмотря на пошлину, Дальний Восток будет активно вести экспорт, так как в таком случае доходность выше, чем при продаже на внутреннем рынке, особенно с учетом колоссальных транспортных затрат. «Так что есть надежда, что цена увеличится, а это уже будет стимулом для ярового сева будущего года», — добавляет Корбут. По его мнению, соя сейчас наиболее маржинальная агрокультура.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/39299-sbor-podsolnechnika-prevysil-13-mln-tonn/>

В России достигнут исторический рекорд по сбору сои

Российские производители сои обновили рекорд по валовому сбору этой культуры. На сегодняшний день собрано 6 млн тонн, что на 22,6% больше показателя за аналогичный период прошлого года. Урожайность в этом году увеличилась до 18,9 ц/га, против 16,5 ц/га в 2021 году.

Соя является одной из самых инвестиционно привлекательных культур для растениеводов в последние годы. За десять лет посевные площади под ней выросли в 2,3 раза – с 1,5 млн га до 3,5 млн га. Интерес к производству обусловлен высоким экспортным потенциалом, благоприятной ценовой конъюнктурой и ростом мирового спроса на соевые бобы и продукты переработки.

Объем поставок сои на зарубежные рынки с начала 2022 года увеличился на 44% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Наибольшую долю экспорта занимают соевые бобы (1165,4 тыс. тонн), соевые жмыхи (495,5 тыс. тонн) и соевое масло (483,3 тыс. тонн). Ключевыми покупателями бобов стали Китай, Беларусь и Казахстан, масла – Алжир, Египет и Индия, а жмыхов – Германия, Турция и Нидерланды.

В текущем году на стимулирование производства масличных культур – рапса и сои – Правительством РФ выделено 4,8 млрд рублей. Поддержка позволит аграриям сохранить рентабельность, смягчить последствия логистических ограничений, а также закупить районированные семена и удобрения к следующему сезону.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/v-rossii-dostignut-istoricheskiy-rekord-po-sboru-soi/>

Урожай ячменя у крупнейших производителей пива в России превысил 700

тыс. тонн

ИСТОЧНИК: АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПИВА

«Балтика», Heineken и AB InBev Efes подвели итоги уборочной кампании в рамках собственных агропроектов. Суммарно компании, входящие в Ассоциацию производителей пива (АПП) и занимающие около 70% пивоваренного рынка, собрали 730 тыс. тонн ячменя.

Компании-члены АПП сотрудничают с фермерскими хозяйствами, выращивающими пивоваренный ячмень в Мордовии, Башкирии, Татарстане, Алтайском крае, а также в Орловской, Воронежской, Липецкой, Тамбовской, Пензенской, Тюменской, Омской, Новосибирской, Ульяновской, Тульской и Ярославской областях.

Благодаря такому сотрудничеству, крупнейшие производители пива почти полностью закрывают собственные потребности в ячмене и солоде. Всего в рамках корпоративных агропроектов они выращивают более половины всего пивоваренного ячменя в стране.

«Работа напрямую с аграриями позволяет производителям свести к минимуму риск недостатка сырья, а также минимизировать рост цен для конечного потребителя, ведь у компаний нет необходимости закупать ячмень по завышенной стоимости. Кроме того, агропроекты лидеров рынка поддерживают сотни локальных сообществ и фермерских хозяйств в российских регионах, а также создают дополнительные рабочие места», - отмечает исполнительный директор Ассоциации производителей пива Вячеслав Мамонтов.

В 2022 году компании-члены АПП увеличили посевные площади пивоваренного ячменя на 6,5%, до 207,1 тыс. га с 194,5 тыс. га в прошлом году. Использование новых технологий выращивания ячменя позволило некоторым производителям увеличить урожайность с гектара на 50%. Правда, не обошлось и без негативных моментов: холодная и сырая погода минувшей весной затянула посевную кампанию и не позволила значительно превысить прошлогодние показатели по сбору урожая.

<https://agrovesti.net/news/indst/urozhaj-yachmenya-u-krupnejshikh-proizvoditelej-piva-v-rossii-prevysil-700-tyis-tonn.html>

Зерно вошло на поддержку: как государство поддерживает аграриев

ИСТОЧНИК: ИЗВЕСТИЯ

Урожай в России в этом году превзошел все ожидания. Ключевыми факторами роста эксперты называют увеличение объемов господдержки и быструю адаптацию отрасли к санкционному давлению. Вместе с тем на фоне рекордного производства аграрии столкнулись со снижением цен на свою продукцию.

Чтобы поддержать рентабельность растениеводов, власти выделили 20 млрд рублей субсидий. А чтобы снять с рынка излишки, которые давили на цены, до конца года в госфонд может быть закуплено до 3 млн т пшеницы и ржи по комфортным для сельхозпроизводителей ценам. Подробности — в материале «Известий».

Сколько будет еды

На данный момент в России собран 151 млн т зерновых, в том числе урожай пшеницы составил порядка 105 млн т, заявил 7 ноября на межведомственном совещании глава Минсельхоза Дмитрий Патрушев. Исполнены и превышены прогнозы и по другим сельхозкультурам. Исторический рекорд ожидается по масличным, тепличным овощам, фруктам и ягодам. Выше предыдущего будет урожай картофеля и грунтовых овощей, а также сахарной свеклы.

Такие сборы не только позволят полностью обеспечить внутренние потребности, но и активно развивать экспорт. Так, потенциал зарубежных поставок зерновых в этом сезоне оценивается более чем в 50 млн т. И власти, и бизнес заявляют о гуманитарной миссии России в мире. В Союзе экспортеров зерна подтвердили, что готовы наращивать экспорт на Ближний Восток и в Африку, несмотря на скрытые барьеры и дискриминацию российских компаний.

Экспорт набирает обороты

По словам представителя правления Союза экспортеров зерна Эдуарда Зернина, российские компании по большей части приспособились к существующим ограничениям — с начала агросезона на начало ноября отставание в сравнении с тем же периодом прошлого года составляет всего 1,5%. Вывезено порядка 18 млн т с учетом стран ЕАЭС. Экспорт пшеницы пока отстает на 3,5% — поставлено к началу ноября чуть более 15 млн т. Но экспортный потенциал этого сезона гораздо больше, а темпы экспорта должны быть примерно в два раза выше прошлогодних. Высокий мировой спрос на российское зерно может помочь в преодолении скрытых санкционных барьеров, считает эксперт.

Чтобы избежать проблем с экспортом во второй половине сезона, квоту на экспорт было решено увеличить с 11 млн до 25,5 млн т. При этом застраховать российских потребителей от роста цен поможет сохранение пошлины на вывоз зерна. Механизмы регулирования в существующем виде являются гибкими, квоты и пошлины способны снизить эффект мировых колебаний цен на внутреннем рынке. А мировой зерновой рынок сейчас характеризуется высокой волатильностью, поэтому особых причин отменять пошлины или квоты пока нет, считает помощник президента Центра стратегических разработок (ЦСР) Елена Разумова. К тому же стабильные правила игры лучше, чем резкие колебания регулирования в зависимости от рыночной конъюнктуры в одном сельхозсезоне.

Интервенции и субсидии в помощь

Рост зарубежных поставок важен не только для нуждающихся стран, но и для внутреннего рынка. При таком колоссальном объеме зерна излишки давят на цену. В этом смысле российским аграриям помогли закупки в интервенционный фонд. На данный момент приобретено порядка 1,4 млн т, до конца года запасы могут увеличиться до 3 млн т.

Основная задача закупочных интервенций — выкуп зерна по ценам, обеспечивающим доходность производителям зерна. А рост цен на зерно после интервенций уже скорее косвенный эффект, отмечает Елена Разумова. По ее мнению, с учетом того, что товарные интервенции проводятся для производителей муки и хлеба, которые «потребляют» около 15 млн т зерновых в год, 3 млн т интервенционного фонда — заметная цифра.

Поддержать рентабельность агробизнеса государство помогло и с помощью компенсации части затрат на производство и реализацию зерна. На эту субсидию в первом полугодии было выделено 10 млрд рублей, недавно в регионы направлено еще столько же, и это позволит возместить 2 тыс. рублей за 1 т реализованной продукции.

Нельзя не учитывать и общие инструменты господдержки отрасли: на льготное кредитование, лизинг и многое другое в этом году были направлены беспрецедентно большие суммы, которые компенсировали аграриям рост издержек. Например, только на новые «короткие» кредиты, по словам главы Минсельхоза, направлено 33,5 млрд рублей поддержки.

Почему падали цены

Принятые правительством меры позволяют сглаживать негативный эффект от низких цен для российских аграриев. Первоначально ввиду сложностей в расчетах, фрахте, страховании грузов у нас сузилось окно экспорта, что в условиях небывалого урожая привело к затовариванию, говорит генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько. Вдобавок сказались крепкие позиции рубля.

Цены на зерновые всегда подвержены очень большим сезонным колебаниям — во время сбора урожая они, как правило, низкие. Да и себестоимость в разных регионах производства не одинаковая. Поэтому в моменте цены могут опускаться до уровня ниже стоимости производства даже в обычных условиях, поясняет Елена Разумова. При этом по расчетам Союза экспортеров зерна себестоимость выращивания пшеницы в этом сезоне колеблется на уровне не выше 8–9 рублей за 1 кг. Закупочные цены экспортеров в мелководных портах на 7 ноября составляют 12,6 тыс. рублей за 1 кг без НДС. «Это справедливый уровень для столь высокого урожая, он отражает факт избыточного предложения пшеницы. При этом надо понимать, что это средневзвешенный индекс, цена реальной сделки может быть существенно выше», — отмечает Эдуард Зернин.

Почему теперь цены растут

Еще в конце сентября первый замглавы Минсельхоза Оксана Лут, выступая на расширенном заседании комитета Госдумы по аграрным вопросам, прогнозировала, что мировые цены на пшеницу теперь будут расти и вслед за ними подтянутся и внутренние, что поддержит рентабельность аграриев.

Сейчас на этот тренд работают несколько факторов. По данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), среди них — засуха в отдельных районах Аргентины и США, а также активные закупки зерна ЕС. Кроме того, близки к исчерпанию поставки украинской пшеницы на мировой рынок, которая, как известно, продается с большим дисконтом, что тоже приводит к снижению общего уровня цен.

Теперь властям следует позаботиться о максимальном ускорении экспорта российского зерна, полагает Дмитрий Рылько. В этом году нашу пшеницу прекрасного качества и по приемлемым ценам охотно покупают Египет, Пакистан, Алжир, ОАЭ, Ливия, Сирия, Судан и многие другие страны. Хорошо бы там, где возможно, закрепить эти поставки межправительственными соглашениями, которые гарантируют большие объемы сбыта для госкомпаний, считает Рылько.

<https://agrovesti.net/news/indst/zerno-vzoshlo-na-podderzhke-kak-gosudarstvo-podderzhivaet-agrariyev.html>

На заседании Совета по агропромышленной политике ЕАЭС обсудили обеспечение общей продовольственной безопасности

Состоялось очередное заседание Совета по агропромышленной политике Евразийского экономического союза. Российскую Федерацию на мероприятии представил Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев.

По словам главы Минсельхоза России, в условиях нарастающих глобальных вызовов евразийская интеграция остается гарантом обеспечения продовольственной безопасности государств – членов Союза. Важнейшим результатом сотрудничества наших стран в этой сфере является разработка индикативных балансов по отдельным видам продукции. Использование этого механизма в дальнейшем позволит более эффективно планировать объемы взаимной торговли.

Дмитрий Патрушев отметил, что объемы собственного производства позволяют нашей стране полноценно обеспечить основными видами сельхозпродукции и продовольствия внутренний рынок, при этом сохранив статус одного из крупнейших экспортеров продукции АПК в мире. В этой связи Россия готова и далее принимать участие в укреплении продовольственной безопасности ЕАЭС. Вместе с тем нашим странам необходимо активнее обмениваться информацией о текущей работе в части обеспечения продукцией АПК для принятия оперативных решений на уровне Союза.

Также на мероприятии оценили уровень обеспечения сельскохозяйственной отрасли стран Евразийского экономического союза материально-техническими ресурсами, обсудили вопросы общего эпизоотического благополучия и утвердили решение о проведении заседания Совета по АПК ЕАЭС в 2023 году в Российской Федерации.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/na-zasedanii-soveta-po-agropromyshlennoy-politike-eaes-obsudili-obespechenie-obshchey-prodovolstvnoy/>

Площади неиспользуемых земель за пять лет сократились на 3 млн гектаров

Залежные земли примерно на 40% дешевле пашни

По данным Сельскохозяйственной микропереписи 2021 года, за пять лет площади неиспользуемых сельхозземель снизились более чем на 3 млн га. По словам руководителя Всероссийского института аграрных проблем и информатики им. А. А. Никонова Александра Петрикова, площади уменьшилась как в действующих сельхозорганизациях — свыше чем на 2,5 млн га, так и в КФХ и ИП — более чем на 750 тыс. га. По его оценке, эти цифры указывают на существенный рост эффективности использования сельскохозяйственных угодий в организованном секторе. «Обращает на себя внимание то, что у фермеров процент неиспользуемых земель меньше, чем у сельскохозяйственных организаций — 5,9% и 9,2% соответственно», — уточнил Петриков (цитата по пресс-релизу информационного центра микропереписи).

Вместе с тем, в ходе переписи было зафиксировано сокращение числа компаний, КФХ и ИП, занимающихся сельским хозяйством. Но в фермерском секторе это не привело к сокращению общей и фактически используемой площади угодий. Наоборот, они за пять лет увеличили землепользование. Однако среди сельскохозяйственных организаций произошло так уменьшение численности организаций, так и сокращение землепользования.

По мнению Петрикова, анализ данных микропереписи позволяет сделать три вывода. Во-первых, главное в деле сокращения неиспользуемых земель — не допускать появления новых заброшенных участков. Во-вторых, поощряя ввод новых земель, следует обратить приоритетное внимание на повышение процента использования уже предоставленных участков. В-третьих, большую роль в освоении новых земель должны сыграть КФХ и ИП, которые сегодня демонстрируют более ответственные землепользование.

Управляющий партнер, адвокат юридической группы «Ратум» Ольга Романова говорит, что снижение площадей неиспользуемых угодий — это положительная тенденция, но в сообщении о предварительных результатах микропереписи не отражается разбивка по регионам. Исходя из ее практики, такая картина может наблюдаться, например, в Центральном Черноземье, Краснодарском крае и других регионах, где наиболее развито сельское хозяйство. В других регионах, где качество земель хуже, а конкуренции за них меньше, проблема с неиспользуемыми угодьями остается, говорит Романова. По ее словам, интерес к покупке залежных земель опять же зависит от региона и конкуренции. Но обычно цены на такие участки ниже, чем на пашню, примерно на 40%.

В каждом субъекте свой подход к изъятию и вводу в оборот залежных земель, продолжает Романова. «В Белгородской области, которую я часто привожу в пример, процедура изъятия давно обкатана: есть региональный Кодекс добросовестного землепользователя, каждое хозяйство обязано вести книгу учета работы с землей, сколько гектаров, когда и чем обрабатывалось и т. д. Процедура изъятия инициируется органами местного самоуправления <...>. Исходя из практики, например, в Курской области такого нет: если есть неиспользуемая земля, то заинтересованные крупные холдинги, устойчивые фермерские хозяйства готовы брать участки в аренду и тратить деньги, чтобы эта земля работала», — рассказала «Агроинвестору» Романова. Но даже если в регионе есть залежные земли, Россельхознадзор, который устанавливает, использовалась ли она по назначению, не может проводить проверки из-за моратория, говорит эксперт.

Сокращение неиспользуемых земель сельхозорганизациями и фермерскими хозяйствами — разумный хозяйственный шаг, считает директор Центра агропродовольственной политики РАНХиГС Наталья Шагайда. По ее мнению, этому способствовала ситуация с ценами на мировом рынке на основные российские экспортные продукты, возможность их вывозить в прошлом году. «Экономические причины — главные. Административные попытки государства заставить использовать неиспользуемые земли вызывают много вопросов, начиная с новых признаков неиспользования и самой идеи тотального контроля и санкций», — прокомментировала «Агроинвестору» Шагайда.

Между тем, Госдума приняла закон, ускоряющий введение в оборот земельных участков сельскохозяйственного назначения, которые используются не по назначению или с нарушениями требований земельного законодательства. Документ, в частности, предусматривает возможность изъятия у собственника по решению суда земельного участка, который через год после его приобретения не используется по целевому назначению. При этом суды должны будут рассматривать дела об изъятии земельных участков сельхозназначения в течение месяца со дня поступления заявления. Недобросовестным собственникам запрещается переоформлять земли сельхозназначения на других лиц или передавать их в залог. Одновременно уточняется механизм, регулирующий порядок продажи подобных участков на публичных торгах, и сокращается срок, по истечении которого они должны быть проведены. Предполагается, что эти изменения позволят повысить эффективность использования земель.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/39294-ploshchadi-neispolzuyemykh-zemel-za-pyat-let-sokratilis-na-3-mln-gektarov/>

Эксперт ВШЭ: России нужно думать над новыми рынками для экспорта растительного масла

Это стоит делать из-за сильного замедления роста спроса в Китае и других странах-импортерах

России в перспективе ближайших десяти лет нужно искать новые рынки сбыта для растительных масел из-за сильного замедления роста спроса в Китае и других странах-импортерах. Такое мнение высказала в ходе «Аграрного форума», проведенного газетой «Ведомости», руководитель отдела исследований аграрных рынков Института аграрных исследований НИУ «Высшей школы экономики» Наталья Карлова, пишет поле.рф. По ее словам, Россия должна ориентировать свой экспорт на страны с перспективой существенного увеличения населения — это Индия, Ближний Восток, Северная и Тропическая Африка. Однако интерес этих государств сосредоточен в основном на базовом продовольствии, а не на продукции высокой переработки.

По прогнозу ФАО ООН, который привела Карлова, до 2031 года темпы роста мирового спроса на продовольствие будут снижаться и составят в среднегодовом значении 1,1% по сравнению с 2% в предыдущем десятилетии. Кроме растительного масла существенно замедлится спрос на зерновые и рыбу, отметила эксперт.

Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев в ходе запуска племенного центра в Тюменской области 21 ноября сказал, что Россия сохраняет статус нетто-экспортера продовольствия. На данный момент объем внешних поставок уже превышает \$33 млрд, а за 2022 год экспорт может составить порядка \$40 млрд.

Руководитель Масложирового союза Михаил Мальцев говорит, что география экспорта в 2022-м почти не изменилась: традиционными импортерами российской масложировой продукции, как и в прошлом году, являются Турция, Китай, страны ЕАЭС, Иран. Также в этом году существенно нарастили объемы закупок Индия и Египет. «Мы готовы увеличивать вывоз нашей продукции и на другие рынки. Перспективными направлениями являются страны Ближнего Востока, Южной Азии и Северной Африки. Глобальных препятствий для выходов на новые рынки нет, остаются проблемы логистического характера: высокие тарифы на фрахт и страхование экспортных перевозок, а также замедление расчетов по контрактам», — прокомментировал Мальцев «Агроинвестору», добавив, что они актуальны для всех направлений экспорта.

По словам гендиректора аналитической компании «ПроЗерно» Владимира Петриченко, в прошлом сезоне Турция закупила 913 тыс. т российского подсолнечного масла, Индия — 330 тыс. т, Иран — 275 тыс. т, Египет — 188 тыс. т, Китай — 108 тыс. т, Ирак — 59 тыс. т, Саудовская Аравия — 51 тыс. т, Узбекистан — 49 тыс. т. «Это довольно хорошая диверсификация. Нужно иметь в виду, что Турция всегда будет в лидерах среди покупателей — это географический фактор. Также Иран — это судьба, то же самое можно сказать про Египет, Китай

и страны СНГ. Конечно, нужно теснее работать с Индией. Сейчас движение в этом направлении идет: в новом сезоне первое место у Турции, второе — у Китая, третье — у Индии», — рассказал «Агроинвестору» Петриченко. По его данным, за первые два месяца нового сезона (сентябрь-октябрь) Турция закупила 137 тыс. т подсолнечного масла, Китай — 83 тыс. т, Индия — 34 тыс. т, Узбекистан — 24 тыс. т, Иран — 21 тыс. т.

Мальцев говорит, что в целом реализация готовой продукции за рубеж с начала этого сезона идет более высокими темпами, чем в прошлом. Особенно это касается подсолнечного масла и шрота: объемы экспорта растительных масел и шротов за сентябрь-октябрь 2022-го выросли почти в два раза по отношению к аналогичному периоду прошлого года. «Мы надеемся, сохранить такие темпы отгрузки, по нашим прогнозам, объем вывоза масложировой продукции увеличится на 70% по итогам сезона», — сказал Мальцев.

Аналитик информационно-аналитического агентства OleoScore Кирилл Лозовой говорит, что российские масложировые компании продолжают активно развивать свое присутствие за рубежом. «Как сообщают нам сами участники рынка, у них есть серьезные планы по расширению списка стран для экспорта: в первую очередь, это государства Африки, Ближнего Востока и Азии», — добавляет он. По словам Лозового, идея расширения экспорта назрела давно, а текущая мировая обстановка лишь ускорила этот логичный процесс. Современные реалии стали определенным драйвером для увеличения присутствия российских масложировых компаний на зарубежных рынках, уверен он.

Лозовой также обращает внимание на то, что к экспорту масложировой продукции присматриваются и игроки из смежных отраслей: например, «Черкизово», крупнейший российский производитель мясной продукции, планирует реализовывать продукцию нового МЭЗа в Липецкой области в Китай, страны СНГ и другие регионы.

«Существенных сложностей относительно реализации российской продукции за рубеж не отмечается. Единственное, что действительно доставляет трудности экспортерам — это логистика. Расходы на логистику, включая фрахт судов и страхование, за последние несколько месяцев выросли в несколько раз», — прокомментировал «Агроинвестору» Лозовой. По его словам, спрос на отечественное масло и шрот активно растет и будет увеличиваться в дальнейшем. По некоторым оценкам, в текущем сезоне Россия может нарастить поставки масложировой продукции за рубеж примерно на 70%, этого можно добиться за счет увеличения в основном вывоза масел и шротов. Ключевые импортеры останутся прежними: Турция, Китай, Индия, Иран и Египет. Также возможно присоединение к ним Алжира, Саудовской Аравии, Афганистана и других.

В конце октября Минсельхоз сообщил, что поставки растительных масел на внешние рынки по итогам девяти месяцев 2022-го выросли на 29%. Наибольшую долю в реализации занимает подсолнечное масло — 68% всего объема. На рапсовое и соевое масла приходится 19% и 13% соответственно. Первое место среди импортеров российского подсолнечного масла занимает Турция: прирост составляет порядка 42%. В свою очередь поставки рапсового масла в Китай увеличилась более чем в два раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Лидерами по экспорту растительных масел среди регионов страны в этом году являются Ростовская, Калининградская и Белгородская области.

В середине октября премьер-министр Михаил Мишустин говорил, что Россия может стать главным экспортером подсолнечного масла в мире. «Россия по итогам прошлого года уже занимала пятое место по поставкам на мировой рынок. По предварительным прогнозам, можем стать главным экспортером подсолнечного масла <...>. Показатели нашей самообеспеченности этой продукцией превысят 200%, что более чем в два раза выше тех требований, которые установлены в доктрине продовольственной безопасности», — отмечал Мишустин (цитата по ТАСС).

Садоводы и питомниководы просят лишить субсидий покупателей импортных саженцев

Сейчас зависимость современных садов от импортных саженцев составляет около 70%

Питомниководы и садоводы России обратились в Минсельхоз с предложением не давать субсидии покупателям импортных саженцев. Например, письмо с соответствующей просьбой глава Карачаево-Черкесии Рашид Темрезов от имени Ассоциации питомниководов и садоводов Ставропольского края направил президенту России Владимиру Путину (копия есть в распоряжении «Агроинвестора»). Темрезов отметил, что предоставление субсидий покупателям российских саженцев даст возможность увеличить объем производства посадочного материала в России, также это позволит полностью уйти от импорта саженцев в ближайшие годы.

С аналогичной просьбой ПКФ «Базис» (занимается выращиванием плодовых деревьев) 17 ноября обратился к директору департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза Роману Некрасову. В своем письме (копия есть у «Агроинвестора») отмечается, что в 2022 году площади закладки интенсивных садов в Польше, Молдавии, Беларуси и Украине резко снизились. При этом ведущие европейские питомники Италии, Нидерландов и Бельгии значительно снизили стоимость своих посадочных материалов и направили имеющиеся объемы саженцев на осень 2022 — весну 2023 года через питомники Сербии в Россию.

«Центр Питомник», который входит в состав ПКФ «Базис», ежегодно производит около 2,5 млн саженцев яблони и груши. К концу сезона-2021/22 нереализованными осталось порядка 500 тыс. саженцев. Компания была вынуждена хранить их до осени 2022 года, что привело к удорожанию посадочного материала. В сезоне-2022/23 не реализовано 45% товара, и ситуация продолжает ухудшаться, говорится в письме. «Центр Питомник» в 2023 году планировал увеличить производство до 3,5 млн саженцев, однако текущая экономическая ситуация не дает возможности это сделать, поэтому производство, вероятно, будет сокращаться. На этом фоне компания попросила Минсельхоз оказать помощь российским питомникам, которые «при предоставлении приоритетных возможностей при субсидировании закладки садов могут полностью обеспечить потребности российских садоводов».

Гендиректор компании «Технологии Роста» Тамара Решетникова сказала «Агроинвестору», что эта идея — «абсолютно не рыночный подход к отрасли, которая уже встала на рыночные рельсы». Эксперт считает, что гораздо лучше было бы обратиться в Минсельхоз и попросить льготы и субсидии на развитие питомников собственной селекции. По ее мнению, если будет принято решение о субсидировании закладки плодовых садов исключительно отечественными саженцами, то отрасль «откатится» в своем развитии как минимум на 20 лет назад. Она подчеркнула, что речь идет о товарном производстве.

По словам Решетниковой, зависимость современных садов, которые занимаются товарным производством яблок, от импортных саженцев составляет около 70%. Все, что выращивается по современным интенсивным технологиям — это зависимый от импорта сегмент, подчеркнула эксперт, добавив, что собственных саженцев, которые подходят для интенсивных и суперинтенсивных посадок товарного производства, в стране почти нет.

До подорожания импортные саженцы стоили порядка 5-10 евро, сейчас их стоимость выше, говорит Решетникова. Она отметила, что цена варьируется в зависимости от сорта, технических особенностей. Российские саженцы, по ее словам, «не такие уж дешевые». При этом качество импортных и российских саженцев несопоставимо, считает эксперт.

Президент Ассоциации садоводов России Игорь Муханин придерживается противоположной точки зрения. Он отметил, что собственных саженцев в России достаточно, а их качество выше, чем импортных. «Благодаря поддержке Минсельхоза мы ежегодно удваиваем количество питомников. При этом крупные хозяйства все равно продолжают закупать в Сербии по 500-700 тыс. единиц. После этого начинаются проблемы, так как товар часто может быть зараженным. Например, сейчас сотни гектаров садов в Курской области требуют раскорчевки, саженцы были привезены из Сербии», — знает он. По его данным, российские саженцы сейчас стоят 300-350 руб., а импортные — 3-3,5 евро плюс стоимость логистики.

По информации Минсельхоза на конец июня, регионами-лидерами по закладке многолетних насаждений стали Дагестан (720 га), Кабардино-Балкария (600 га) и Ставропольский край (238 га). Замдиректора департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза Артем Коровин ранее отмечал, что площадь закладки садов в России постепенно снижается, но валовые сборы за счет садов интенсивного типа увеличиваются и к 2025 году составят 2 млн т.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/39274-sadovody-i-pitomnikovody-prosyat-lishit-subsidiy-pokupateley-importnykh-sazhentsev/>

Подписан закон о введение акциза на сладкие напитки

С 1 июля 2023 года ставка составит 7 рублей за литр

Президент Владимир Путин подписал закон, согласно которому с 1 июля 2023 года на сахаросодержащие напитки вводится акциз в размере 7 руб. за литр. Акцизом будут облагаться напитки с содержанием сахара свыше 5 г на 100 мл. Документ опубликован на портале правовой информации.

Подакцизными станут напитки, упакованные в потребительскую тару, изготовленные с использованием питьевой или минеральной воды (кроме изготовленных и упакованных организациями и ИП из сферы общепита), содержащие сахар (глюкозу, фруктозу, сахарозу, декстрозу, мальтозу, лактозу), сироп с сахаром или мед.

Специализированная пищевая продукция, прошедшая госрегистрацию в соответствии с правом Евразийского экономического союза, и обогащенная продукция, за исключением тонизирующих и газированных напитков, не будет облагаться таким акцизом. Также из-под его действия выведены соки и сокосодержащие напитки, нектар, морс, сироп, молоко, молочная продукция, кисель и напитки на растительной основе, произведенные из зерна злаковых, зернобобовых, масличных культур, орехов, кокоса и продуктов их переработки (за исключением тонизирующих и газированных напитков).

Также не признается сахаросодержащей алкогольная продукция с объемной долей этилового спирта более 0,5%, виноградное, пивное, плодое, медовое и иное сусло, плодовые сброженные материалы, квас с содержанием этилового спирта не более 1,2%.

«Агроинвестор» ранее писал, что Госдума приняла закон во втором и третьем чтениях 10 ноября. Изначально ввести акциз планировалось с 1 января следующего года, однако ко второму чтению законопроекта в него были внесены поправки.

Законопроект о налоговых новациях был внесен правительством вместе с «бюджетным пакетом» в конце сентября. По расчетам авторов документа, введение акциза должно дать бюджету 35 млрд руб., эти средства планируется направить на борьбу с сахарным диабетом. При этом бизнес-сообщество обращало внимание, что введение акциза приведет к росту цен на ряд напитков, в результате их потребление и производство снизятся. Как результат — сворачивание инвестиционных планов компаний и их возможный уход с рынка, что ставит под вопрос дополнительные поступления налогов в бюджет. Так, крупные игроки — «Черноголовка» и

«Очаково» - уже сообщили о заморозке новых инвестиций в развитие бизнеса. По их оценкам, после введения акциза производство может сократиться на 20%, поэтому новые мощности не будут востребованы.

По прогнозу Минсельхоза, инвестиции в производство напитков в этом году снизятся на 16,9% относительно 2020-го, тогда как ранее ведомство ожидало роста на 19%. В 2023 году вложения, согласно базовому сценарию, могут сократиться на 19,3% относительно 2020-го, в 2024-м — на 17%, в 2025-м — на 14,2%. Среди причин — введение акциза.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/39267-podpisan-zakon-o-vvedenie-aktsiza-na-sladkie-napitki/>

Господдержка АПК в 2023 году будет увеличена

Ко второму чтению проекта федерального бюджета депутаты добавили отрасли 14 млрд рублей

Господдержка АПК из федерального бюджета в следующем году может достигнуть 475,7 млрд руб., сообщила замминистра сельского хозяйства Елена Фастова на парламентских слушаниях в Совете Федерации, пишет «Финмаркет». В этом году объем финансирования составляет 463 млрд руб., на 2023-й, согласно проекту бюджета, было предусмотрено 432 млрд руб., однако ко второму чтению проекта бюджета сумма будет увеличена.

«Дополнительно депутаты нам добавили 14 млрд руб. И у нас есть в законе о бюджете специальная статья, которая нам позволяет 30 млрд руб. в случае получения допдоходов от пошлин распределить на госпрограммы дополнительно», — уточнила Фастова. Таким образом, с учетом этих изменений общее финансирование отрасли в следующем году будет больше, чем в 2022-м. Директор департамента бюджетной политики в отраслях экономики Минфина Михаил Санакоев подтвердил, что вопрос о выделении дополнительных 14 млрд руб. решен.

В том числе финансирование госпрограммы развития сельского хозяйства будет увеличено почти до 400 млрд руб., рассказала Фастова. По ее словам, Минсельхоз продолжает делать основной акцент на развитие инвестиций и техническую модернизацию отрасли. Так, согласно презентации, на которую ссылается «Финмаркет», в структуре финансирования на долю программы стимулирования инвестиционной деятельности (льготное кредитование) приходится 173,4 млрд руб. (без учета дополнительных средств), программы по развитию отраслей и технической модернизации АПК — 81,9 млрд руб., или соответственно 50,4% и 23,8%.

В этом году на субсидирование льготного кредитования может быть выделено 177,1 млрд руб. против 90,5 млрд руб. в 2021-м, сообщает «Интерфакс» со ссылкой на презентацию Минсельхоза к парламентским слушаниям. Более половины средств — 64% (113,9 млрд руб.) — будет направлено на инвестиционные кредиты, 36% (63,2 млрд руб.) — на краткосрочные. По словам Фастовой, инвестиционные кредиты, как правило, привлекаются на строительство животноводческих комплексов. «В краткосрочном кредитовании объем выдаваемых средств растет приблизительно на 10% ежегодно, — цитирует ее «Интерфакс». — Структура говорит о том, что растут кредиты на переработку продукции, на животноводство, и традиционно высокий объем коротких кредитов на растениеводство».

Небольшое снижение поддержки льготного кредитования в следующем году замминистра объяснила тем, что в первой половине 2022-го ставка была более высокой, поэтому на это направление пришлось направить больше средств. «В этом году мы рассчитывали бюджет уже из прогнозируемой в 7,5% ставки, поэтому сумма на льготное кредитование меньше, но при этом объем кредитов, которые мы будем субсидировать, останется на уровне 2022 года, — пояснила она. — Плюс, естественно, новые кредиты. У нас по госпрограмме ежегодный прирост по 200 млрд руб. на короткие и по 200 млрд руб. — на инвестиционные кредиты сохраняется».

Фастова также отметила, что финансирование госпрограммы вовлечения сельхозземель в оборот почти приближается к показателям, предусмотренным в ее паспорте. В 2023 году предусмотрено 38,4 млрд руб. (40 млрд руб. по паспорту), тогда как в 2022-м — 25,7 млрд руб.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/39263-gospodderzhka-apk-v-2023-godu-budet-uvlichena/>

В 2023 году на вовлечение сельхозземель в оборот планируется потратить более 38 млрд рублей

В текущем году на эти цели направлено свыше 25 млрд рублей

В 2023 году правительство планирует выделить из бюджета более 38 млрд руб. для дальнейшей поддержки работы госпрограммы по вовлечению сельхозземель в оборот. Об этом сообщил премьер-министр Михаил Мишустин на совещании со своими заместителями. Он добавил, что в текущем году на эти цели направлено более 25 млрд руб. По словам главы кабмина, на прошлой неделе предложение об увеличении финансирования госпрограммы поддержала Госдума. «Мы рассчитываем, что представители регионов поддержат наши инициативы и в Совете Федерации», — сказал премьер-министр.

Мишустин напомнил, что АПК — это один из самых успешных секторов российской экономики, где практически ежегодно наблюдаются новые рекорды, такие как значительный урожай зерновых, собранный этой осенью, — он превышает 150 млн т. Также в стране ведется активная работа в семеноводстве, селекции, генетике, повышается уровень технологической оснащенности, отметил он. «Все больше отечественных продуктов питания появляется не только на внутреннем рынке, но и за рубежом», — подчеркнул премьер-министр.

Вице-премьер Виктория Абрамченко в ходе заседания рассказала, что сейчас необходимо обеспечить эффективное использование земель, уже вовлеченных в оборот, что связано с проведением мелиоративных мероприятий и повышением плодородия. Также нужно вернуть для использования в сельхозпроизводстве брошенные земли для реализации реальных, живых агропроектов. Кроме того, важно перейти к цифровому учету количественных и качественных характеристик земель и к сопоставлению данных на постоянной основе со сведениями о недвижимости из Росреестра.

Абрамченко сообщила, что в 2022 году в России будет сохранено либо возвращено в оборот около 400 тыс. га земель, что позволит уже в 2023 году увеличить производство сельхозпродукции как минимум на 2 млн т. В этом году, по ее словам, удалось вовлечь в оборот почти 79 тыс. га в 62 регионах, в том числе 15 тыс. га для выращивания продукции на экспорт. «Кроме того, было предотвращено выбытие 35 тыс. га в семи регионах по естественно-природным причинам. Для этого построили и ввели в эксплуатацию 15 мелиоративных сооружений», — добавила Абрамченко.

До конца года, по ее словам, завершится ввод еще пяти объектов, за счет которых будет сохранено почти 8 тыс. га земель. Также были защищены от затопления более 209 тыс. га сельхозземель благодаря расчистке мелиоративных каналов. Наибольшая активность по возвращению сельхозземель в оборот наблюдается в регионах Сибири и Дальнего Востока, рассказала Абрамченко. Больше всего земель предоставлено аграриям в Забайкальском крае — 5,5 тыс. га и Томской области — свыше 3 тыс. га. Сформированы и готовы к дальнейшему предоставлению сельхозпроизводителям земельные участки общей площадью около 81 тыс. га в 22 регионах страны.

Также, по словам вице-премьера, созданы цифровые карты-схемы шести регионов: Татарстана, Мордовии, Удмуртии, Белгородской, Московской и Калининградской областей. «В результате получена полная информация с контурами границ в отношении 12 млн га сельхозземель. Эта работа позволила выявить отсутствие сведений о 2 тыс. га сельхозземель в Едином

государственном реестре недвижимости, — доложила Абрамченко. — В следующем году планируется создать цифровые карты-схемы на территории не менее 13 субъектов в отношении 39 млн га земель».

<https://www.agroinvestor.ru/investments/news/39325-v-2023-godu-na-vovlechenie-selkhozemel-v-oborot-planiruetsya-potratit-bolee-38-mlrd-rublej/>

Аналитики повысили прогноз урожая пшеницы в 2023 году

При условии низкой гибели озимых валовой сбор может достигнуть 87 млн тонн

Аналитический центр «Русагротранс» повысил прогноз урожая пшеницы в следующем году на 2 млн т до 83,1 млн т, пишет поле.рф со ссылкой на материалы центра. Прогноз повышен на фоне высоких влагозапасов и хорошего состояния посевов почти во всех регионах-производителях озимой пшеницы. «Если зимой и весной площадь гибели будет на низком уровне, производство может составить до 87 млн т, несмотря на существенный недосев пшеницы в Центральном федеральном округе», — отмечают аналитики.

В конце октября аналитический центр «СовЭкон» прогнозировал, что валовой сбор пшеницы в России в 2023 году может составить 84,8 млн т. Общий размер посевов пшеницы в 2023 году аналитики оценивали в 29,1 млн га, что на 0,4 млн га меньше, чем в 2022-м, в том числе озимая пшеница может занять 18,8 млн га против 19,5 млн га под урожай-2022.

Сев озимых к 24 ноября был проведен на площади 17,7 млн га, что на 0,7 млн га меньше, чем на аналогичную дату прошлого года. По оценке Российского зернового союза, площади под озимыми в этом году составят около 17,6 млн га, ранее писал «Агроинвестор». «По большому счету, можно сказать, что сев озимых в нашей стране уже завершен, — говорил вице-президент союза Александр Корбут. — В Ростовской области, Краснодарском и Ставропольском краях аграрии сообщили о завершении осенней посевной кампании, а в более северных регионах проводить озимый сев в текущих условиях — это русская рулетка: неизвестно, будут ли в результате всходы».

По данным Минсельхоза, к 24 ноября в России было собрано 155 млн т зерна в бункерном весе, в том числе 105,2 млн т пшеницы. Зерновые и зернобобовые были обмолочены с 45,8 млн га (с 45,3 млн га в прошлом году), средняя урожайность составила 33,8 ц/га (27,7 ц/га). В том числе пшеница убрана с 29,2 млн га (27,8 млн га) при урожайности 36 ц/га (28,2 ц/га).

Внутренние цены на пшеницу с протеином 12,5% EXW элеватор на прошлой неделе на Юге снизились на 250 руб. до 12,2-12,6 тыс. руб./т без НДС, в Центре оставались без изменений на уровне 10,8-12,6 тыс. руб./т, в Поволжье — выросли в среднем на 100 руб. до 11-11,7 тыс. руб./т, в Сибири — увеличились на 400 руб. до 10-11 тыс. руб./т, отметили аналитики «Русагротранс». Больше всего цены выросли на Урале — на 2,7-3 тыс. руб. до 11,5 тыс. руб./т без НДС.

Экспортные цены на российскую пшеницу с протеином 12,5% с поставкой в декабре после снижения на предыдущей неделе оставались стабильными, на уровне \$313-317 за тонну. Закупочные цены в глубоководных портах оставались на прежних уровнях в 14,5-14,7 тыс. руб. за тонну без НДС, на малой воде цены увеличились в среднем на 200 руб. до 12,7 тыс. руб./т без НДС. При этом аналитики «Русагротранс» из-за проблем с погодой незначительно понизили прогноз вывоза агрокультуры в ноябре — до 5-5,1 млн т с учетом стран ЕАЭС. Тем не менее, это по-прежнему исторический рекорд для данного месяца, подчеркивают они.

<https://www.agroinvestor.ru/analytics/news/39315-analitiki-povysili-prognoz-urozhaya-pshenitsy-v-2023-godu/>

Руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт награжден орденом Александра Невского

Указом Президента России руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт награжден орденом Александра Невского, сообщила пресс-служба ведомства.

«Орденом Александра Невского награжден руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт. Соответствующий указ подписал Президент РФ Владимир Путин», – сказано в сообщении службы.

Отмечается, что таким орденом награждаются граждане России, замещающие должности государственной службы, за особые личные заслуги перед Отечеством в деле государственного строительства, многолетнюю добросовестную службу и высокие результаты, достигнутые ими при исполнении служебных обязанностей, в деле укрепления международного авторитета России.

Представители службы сообщили о другой награде, которой удостоена заместитель руководителя Россельхознадзора Юлия Швабаускене.

«Указом губернатора Санкт-Петербурга Александра Беглова заместитель главы службы Юлия Швабаускене удостоена памятного знака «350 лет Петру Великому». Он присуждается за высокие достижения в профессиональной или общественной деятельности на благо Северной столицы», – говорится в сообщении.

<https://vetandlife.ru/sobytiya/rukovoditel-rosselhoznadzora-sergej-dankvert-nagrazhden-ordenom-aleksandra-nevskogo/>

В России увеличилось поголовье свиней

Небольшой импорт племенных животных сохраняется

За девять месяцев 2022 года поголовье свиней в России увеличилось на 1 млн животных. Об этом глава Минсельхоза Дмитрий Патрушев доложил президенту Владимиру Путину. По словам министра, производство свинины в стране превысило 4 млн т в живом весе, что на 244 тыс. т (6%) больше показателя такого же периода прошлого года. Патрушев уточнил, что пока есть небольшой объем импорта поголовья для решения селекционных задач по улучшению продуктивных качеств.

В конце октября Национальный союз свиноводов прогнозировал, что по итогам года производство свинины может вырасти на 8% или 350 тыс. т. При этом снижение производства свинины в январе-сентябре в ЛПХ (-10,8%) и КФХ (-12,2%) уменьшило общий прирост производства до 6,2% (+244,5 тыс. т). Темпы снижения экспорта продукции свиноводства за девять месяцев 2022 года замедлились с 25% в первом полугодии до 15% (около 130 тыс. т).

Накануне Путин напомнил, что Россия находится в контакте с китайскими коллегами по поставкам российской свинины. По его словам, «по этому вопросу будут спокойно работать». «Мы, безусловно, продолжим эту работу, мы с китайскими друзьями в контакте, они знают нашу позицию, мы знаем их позицию. Будем спокойно, ритмично работать, уверен, что договоримся [об экспорте]», — сказал он.

Патрушев в ходе своего доклада также рассказал об успехах других категорий животноводства. Так, производство мяса птицы в России за январь-сентябрь составило 5 млн т, что на 230 тыс. т (5%) больше, чем за аналогичный период прошлого года. «Здесь пока преобладает хотя и локализованное, но все же поголовье зарубежной селекции. Поэтому в рамках нашей научно-технической программы создан отечественный кросс мясных кур “Смена-9”. Для его тиражирования с июня этого года в Подмоскovie строится племенной завод, он станет частью

Всероссийского НИИ птицеводства, крупнейшего в стране центра по этому направлению», — сообщил Патрушев.

А вот поголовье КРС за девять месяцев сократилось на 3,7%. При этом по году в абсолютном выражении снижение может составить приблизительно 30 тыс. т, оценил Патрушев. «Мы озабочены этой ситуацией, и со следующего года в дополнение к уже имеющимся инструментам поддержим производителей новой субсидией на килограмм реализованного КРС. Однако важно отметить, что снижение поголовья КРС при одновременном росте производства молока — это, во-первых, свидетельство увеличения продуктивности молочного стада, а во-вторых, это отражение общемирового тренда на смещение потребления говядины в сторону более доступной продукции свиноводства и птицеводства», — отметил министр.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/39278-v-rossii-uvelichilos-pogolove-sviney/>

Стоимость индейки в России стабилизируется

Однако существенного снижения цен ждать не стоит

Стоимость индейки после продолжительного роста стабилизировалась и начала снижаться. Средняя стоимость мяса индейки с 14 по 20 ноября снизилась на 0,24% — до 242 руб./кг по сравнению с неделей ранее. Об этом пишут «Известия» со ссылкой на данные мониторинга Национальной ассоциации производителей индейки (НАПИ). Источник издания среди участников рынка прогнозирует, что до конца года стоимость индейки может упасть на 5-10% по сравнению с текущими ценами.

Цена основных отрубов стабилизировалась: так, стоимость филе грудки остается на уровне 316 руб./кг третью неделю, хотя оно непрерывно дорожало с начала сентября, филе бедра вторую неделю стоит 329 руб./кг, до этого рост фиксировался с конца июля. Голень подешевела на 0,99% до 143 руб./кг, крыло — на 0,96% до 148 руб./кг, говорится в мониторинге НАПИ.

Руководитель Национальной мясной ассоциации Сергей Юшин сказал «Известиям», что основная причина такой тенденции — увеличение производства как индейки, так и других видов мяса. По данным Росстата, с января по ноябрь, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, продажи птицы выросли на 4,9% до 5,3 млн т, свинины — на 7,8% до 4,3 млн т.

При этом исполнительный директор НАПИ Анатолий Вельматов сказал «Агроинвестору», что не прогнозирует снижения цен на индейку. «Может быть незначительная коррекция стоимости фарша (не более 1-3%) к стоимости аналогичных позиций свинины и бройлера, но она будет незначительной. По остальным группам стоимость стабилизируется, но без снижения», — уточнил он. Вельматов отметил, что спрос на индейку сейчас стабильный, по итогам 2022 года он увеличится на 3-5%, в следующем году показатель должен вырасти минимум на 5-7%. «С учетом того, что строительство всех индейководческих объектов завершено, производственные мощности будут расти медленнее, чем спрос. В долгосрочной перспективе спрос может быть неудовлетворенным. На этом фоне падение цен мы не прогнозируем», — заключил глава ассоциации.

Вероятность того, что цены на какой-либо продукт в преддверии Нового года снизятся, стремится к нулю, и цены на индейку не станут исключением, сказал «Агроинвестору» основатель бизнес-акселератора Food Up Виталий Шмальц. «Максимум, чего можно ожидать — это стабилизация цен. Но если брать аналогичный период в 2020 и 2021 годах, то можно отметить непрерывный рост цен на продукты питания, — комментирует он. — Важно отметить, что поступательный рост обусловлен естественными для рыночной экономики процессами, такими как инфляция, рост издержек производства, спад потребительского спроса. Поэтому, если кратковременное и незначительное для рядового покупателя удешевление индейки и возможно, то в конечном итоге для сохранения рентабельности производства поставщики все равно поднимут цены».

Президент Agrifood Strategies Альберт Давлеев сказал «Известиям», что пока говорить о тренде на снижение цен нельзя. Но стабилизация в последние две-три недели действительно есть. Рынок индейки определяют два вида разделки — филе грудки и филе голени, на которые приходится 60% выхода этого мяса, и как раз на них цены не повышаются.

В первом полугодии 2022 года производство индейки в России выросло на 19,2% — со 172,3 тыс. т до 205,4 тыс. т, ранее сообщала Agrifood Strategies. Аналитики компании отмечали, что анализ текущего положения в мировом индейководстве показывает, что Россия уже пятый год подряд лидирует по темпам роста среди немногих стран, где не отмечается падения производства в этой сфере. По прогнозам компании, такая динамика позволит российским индейководам к концу года выйти на второе место по производству мяса индейки в мире при условии сохранения экономической стабильности отрасли и предотвращения вспышек гриппа птиц. Совокупный объем производства индейководческой продукции по итогам 2022 года может достичь 420 тыс. т, прогнозировала Agrifood Strategies. В ближайшее пятилетие объем рынка мяса индейки в России может достигнуть 650 тыс. т в год, экспортный потенциал отрасли — на уровне 50 тыс. т в год стоимостью более \$100 млн.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/39296-stoimost-indeyki-v-rossii-stabiliziruetsya/>

Минсельхоз просит аграриев ускорить переход на отечественные ветпрепараты

Это нужно для снижения зависимости от импортных поставок.

Минсельхоз просит аграриев ускорить переход на отечественные ветпрепараты. Об этом сообщают «Известия» со ссылкой на письмо Росптицесоюза членам ассоциации. В министерстве изданию подтвердили, что дали такие рекомендации для снижения зависимости от импортных поставок. Исполнительный директор Ассоциации ветеринарных фармацевтических производителей (АВФАРМ) Семен Жаворонков уточнил, что представители отрасли получили уведомление о вероятном запрете ввоза вакцин. По его словам, члены организации — MSD Animal Health, Elanco, Boehringer Ingelheim, Zoetis — в 2021 году поставили на российский рынок 47% всех импортных препаратов.

С 1 июля вступила в силу норма закона, которая предусматривает обязательное хранение вакцинных штаммов в коллекциях российских институтов. Иначе Россельхознадзор может запретить ввоз и реализацию препаратов на территории страны, но сейчас ограничений на ввоз нет. Ранее Россельхознадзора сообщал, что служба уже получила 89 заявлений на хранение штаммов от производителей из Израиля, Испании, Чехии и международных компаний. Однако говорить о случаях успешного завершения процедуры пока преждевременно, утверждает Жаворонков. По его словам, только организация ввоза занимает не меньше четырех месяцев. По его словам, из-за уведомления Россельхознадзора импорт вакцин в ноябре замедлился: таможенный контроль прошли всего несколько партий, дальнейшие уведомления ведомства о вероятном запрете ввоза могут привести к дефициту вакцин.

По данным Россельхознадзора, доля российских вакцин для КРС на рынке достигает 71%, свиней — 53%, птиц — 43%. В Минсельхозе утверждают, что аграрии отказываются от иностранных препаратов. Однако данные Россельхознадзора свидетельствуют о росте импорта: за 2021 год в Россию ввезли 14 млрд доз, а с 1 января по 10 ноября 2022-го — уже 19 млрд. Речь о препаратах в основном для сельского хозяйства, отметил представитель службы.

Руководитель отдела животноводства и ветеринарии Национальной мясной ассоциации (НМА) Евгений Лапинский говорит, что отраслевое объединение пока не получало жалоб на нехватку импортных вакцин, но с беспокойством воспринимает возможные резкие изменения в регулировании поставок. Кроме того, продолжает он, часть зарубежных производителей предоставили свои штаммы в Россельхознадзор. «Эта работа долгое время не велась, и не было понятно, собираются ли компании, которые производят вакцины, размещать штаммы в российской библиотеке, — говорит руководитель НМА Сергей Юшин. — А потом очень быстрыми темпами начали появляться заявки». По словам Лапинского, прежде всего реша-

лись проблемы с логистикой (штампы нужно перевозить в определенных условиях), не было регламента внесения штаммов в российские коллекции, но документ уже разработан, а федеральные органы власти предпринимают необходимые усилия, чтобы штампы микроорганизмов могли беспрепятственно ввозиться в Россию.

Гендиректор Росптицесоюза Галина Бобылева говорит, что в среднем импорт составляет примерно 50% от используемых в России ветпрепаратов, и проблем с ними, в том числе с вакцинами, на данный момент нет. «Но что будет в 2023 году — сказать сложно. У нас есть аналоги почти всех ветпрепаратов, но для того, чтобы нам на них перейти, нужно время для создания дополнительных мощностей. Я так понимаю, что на это потребуются примерно полгода. Может так случиться, что поставок из-за рубежа больше не будет, и это должны знать наши производители, чтобы они незамедлительно начали наращивать производство, а птицеводческие предприятия — постепенно переходили на отечественные вакцины», — прокомментировала она «Агроинвестору».

Источник «Агроинвестора» в отрасли говорит, что не всегда одну импортную вакцину можно заменить отечественной с однократным введением: то есть в каких-то случаях вместо одной вакцинации придется проводить две. А это не только финансовая нагрузка, но и огромные временные затраты, если, например, нужно вакцинировать 10 тыс. и тем более 100 тыс. голов мясного КРС. «Это огромная работа, ведь мы имеем дело практически с дикими животными. Поэтому удвоение или утроение нагрузки — это колоссальная сложность для производителя», — говорит собеседник «Агроинвестора». Кроме того, каждая такая манипуляция — это еще и стресс для животного, который влияет на привесы и др. По его мнению, для более аккуратного и безболезненного перехода на российские вакцины должны быть созданы соответствующие условия, в том числе и экономические.

Гендиректор агрохолдинга «Степь» Андрей Недужко сказал «Известиям», что в отрасли сохраняется высокая зависимость от поставок из-за рубежа, и, если импортные препараты резко исключат из оборота, одномоментно заместить их не получится. Он считает, что развитие выпуска ветпрепаратов в России — это верное решение, но импортозамещение должно быть поэтапным. Нужно развивать научную базу, стимулировать российские исследования и разработки по созданию и трансферу технологий, поддерживать отечественных производителей и инвестиционные проекты по запуску и развитию мощностей, а также стимулировать спрос. <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/39319-minselkhoz-prosit-agrariev-uskorit-perekhod-na-otchestvennye-vetpreparaty/>

Российские животноводы застраховали 9,8 млн голов скота

Российские животноводы застраховали 9,8 млн условных голов сельхозживотных, что составляет 33,5% от общего поголовья скота в России. Об этом сообщает Минсельхоз России, в ведомстве отметили «хорошую динамику» страхования в российском животноводстве.

«В ряде регионов доля застрахованного поголовья уже превышает 90%», — отмечается в сообщении министерства.

Высокие темпы роста страхования наблюдаются и в сфере аквакультуры. Если в 2020 году было застраховано 2,2 тыс. тонн объектов товарной аквакультуры, то в текущем году — 10,3 тыс. тонн (3% от общего объема).

Минсельхоз прорабатывает меры господдержки для дальнейшего стимулирования агрострахования. Так, с 2023 года аграрии, застраховавшие с господдержкой поголовье, получают повышенный размер субсидии на литр молока, говорится в сообщении министерства.

В целом объем господдержки по агрострахованию в 2023 году составит 5,3 млрд рублей.

<https://vetandlife.ru/sobytiya/rossijskie-zhivotnovody-zastrahovali-9-8-mln-golov-skota/>

Россия нарастила экспорт мяса птицы на 64%

Экспорт российского мяса птицы за 10 месяцев этого года вырос на 64% в денежном выражении по сравнению с таким же периодом 2021 года, сообщили в Минсельхозе России.

«Россия полностью обеспечивает себя этой продукцией, а рост производства позволяет увеличивать поставки за рубеж», – говорится в сообщении министерства.

Отмечается, что главные экспортные позиции российских поставок за рубеж – это мясо курицы и индейки, а основные покупатели отечественного мяса птицы – Казахстан, Саудовская Аравия и Китай.

В министерстве уточнили, что за десять месяцев текущего года сельхозорганизации увеличили производство птицы на убой (в живом весе) до 5,4 млн тонн (+4,9%), а яиц – до 31 млрд штук (+3%).

В Минсельхозе добавили, что сейчас в стране реализуются около 30 новых инвестпроектов в птицеводстве. Поэтому в министерстве рассчитывают на дальнейшее наращивание объемов российского экспорта мяса птицы.

<https://vetandlife.ru/sobytiya/rossiya-narastila-eksport-myasa-pticy-na-64/>

Минсельхоз утвердил новые ветправила по чуме мелких жвачных животных

С 1 марта 2023 года в России вступят в силу новые ветеринарные правила по чуме мелких жвачных животных (ЧМЖЖ). Эти правила утверждены приказом Минсельхоза № 741. Документ опубликован на официальном интернет-портале правовой информации.

Стоит отметить, что в 2020 году Россия была признана Всемирной организацией здравоохранения животных (ВОЗЖ) страной, благополучной по чуме мелких жвачных.

В мире, по данным ВОЗЖ, ежегодные экономические потери из-за ЧМЖЖ оцениваются в 1,2–1,7 млрд долларов США.

Ветправила нужны в том числе для того, чтобы не допустить занос возбудителя в нашу страну с восприимчивыми животными или полученной от них продукцией.

«Дело в том, что даже если какие-то болезни в России, к счастью, не регистрируются, они включены в список ВОЗЖ, а также в перечень трансграничных болезней животных. Ветправила регламентируют не только процесс лечения животных (в возможных случаях) и установления карантина, но и, к примеру, действия ветслужб при ввозе продукции животного происхождения и живых животных в нашу страну», – ранее пояснял в интервью «Ветеринарии и жизни» заместитель министра сельского хозяйства России Максим Увайдов.

Новые ветправила содержат требования к профилактике и диагностике болезни, мероприятиях при подозрении на инфекцию и меры при введении карантина.

В числе мер профилактики указано, что на территориях субъектов специалисты Россельхознадзора должны отбирать пробы для лабораторных исследований. Это нужно, чтобы доказать отсутствие циркуляции возбудителя.

В правилах прописано, какие методы следует применять для лабораторных исследований проб на ЧМЖЖ и в каких случаях диагноз считается установленным.

Также в правилах указано, как определить эпизоотический очаг, неблагополучный пункт и угрожаемую зону. Перечислены ограничения на время карантина, который вводится минимум на 42 дня.

Справка «ВиЖ»

Чума мелких жвачных животных – высококонтагиозная вирусная болезнь овец и коз, а также диких коз, овец и сайгаков. При остром течении болезни у животных наблюдается повышение температуры тела до 41 °С, геморрагический гастроэнтерит, затрудненное дыхание, кашель.

<https://vetandlife.ru/sobytiya/minselhoz-utverdil-novye-vetpravila-po-chume-melkih-zhvachnyh-zhivotnyh/>

Россельхознадзор предупредил об опасной американской вакцине для лечения свиней

Россельхознадзор сообщил о выявлении опасной ветеринарной вакцины «Ингельвак® НР-1» против гемофильного полисерозита свиней, произведенной в США. Проверка показала, что нарушены требования по показателю «стерильность». Это может привести к негативным последствиям для животных, вплоть до падежа поголовья.

«Россельхознадзором выявлен в обращении некачественный лекарственный препарат «Ингельвак® НР-1». Это инактивированная вакцина против гемофильного полисерозита свиней (болезни Глессера), № РУ 276-1-3.17-3636 № ПВИ-1-17.11/03534, произведенная Boehringer Ingelheim Animal Health USA Inc. на площадке в США», – сказано в сообщении ведомства.

Представители службы пояснили, что вакцина не прошла проверку качества по показателю «стерильность» (чистота). «В ней был выявлен недопустимый уровень бактериальной обсемененности», – разъяснили эксперты ведомства.

По словам специалистов, применение контаминированных посторонними бактериями лекарственных препаратов может вызывать интоксикацию организма животного. В таком состоянии у животных возможно повышение температуры, частое дыхание, гипотония. «Негативный результат данного состояния для животного – токсический шок и летальный исход», – предупредили эксперты Россельхознадзора.

В ведомстве добавили, что партия некачественной вакцины № 7460487А будет изъята из оборота.

При повторном выявлении несоответствий качества данной вакцины препарат будет переведен на посерийный контроль, предупредили в Россельхознадзоре.

Специалисты службы обратили внимание, что производственная площадка Boehringer Ingelheim Animal Health USA Inc. (2621 North Belt Highway, Saint Joseph, Missouri, 64506, США) дважды с 2018 года не прошла очные российские инспекции на подтверждение соответствия правилам надлежащей производственной практики GMP. Новая инспекция производственной площадки запланирована в дистанционном формате на начало 2023 года.

В Россельхознадзоре напомнили, что с 1 сентября 2023 года в России изменятся правила ввода ветпрепаратов в гражданский оборот. «К поставкам будут допускаться только те предприятия, которые успешно прошли проверку на соответствие требованиям надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза», – уточнили представители ведомства <https://vetandlife.ru/sobytiya/rosselhornadzor-predupredil-ob-opasnoj-amerikanskoj-vaccine-dlya-lecheniya-svinej/>

Объем поддержки агрострахования в 2023 году составит 5,3 млрд рублей

Об этом заявила заместитель Министра сельского хозяйства Елена Фастова на круглом столе, посвященном актуальным вопросам агрострахования с господдержкой. В мероприятии принял участие председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Александр Двойных, представите-

ли федеральных ведомств и бизнеса.

Как отметила Елена Фастова, в текущем году по этому направлению планируется освоить 4,5 млрд рублей. Экономия обусловлена благоприятными погодными условиями, сложившимися в 2022 году. Так, гибель сельхозкультур в текущем году в связи с ЧС была заявлена на площади 11,2 тыс. га, против 1 млн га годом ранее.

По словам замминистра, в настоящее время в России застраховано 5,3 млн га посевов, из них 1,4 млн га – по программе страхования ущерба от объявленной ЧС природного характера. В текущем году по данной программе для аграриев, заключивших договор до 30 июня включительно, предусмотрена повышенная ставка возмещения до 80%. Для сельхозтоваропроизводителей, заключивших договор с 1 июля текущего года и до 30 июня 2023 года, ставка равна 70%. При этом для малых форм хозяйствования снижение ставки начнется только для договоров, заключенных с 1 июля 2023 года.

Программа позволила «удешевить» страхование, сократить сроки получения возмещения, а также минимизировать пакет документов. Ожидается, что всего по итогам года будет застраховано 7,8% посевных площадей или 6,2 млн га.

Хорошая динамика наблюдается в животноводстве. Так, на сегодняшний день застраховано 9,8 млн условных голов, что составляет 33,5% от общего числа сельхозживотных. При этом в ряде регионов доля застрахованного поголовья уже превышает 90%.

Застрахованный объем производства объектов товарной аквакультуры составляет 10,3 тыс. тонн, или 3%. Елена Фастова отметила высокие темпы роста по этому направлению – в 2020 году было застраховано всего 2,2 тыс. тонн аквакультуры.

Для дальнейшего стимулирования агрострахования Минсельхоз России прорабатывает увязку этого механизма с мерами господдержки. Так, уже предусмотрен повышающий коэффициент по погектарной (несвязанной) поддержке и по виноградарству. А с 2023 года аграрии, застраховавшие с господдержкой поголовье, получают повышенный размер субсидии на литр молока. Кроме того, стимулирующий механизм заработает и в рамках поддержки производства и реализации зерновых (постановление Правительства РФ № 118).

Кроме того, участники конференции обсудили вопросы цифровизации АПК и реализации ИТ-решений для агрострахования. По словам замминистра, в 2023 году появится новый программный продукт, который будет протестирован в пилотных регионах. Он аккумулирует всю информацию о страховых компаниях в субъектах, возможностях получения господдержки и других актуальных для аграриев инструментах.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/obem-podderzhki-agrostrakhovaniya-v-2023-godu-sostavit-5-3-mlrd-rublej/>

В 2023 году финансирование федпроекта «Стимулирование виноградарства и виноделия» увеличится почти в полтора раза

Об этом сообщил заместитель Министра сельского хозяйства Андрей Разин на конференции, посвященной итогам национального проекта «Винный гид России». Мероприятие прошло в рамках деловой программы Первого Российского винодельческого форума.

Реализация разработанного Минсельхозом России федпроекта «Стимулирование виноградарства и виноделия» началась в этом году. Его главной целью является увеличение площади виноградников в плодоносящем возрасте на 35% к 2030 году. Для этого планируется совокупно выделить 26,4 млрд рублей господдержки. На 2023 год предусмотрено финансирование в размере 3,5 млрд рублей, что на 46% выше показателя текущего года. Кроме того, в настоящее время ведомство формирует федеральный реестр виноградопригодных земель для анализа и

оценки имеющегося потенциала развития виноградарства.

С января по октябрь выпуск вина уже вырос на 9% до 27 млн декалитров, игристого вина – на 26,7% до 11,7 млн декалитров, коньяка – на 14,7% до 7,2 млн декалитров. Основной объем реализуется на внутреннем рынке, поэтому особое внимание в нашей стране сейчас уделяется развитию культуры потребления вина.

В ходе конференции были представлены итоги пятого ежегодного исследования качества российских вин, организованного Роскачеством при поддержке Минсельхоза и Минпромторга. В этом году экспертами «Винного гида России» было изучено свыше 500 образцов винодельческой продукции. В исследовании участвовали напитки в ценовой категории до тысячи рублей, выпущенные тиражом от 20 тыс. бутылок. Дегустационная комиссия определила лучшие вина в двух категориях: красные и белые. С результатами проекта можно ознакомиться на [сайте Роскачества](#).

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/v-2023-godu-finansirovanie-fedproekta-stimulirovanie-vinogradarstva-i-vinodeliya-uvelichitsya-pochti/>

Российские виноградари могут быть полностью обеспечены отечественными саженцами с 2025 года

Об этом заявил заместитель Министра сельского хозяйства Максим Увайдов в ходе сессии «Наука, сельское хозяйство и промышленность для развития виноделия России», которая прошла на Первом Российском винодельческом форуме в Москве.

Как было отмечено на мероприятии, за последние годы виноградарство и виноделие из нишевой сферы деятельности превратилось в одну из наиболее активно развивающихся отраслей агропромышленного комплекса. Министерство сельского хозяйства активно работает над созданием условий для наращивания производства российского вина и повышения его качественных характеристик.

По словам Максима Увайдова, особое внимание уделяется закладке питомников, которые могли бы удовлетворять растущий спрос виноделов. В 2022 году в Федеральную научно-техническую программу развития сельского хозяйства включена отдельная подпрограмма «Развитие виноградарства, включая питомниководство». Ее целью является формирование условий для ежегодного производства с 2025 года не менее 15 миллионов штук отечественных саженцев винограда. Для участия в подпрограмме уже поступили заявки на 4 питомника суммарной мощностью порядка 4 млн саженцев в год из Краснодарского края, Республики Крым и Республики Дагестан.

В заключение замминистра отметил важность продвижения российского вина и повышения культуры его потребления. По его словам, для популяризации этого напитка Минсельхозом России уже прорабатывается вопрос об организации на базе аграрных вузов школы сомелье.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/rossiyskie-vinogradari-mogut-byt-polnostyu-obespecheny-otechestvennymi-sazhentsami-s-2025-goda/>

Российские ученые разработали эффективный способ редактирования генома коров

Ученые Уральского федерального аграрного НИЦ УрО РАН (Екатеринбург) и Института биологии гена РАН (Москва) исследовали способы модификации участков ДНК коров и нашли эффективную систему редактирования – при помощи аденоассоциированного вируса. Результаты научного исследования опубликованы в ноябрьском журнале «Theriogenology».

Целью редактирования генома было получение эмбрионов крупного рогатого скота с измененными генами. Генное редактирование – это современный подход, позволяющий быстро

получать организмы с требуемыми характеристиками, например, составом молока, объемом мышц или устойчивостью к инфекционным заболеваниям.

Метод трансдукции (процесс переноса ДНК между клетками при помощи вирусов) в технологии редактирования генома является относительно простым - он не требует сложного оборудования и специальных условий. Его можно проводить вблизи ферм в лабораториях с базовым оборудованием.

«Для доставки генетического материала в клетку можно использовать различные типы вирусов: ретровирусы, аденовирусы и аденоассоциированные вирусы. Последние имеют меньший по сравнению с остальными размер, поэтому легче проникают в эмбрион. При этом являются безопасной вирусной платформой. Мы исследовали пять различных серотипов аденоассоциированного вируса и выявили наиболее эффективный серотип AAV2», - рассказала Анна Сергеевна Кривоногова, руководитель проекта, ведущий научный сотрудник УрФАНИЦ УрО РАН, доктор биологических наук.

Ученые установили, что размер частицы аденоассоциированного вируса позволяет без повреждения проникать через специальную оболочку эмбриона млекопитающих и эффективно доставлять генетический материал. С помощью этого метода можно изменять фрагменты ДНК, например, те, что отвечают за восприимчивость к заболеваниям или выработку молока.

Для проверки аденоассоциированного вируса в качестве перспективного инструмента для редактирования генома в эмбрионах крупного рогатого скота ученые сконструировали рекомбинантный вирус с геном зеленого светящегося белка (GFP). При заражении эмбрионов этот фрагмент встраивался в ДНК эмбриона и вызывал свечение при воздействии синего света. После выбора наиболее эффективного типа аденоассоциированного вируса (AAV2) его использовали для редактирования гена, ответственного за восприимчивость к некоторым заболеваниям.

Исследования проводились в течение 2020-2022 г.г. за счет гранта Российского научного фонда (проект № 19-76-10022).

<https://agbz.ru/news/rossiyskie-uchenye-razrabotali-effektivnyy-sposob-redaktirovaniya-genoma-korov/>

РСХБ: драйверами развития внутреннего туризма станут российские вина и их яркая индивидуальность

Комплексный подход к развитию винодельческой отрасли, государственная поддержка, а также высокая рентабельность бизнеса создают привлекательные условия для стимулирования инвестиций, наращивания производственных мощностей виноделен и в следствие этого – экспорта российского вина. Об этом на Российском винодельческом форуме заявила директор Департамента крупного бизнеса Россельхозбанка Олеся Калашникова.

Благодаря созданию специальных государственных программ поддержки в России были созданы благоприятные условия для масштабирования отечественного виноградарства. Согласно исследованиям аналитиков РСХБ сейчас рентабельность виноградарства и виноделия в России по EBITDA составляет от 20 до 30%.

«Виноделие – несомненно молодая отрасль. Сейчас она переживает уже «третью волну» инвестиций. Первая состоялась в 90-е годы и была инициирована для поддержки отрасли после антиалкогольной компании. Вторая символизировала собой восстановление виноделия в России в первое десятилетие XXI века, когда активный рост экономики не обошел и эту отрасль: стали появляться первые современные винодельни, развивался винный туризм. Третья волна – настоящее время, характеризуется активным вниманием государства и его институтов

(например, Минсельхоза) к развитию отрасли. Созданы государственные меры поддержки для производства и переработки винограда, а лидеры отрасли (как пример, КубаньВино) ежегодно закладывают около 500 га новых виноградников. Именно это делает виноделие привлекательным для крупных инвесторов», - считает директор Департамента крупного бизнеса Россельхозбанка Олеся Калашникова.

РСХБ обеспечивает комплексную поддержку предпринимателей, готовых заняться виноделием, ведь несмотря на высокую маржинальность бизнеса, эта отрасль имеет длинную инвестиционную фазу (как минимум 5 лет). Восемилетние кредиты на развитие дают поддержку предприятиям на протяжении всего долгого инвестиционного цикла. Выделенные средства идут на покупку селекционного материала, закладку виноградников, строительство перерабатывающих мощностей и хранилищ, а также позволяют комфортно дождаться первого урожая.

Санкционное давление на Россию также создаёт благоприятные условия для стимулирования всех циклов производства вина. Более того, запрет на импорт виноматериалов и отказ части иностранных поставщиков поставлять продукцию в Россию дали импульс ускоренному развитию отрасли. Данные события существенно расширили спрос на отечественную продукцию со стороны ритейла и HoReCa. В перспективе российские вина и их яркая индивидуальность также станут драйверами внутреннего туризма. Вкусовые характеристики вина позволяют развить гастрокультуру и производство местных фермерских продуктов, чтобы создавать неповторимые локальные сочетания блюд и вина.

«В России виноградники сосредоточены в основном в южных регионах, но они всё продолжают разрастаться. Каждый сорт вина, каждый виноградник обладает яркой индивидуальностью, а неповторимые сочетания местных продуктов и вин создают яркий колорит региона. Таким образом, в России уже сейчас формируются новые центры притяжения для гастротуристов. Важнейшим аспектом продвижения локальных виноделен могут стать фестивали по образцу фестивалей Своё, которые проводятся РСХБ по всей стране уже несколько лет. Считаем возможным провести аналогичные мероприятия с привлечением ведущих виноделов страны», - добавляет Олеся Калашникова.

На агрегаторе агротуризма Свое За Городом, запущенном Россельхозбанком, представлено более 30 винных туров в Краснодарском крае, Ростовской области, Севастополе, Симферополе и Волгоградской области. На платформе собраны как классические однодневные туры с экскурсией по винодельне и производству, так и туры, предполагающие проживание с видом на виноградники и перемещение по нескольким туристическим точкам за одни выходные.

Служба общественных связей Краснодарского регионального филиала Краснодарского регионального филиала АО "Россельхозбанк»

Регуляторные сложности не дают хода параллельному импорту сельхозтехники

ИСТОЧНИК: КОММЕРСАНТ ОЛЬГА НИКИТИНА

Дилеры столкнулись с проблемой продажи в России сельхозтехники ушедших с рынка иностранных брендов — уже почти месяц она скапливается на складах и не доходит до аграриев. Сложности возникли после перехода на электронные паспорта самоходных машин (ПСМ) с 1 ноября.

Для их получения дилеры должны подтвердить, что уполномочены брендом-изготовителем, хотя те ушли из РФ. У легковых машин таких проблем нет, однако они могут возникнуть в других сегментах спецтехники. В Минпромторге уже прорабатывают временный порядок выдачи паспортов для параллельного импорта.

После перехода с бумажных на электронные паспорта для самоходных машин с 1 ноября иностранная сельхозтехника в РФ застряла на складах, рассказали “Ъ” на рынке. Проблема в невозможности получения электронного паспорта самоходной машины (ПСМ): дилер должен подтвердить, что уполномочен производителем, но большинство иностранных компаний приостановили работу в РФ или покинули рынок, пояснили “Ъ” в Ассоциации дилеров сельскохозяйственной техники АСХОД.

Председатель правления ассоциации Александр Алтынов поясняет, что сейчас сельхозмашины поставляются силами дилеров из ЕС и других стран — по сути, по так называемому параллельному импорту — и подтверждение «уполномоченности» импортера потеряло актуальность.

По словам господина Алтынова, речь уже может идти о сотне машин (в том числе тракторах и комбайнах).

Сама идея перехода на ЭПСМ и отказа от бумажных паспортов хорошая, признает коммерческий директор «ЭкоНиваТехника-Холдинга» Геннадий Непомнящий, но «к реализации возникли вопросы». До перехода на электронные паспорта выдавать документ могли таможенные органы, но сейчас эта функция перешла только к уполномоченным Минпромторгом организациям, поясняет он. «В итоге мы завозим технику, платим пошлины и сборы, в том числе утильсбор, растаможиваем ее, получаем машины, но не можем отгрузить их. Сейчас у нас стоит порядка десяти единиц техники, а все эти машины ввозились под конкретные потребности клиентов — они им нужны», — говорит собеседник “Ъ”.

«Фактически это машины, которые или невозможно заменить, или можно, но на несколько других, что требует роста числа специалистов — а это сложно в нынешних условиях, — поясняет Геннадий Непомнящий. — Есть риски снижения производства аграриев и роста цен».

Александр Алтынов добавляет, что некоторые самоходные машины поступают в РФ как подержанная техника, поскольку они уже проработали определенное количество моточасов, хотя фактически это новая машина — как автомобиль с пробегом в 10 км. На выдачу ЭПСМ для подержанной техники уполномочены, согласно списку Минпромторга, только нескольких организаций. Однако, по словам Александра Алтынова, эти организации — среди которых ФГУП НАМИ — сообщают, что регламент выдачи электронных ПСМ на бывшие в употреблении самоходные машины им неизвестен. “Ъ” направил запрос во ФГУП НАМИ.

Проблем с ввезенными «параллельно» легковыми автомобилями, на которые электронный паспорт транспортного средства в обязательном порядке оформляется с 2020 года, опрошенные “Ъ” участники рынка не наблюдают. Но подтверждают, что теоретически они могут возникнуть для завоза любой иностранной спецтехники по параллельному импорту.

Всего на самоходные машины выдано более 15 тыс. ЭПСМ. Из них 750 штук — на ввезенные машины, в том числе 742 штуки в ноябре, следует из данных АО «Электронный паспорт».

Согласно приказу Минпромторга, для получения полномочий выдачи ПСМ необходима копия договора «с иностранным изготовителем машины, на основании которого организация выполняет функции уполномоченного изготовителем лица».

В Минпромторге “Ъ” пояснили, что «договор уполномоченного лица определяет, кто несет ответственность за соответствие изготовленной иностранным производителем самоходной машины единым обязательным требованиям безопасности при ее выпуске в обращение на территории ЕАЭС, в том числе РФ». В министерстве добавили, что сейчас совместно с АО «Электронный паспорт» прорабатывают «вопрос необходимости формирования временного порядка оформления ЭПСМ для продукции, включенной в перечень параллельного импорта».

Дмитрий Бабанский из SBS Consulting напоминает, что смысл получения подтверждения от производителя был в том, чтобы в страну не поставлялся контрафакт. Он также отмечает, что в отдельных сегментах недопоставки новой техники — особенно если такая ситуация затянется — могут оказаться критичными из-за отсутствия российских аналогов.

<https://agrovести.net/news/indst/regulyatornye-slozhnosti-ne-dayut-khoda-parallelnomu-importu-selkhoztekhniki.html>

Европейские садоводы переживают один из самых сложных сезонов

Выступая на прошлой неделе на итальянской выставке **Interroma**, президент Всемирной ассоциации яблок и груш (WAPA) Доминик Возняк сказал, что ситуация для производителей и экспортеров в его родной стране Польше была чрезвычайно сложной.

Основными факторами влияния стали отсутствие сезонных работников из Украины и рост себестоимости продукции.

Доминик Возняк отметил, что трудности в Польше, с которыми производителям пришлось столкнуться в последние месяцы, схожи с проблемами, которые затронули другие европейские страны, например, рост логистических, энергетических затрат и затрат на агрохимикаты и удобрения.

Многие сезонные рабочие в Польше являются украинцами, которые из-за событий в Украине не смогли принять участие в сборе урожая. В дополнение к этим трудностям, многие производители предпочли поставлять яблоки непосредственно на переработку в обмен на низкие цены, вместо того, чтобы нести расходы на их хранение в холодильных камерах в течение следующих нескольких месяцев.

По данным WAPA, общий урожай яблок в Европейском Союзе в сезоне 2022/23 составит 12,2 млн тонн. Больше всего урожая соберет Польша — 4,75 млн тонн, за ней следуют Италия и Франция — 2,05 млн тонн и 1,39 млн тонн соответственно.

<https://agbz.ru/news/evropeyskie-sadovody-perezhivayut-odin-iz-samykh-slozhnykh-sezonov/>

В 2022 году птичий грипп уничтожил более 50 млн птиц в США

Птичий грипп уничтожил 50,54 млн птиц в США в этом году, став самой смертоносной вспышкой в истории страны, сообщает Reuters со ссылкой на данные Министерства сельского хозяйства США в четверг.

Гибель кур, индеек и других птиц представляет собой самую серьезную катастрофу в области здравоохранения животных в США на сегодняшний день, побив предыдущий рекорд в 50,5 млн птиц, погибших во время вспышки птичьего гриппа в 2015 году.

Целые поголовья, которые могут достигать миллиона штук на птицефермах по производству яиц, выбраковываются для контроля распространения болезни после того, как у одной птицы обнаруживается положительный результат.

Гибель поголовья привела к рекордному росту цен на яйца и мясо индейки, сделав более дорогим празднование Дня благодарения 24 ноября в США. ЕС и Великобритания также переживают самые тяжелые кризисы, связанные с птичьим гриппом, и некоторые британские супермаркеты ввели ограничения на покупку яиц после того, как вспышка нарушила поставки.

Вспышка в США, начавшаяся в феврале 2022 года, заразила стаи домашних и домашних птиц в 46 штатах, свидетельствуют данные Министерства сельского хозяйства США. Дикие птицы, такие как утки, передают вирус, известный как высокопатогенный птичий грипп (HPAI), через свои фекалии, перья или при прямом контакте с домашней птицей.

Фермеры изо всех сил старались не допустить проникновения болезни и диких птиц в свои хозяйства после усиления мер безопасности в результате вспышки заболевания в 2015 году. В 2015 году около 30% случаев заболевания были напрямую связаны своим происхождением с дикими птицами, в то время как в этом году этот показатель составил 85%.

Предприятия, разводящие индеек, составляют более 70% коммерческих птицефабрик, зараженных во время вспышки 2022 года.

Восстановление плодородия почвы при помощи фосфогипса как путь интенсификации овощеводства России

Текст: Л.Н. Холомьева, начальник агрономической службы АО «Апатит»

Темпы роста объемов производства овощной продукции на 1,5—2 % в год не позволяют полностью выполнить амбициозную программу насыщения отечественного рынка овощами в полном объеме к 2030 году. И это несмотря на наличие государственных программ в области семеноводства, химизации, машиностроения, водной мелиорации и так далее.

Проблема плодородия

Прилагаемые усилия в этих направлениях могут приносить большие результаты. Необходимо последовательное внедрение проверенных российской и мировой практикой методов управления качеством почвы в биологическую систему взаимодействия «почвенная среда-растение». В хозяйствах, зачастую, рассматриваются вопросы систем питания, систем защиты растений, обеспечения машино-тракторного парка, системы переработки, хранения, логистики. Но система взаимодействия «растение-окружающая среда-почва» выпадает из сферы внимания специалистов. Часто можно встретить мнение, что простое увеличение удобрений приведет к искомому результату в виде увеличения урожайности и качества овощной продукции. «Избыток удобрений не заменит нехватки знаний», – эти слова Д.Н. Прянишникова отлично подходят к данной ситуации. Что же происходит, какие факторы влияют на взаимодействие «почва-растение», как это влияет на системы питания, защиты, орошения, техники, хранения и переработки? Совершим небольшой экскурс в проблему.

Почва не является субстратом, а является сложной биологической системой, изменяющей свои параметры в широком диапазоне значений. Влияние на нее антропогенного фактора приводит к резкому ухудшению ее свойств, прежде всего плодородия. Особенно это заметно на овощных культурах открытого грунта, выращиваемых на орошении. Доступность и вынос макроэлементов, окисление и потеря гумуса, смыв и вынос мезоэлементов кальция и серы, изменение уровня кислотности, влияние поливной воды, внедрение в почвенно-поглощающий комплекс магния и натрия, потеря структурных агрегатов, ухудшение условий аэрации и влагоудержания и так далее — это только вершина айсберга проблем в почве. Они влияют на работу всех систем овощеводства, что, в конечном итоге, оказывает влияние на урожайность, качество и себестоимость. Рассмотрим каждый из перечисленных факторов.

Вынос макроэлементов

Вынос макроэлементов можно компенсировать путем внесения удобрений, рассчитанных на заданную урожайность. При этом доступность будет сильно зависеть от кислотности/щелочности окружающей среды. Идеальны условия, когда реакция почвенной среды находится в диапазоне значений рН 6,5-7,2 единиц. В этом случае все макроэлементы полностью доступны для растений. Смещение реакции в кислую фазу приводит к негативному влиянию, прежде всего, на доступность фосфора. Он связывается в нерастворимые соли с алюминием и железом. В последующем, при смещении реакции среды ниже рН 5,0, ухудшается доступность и эффективность использования азота и калия. В щелочной среде негативное влияние нарастает лавинообразно. Так, при рН водной вытяжки почвы в 8 единиц доступность азота ухудшается на 15 %, фосфора — на 25 %, калия — на 5 %. Происходит связывание фосфора в нерастворимые соединения с магнием и кальцием. Следовательно, оптимизация кислотности, приведение ее к диапазону рН 6,5-7,2 единиц позволяет сохранять доступность элементов питания для растений как из почвы, так и из удобрений.

Технологически управлять кислотностью можно с использованием химической мелиорации почвы, есть широкий спектр мелиорантов. Наиболее универсальным химическим мелиорантом для сельского хозяйства является фосфогипс дигидрат. Он позволяет работать в широком диапазоне значений рН. Данный мелиорант является побочным продуктом производства ортофосфорной кислоты (сложных фосфорсодержащих удобрений).

Потеря гумуса

Гумус — органическое вещество почвы, связующий агент, источник элементов питания. При интенсивном использовании почвы, особенно при выращивании овощей, происходит потеря гумуса. Глубокая обработка почвы открывает доступ к окислению органики и высвобождению элементов питания. Но за период в 120 лет в наших почвах произошло падение уровня гумуса с 10—15 % до 2—4 %, редко можно встретить почвы с уровнем 6 % и более. Гумус не только выполняет роль банка элементов питания для растений, он еще является связующим агентом для частиц почвы, обеспечивающим баланс почвенного воздуха, влагоудерживающую способность, активность почвенной биоты и так далее. Это напрямую оказывает влияние на урожайность и качество выращиваемых овощей, эффективность систем питания, защиты, орошения.

Среди вариантов решений по сохранению и накоплению гумуса — использование фосфогипса как структуризатора почвы, как самостоятельно, так и в составе органоминеральных компостов (фосфогипс в смеси с навозом, пометом, бардой и так далее). В почве происходит оструктурирование, улучшается газообмен, происходит активация работы бактерий азотфиксаторов, восстанавливается органическая часть почвы. Улучшаются условия корнеобитаемого слоя почвы. При этом наблюдается улучшение стойкости почвы к механическому воздействию капель воды. Растет урожайность и качество овощных культур.

Уровень кальция

Важной задачей для всего растениеводства является компенсация потери и выноса двух важных мезоэлементов и протекторов почвы — кальция и серы. Исследования показывают, что на большинстве почв России уровень кальция составляет ниже 20 ммоль/100 г при норме 20—40 ммоль/100 г. Исключение составляют дерновокарбонатные почвы с уровнем кальция 90 и больше ммоль. При этом, на щелочных почвах происходит замена кальция на магний и натрий, а на кислых — замещение на железо и алюминий. Замещение кальция на магний и натрий в сочетании с высокой плотностью почвы приводит к образованию фитотоксичных для овощных культур гидрокарбонатов этих металлов. Наличие этих соединений в почве резко снижает урожайность и качество овощных культур, в отдельных случаях приводит к полной гибели урожая. Потери кальция приводят к обесструктурированию и слитизации почвы. Резко увеличивается ее плотность. Ухудшаются условия роста и развития корневых систем. Падает доступность удобрений. Для корня и клубнеплодов падает уровень товарной фракции. Для всех овощей ухудшаются качество и лёжкость продукции, падает урожайность. Потери кальция снижают уровень влагоудержания почвы. В свою очередь это приводит к увеличению затрат на топливо и технику для обработки почвы. Увеличение плотности почвы повышает требования к энергонасыщенности техники. Кроме того, слитизация и увеличение плотности почвы приводят к ухудшению проницаемости почвы для воды. Увеличивается сток с поверхности почвы, что приводит к увеличению частоты и нормы поливов. Вместе с потерями воды теряются элементы питания, смывается плодородный горизонт почвы. Механическое рыхление между рядов дает кратковременный эффект — до следующего дождя или полива. Решение находится не в борьбе со следствием, а в устранении причины — компенсации потерь кальция. Универсальное решение — применение фосфогипса.

Содержание серы

Уровень серы, в среднем по России, составляет 6,3 мг/кг при норме 25 мг/кг, что коррелируется с низким содержанием гумуса в почве и не обеспечивает должный уровень протекции фосфора как на кислых, так и щелочных почвах. Почвы с таким содержанием серы отличаются низким уровнем агрономически ценных агрегатов, высокой плотностью почвы, образованием почвенной корки и склонностью к слитизации. Управлять уровнем содержания серы и качеством почвы удобно при использовании фосфогипса. Содержание серы в этом мелиоранте достигает 38 %. При его систематическом использовании в севообороте легко восстанавливается и поддерживается баланс серы. Использование других источников серы (кроме фосфогипса) на кислых почвах имеет кратковременный локальный эффект и приводит к дальнейшему закислению почв.

Кислотность почвы

Потери кальция в почве, длительный период использования физиологически кислых удобрений, засоление почвы, использование поливной воды с большой концентрацией щелочных металлов смещает кислотность почв из оптимального диапазона значений рН 6,5-7,2. Кислые почвы становятся еще более кислыми, на засоленных почвах уровень рН достигает критических значений 8-9 и более единиц. Эффективность выращивания, урожайность и качество продукции падают, а затраты растут.

Для стабилизации и снижения уровня рН до оптимальных значений на щелочных почвах применяют фосфогипс. Норма рассчитывается исходя из уровня обменного натрия в почве или методом вскипания и составляет от 4 до 25 и более т/га. Для кислых почв норма составляет от 1 до 4 т/га. На данных почвах фосфогипс блокирует фитотоксичные трехвалентные катионы железа и алюминия. Образуются катионы типа $MeSO_4^+$. Кальций насыщает почвенно-поглощающий комплекс. Изменения происходят очень динамично, рост значений рН почвы наблюдается в год применения в течение 6-9 месяцев.

Применение фосфогипса

Практика использования фосфогипса в России и мире показывает универсальность этого продукта для восстановления почвенного плодородия в различных агроклиматических зонах, увеличения доступности удобрений, стабилизации кислотности в год применения этого продукта.

Темпы диффузии фосфогипса по почвенному профилю позволяют применять его небольшие нормы до 8 т/га в осенне-зимний период без заделки в почву, по снежному покрову, а при использовании орошения — дождеванием и после посадки культуры. При работе на сильно засоленных участках необходимо послойное распределение фосфогипса в сочетании с применением органических удобрений.

Фосфогипс для сельского хозяйства (дигидрат) не требует специальных условий хранения, не комкуется, не слеживается, легко распределяется существующим парком машин для внесения мелиорантов и органических удобрений. На рынке России представлены машины для его дифференцированного внесения. Транспортировка автомобильным и железнодорожным транспортом позволяет сделать его доступным во многих регионах России.

Наиболее отзывчивы на применение фосфогипса именно овощные культуры. Наблюдается рост урожайности до 20 %, улучшение товарности и качества — до 25 %, лёжкости — до 22 %. Приведенные данные получены в ООО «Виридис», ФГБНУ ВНИИОБ Астрахань, ФГБНУ ВНИИА им. Прянишникова, ФГБНУ ФИЦ Картофеля им. Лорха и подтверждены практикой в КФХ Цирулев, АПК «Астраханский», Агрофирма «Бунятино».

Таким образом, применение фосфогипса в овощеводстве открытого грунта позволит в кратчайшие сроки нарастить урожайность и качество продукции, насытить продуктовый рынок России овощами, обеспечить продовольственную безопасность за счет уже существующих площадей овощеводческих хозяйств. Системное применение фосфогипса в течение 2-3 ротаций севооборота приведет к существенному улучшению почвенного плодородия и снижению себестоимости продукции.

<https://agbz.ru/articles/fosfogips/>

Как санкции против России и Беларуси сказываются на экспорте сельхозпродукции и удобрений — IFPRI

Текст: Джозеф Глаубер и Дэвид Лаборде, старшие научные сотрудники отдела рынков, торговли и институтов Международного исследовательского института продовольственной политики (IFPRI)

Санкции, введенные ЕС, США, Канадой и другими странами против России и Беларуси после начала СВО в Украине, включали ограничения на банковскую деятельность, торговлю, передачу технологий и конкретных лиц. Действующий режим санкций направлен на то, чтобы пощадить сельскохозяйственный сектор, включая средства производ-

ства, во избежание побочных эффектов для глобальной продовольственной безопасности. Россия является крупным мировым поставщиком основных продуктов питания, включая пшеницу, и обе страны являются важными производителями и экспортерами удобрений. Прекращение торговли этими товарами имело бы катастрофические последствия для мировых рынков, а также для сельского хозяйства и поставок продовольствия в странах, зависящих от них.

Но учитывая сложность и масштаб санкций в отношении России и Беларуси, а также нежелание многих стран и компаний вести бизнес в обеих странах, работают ли исключения для сельского хозяйства? В этой статье мы рассмотрим, как санкции, направленные против России и Беларуси, повлияли на экспорт сельскохозяйственной продукции и удобрений. Картина неоднозначная: экспорт некоторых товаров пострадал от начала СВО, затем восстановился, в то время как экспорт других товаров значительно замедлился.

Исключения для продуктов питания и удобрений

И США, и ЕС предусмотрели «исключения» для секторов продуктов питания и удобрений. Только продукты питания класса люкс, такие как икра, запрещены к импорту в США и ЕС. В июле Министерство финансов США выпустило руководство, разъясняющее, что производство, изготовление, продажа или транспортировка сельскохозяйственных товаров, включая удобрения, сельскохозяйственное оборудование или медикаменты, происходящие из России и предназначенные для отправки в США или на третьи рынки, не подпадают под санкции.

Аналогичным образом, санкции ЕС исключают российский экспорт продовольственных товаров и удобрений как на рынки ЕС, так и за его пределы. Хотя эта политика направлена на то, чтобы избежать санкций в отношении удобрений в целом, калийные удобрения являются исключением. Их критическая роль для экономики Беларуси (10% всего экспорта) и правительства заставила ЕС ввести конкретные санкции против калийных удобрений и компаний, участвующих в их производстве, запретив импорт в ЕС и ограничив возможности Беларуси использовать территорию ЕС для транзита, в частности, через Литву.

Чтобы избежать эффекта перенаправления или реэкспорта белорусского калия под российским флагом, ЕС распространил ограничение и на российский калий. Однако эта последняя мера не ограничивает торговлю между Россией и третьими сторонами напрямую. Скорее, она ограничивает доступ в европейские порты для судоходных компаний, работающих с Россией. Кроме того, хотя суда, перевозящие удобрения и продукты питания из России, должны иметь доступ в европейские порты, отдельные государства-члены ЕС также сохраняют определенную степень свободы действий в отношении реализации таких исключений.

Однако эти исключения могут не сработать идеально. Даже если санкции не направлены непосредственно против экспорта продовольствия и удобрений, некоторые из них направлены против отдельных лиц (например, олигархов), которые могут иметь деловые интересы в этих секторах, и в целом они могут затруднить торговлю. Например, импортеры могут отказаться от закупок в России и Беларуси из-за дополнительных затрат на ведение бизнеса (например, из-за необходимости иметь дело с более жесткими банковскими правилами) или из-за чрезмерного соответствия, т.е. из-за предполагаемого риска, даже ошибочного, попасть под финансовые санкции за ведение бизнеса с этими странами. Некоторые компании также прекратили торговлю с Россией из-за негативного общественного мнения или в результате опасений, высказанных их сотрудниками.

Чтобы избежать таких негативных последствий, страны, включая США, начали выпускать «комфортные письма», чтобы облегчить экспорт некоторых важных товаров из России, разъясняя, что санкции не действуют.

Между тем, действия самой России создали проблемы с экспортом сельскохозяйственной продукции.

С прошлого года Россия ограничивает экспорт удобрений и сельскохозяйственной продукции посредством экспортных пошлин, требований лицензирования и фактических запретов.

Например, с 14 марта по 30 июня Россия ввела запрет на экспорт пшеницы в другие страны Евразийского экономического союза, чтобы предотвратить использование экспортерами зоны свободной торговли ЕАЭС для обхода значительно возросших до 130 долл./т экспортных пошлин на пшеницу. Кроме того, в 2021 году Россия ввела требования по лицензированию экспорта азотных удобрений (включая сложные удобрения). Даже если эти ограничения не являются фактическим запретом, они напрямую ограничивают экспорт и увеличивают стоимость российского импорта, а значит, могут негативно повлиять на спрос.

Оценка влияния санкций

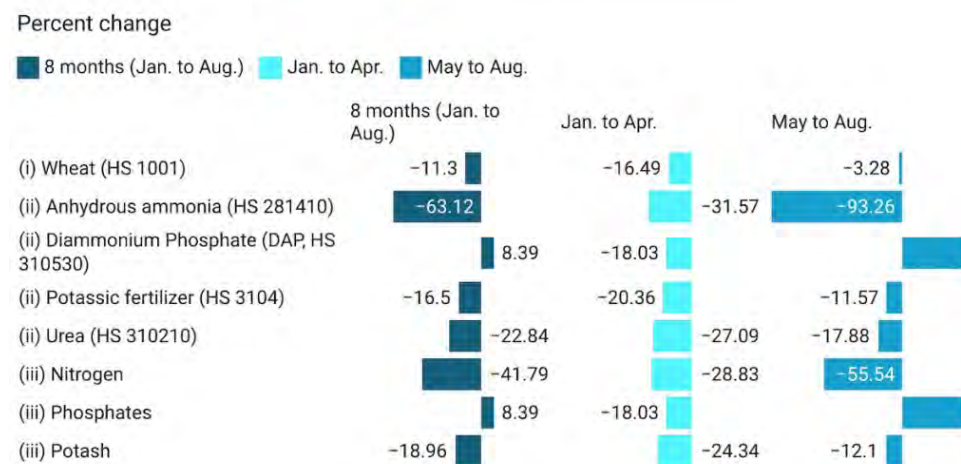
Оценка того, повлияют ли санкции, введенные против российской и белорусской экономик, на экспорт продовольствия и удобрений, осложняется несколькими факторами. Во-первых, это отсутствие данных об экспорте: Обе страны прекратили предоставлять данные о торговле в ООН и другим партнерам по сбору данных вскоре после начала СВО. Во-вторых, на все рассматриваемые товары цены росли с 2021 года, снижая мировой спрос. Таким образом, следует ожидать некоторого снижения экспорта России и Беларуси.

Часто используемый подход к оценке экспорта в отсутствие данных об экспорте заключается в анализе зеркальных данных о торговле из стран-импортеров. Например, суммируя количество импорта российского калия торговыми партнерами, можно получить приблизительную оценку общего объема экспорта калия за определенный период (без учета запаздывания из-за длительности транспортировки).

В данной статье мы использовали зеркальный подход для изучения импорта из России и Беларуси для стран, представивших данные за 2022 год, сравнивая январь-август 2022 года с аналогичным периодом 2021 года. Хотя полученные показатели позволяют судить об относительных объемах торговли, этот подход имеет свои ограничения. Многие страны-импортеры, особенно развивающиеся страны Африки, не всегда регулярно сообщают данные о торговле, поэтому полная картина зеркальной торговли может запаздывать на несколько месяцев или даже лет.

На рисунке 1 представлен обзор наших выводов по России. Большинство экспортных поставок снизилось по сравнению с 2021 годом, за исключением фосфатной продукции, которая выросла частично из-за сокращения экспорта из Китая, который ограничил экспорт фосфатов в первой половине 2022 года. Однако наибольшее влияние оказали первые четыре месяца года — начало СВО, большие перебои в морских перевозках по Черному морю и собственные экспортные ограничения России. Данные за следующие четыре месяца, с апреля по август, показывают более ограниченное снижение и даже некоторый рост, несмотря на то, что в это время началось активное применение большинства санкций.

Рис. 1. Импорт из России по импортерам, представившим отчетность, 2022 год по сравнению с 2021 годом



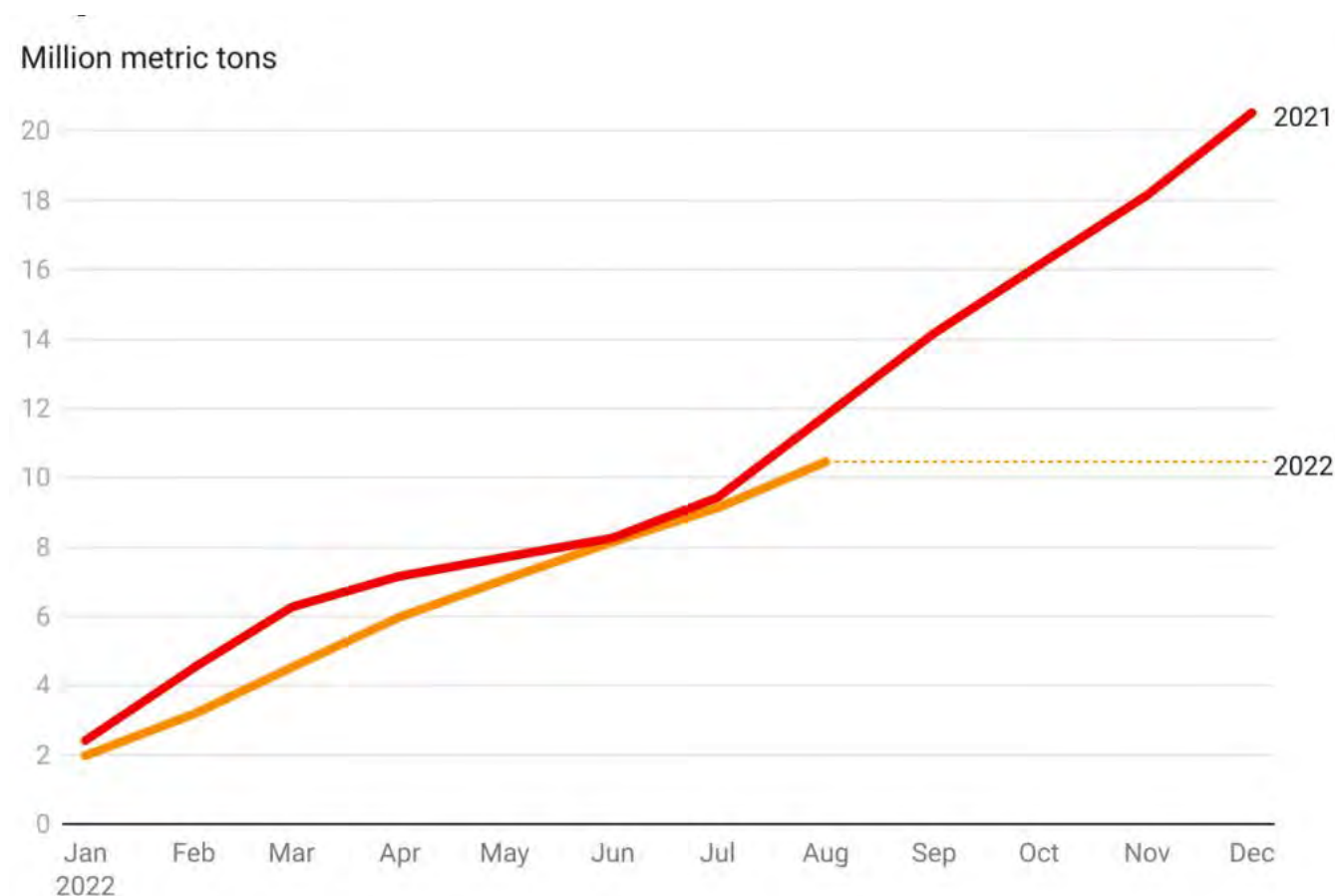
88 reporting importers. Items (iii) include the nutrient contents of

Chart: Joe Glauber & David Laborde • Source: TDM

Российская пшеница

Данные показывают, что в период с января по август экспорт российской пшеницы снизился примерно на 11% по сравнению с уровнем 2021 года. Это снижение в значительной степени отражает падение экспорта, которое произошло в первые недели СВО, когда судоходство в Черном море в основном остановилось. Данные показывают, что с тех пор торговля несколько восстановилась (рис. 2).

Рис. 2. Совокупный импорт пшеницы из России по импортерам, представившим отчетность, 2022 год по сравнению с 2021 годом



January through August. Data from 34 reporting countries.

Chart: Joseph Glauber • Source: COMTRADE

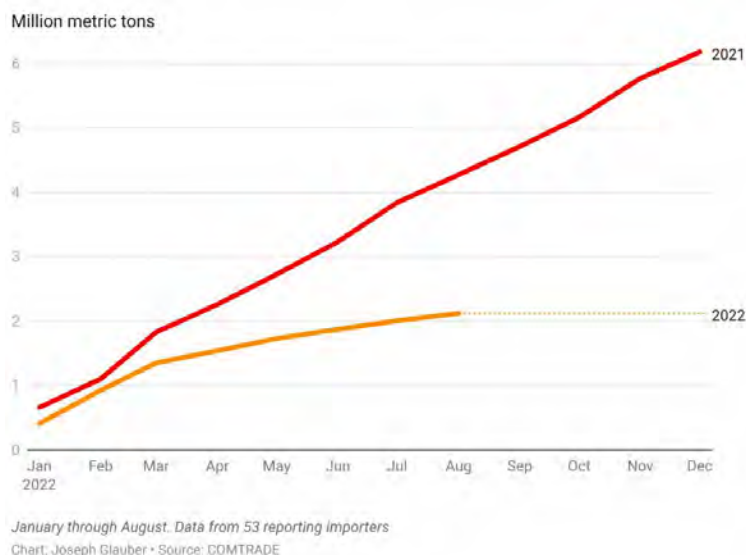
Российские и белорусские удобрения

Импорт удобрений из России также снизился по сравнению с уровнем 2021 года в период с января по август. Импорт калийных удобрений и карбамида снизился на 16,5% и 22,8% соответственно. Как и в случае с пшеницей, большая часть снижения пришлась на первые недели СВО, и с тех пор ежемесячные показатели импорта несколько восстановились. Между тем, импорт диаммонийфосфата (DAP) из России на 8% превышает уровень 2021 года.

Наиболее значительное снижение произошло в импорте безводного аммиака из России (на 63%) и калийных удобрений из Беларуси (на 50%) (рис. 3). Эти продукты традиционно поставляются через порты ЕС (калий из Беларуси) или Украины (российский аммиак). В прошлом году Россия поставила около 4,4 млн тонн аммиака, из которых около 45% прошло через балтийские порты и около 55% по самому длинному в мире аммиакопроводу из Тольятти на Волге в порт Южный под Одессой (Украина), который в настоящее время не работает из-за СВО.

Экспорт аммиака создает еще одну проблему: этот химикат используется как в удобрениях, так и в не удобрениях, что делает реализацию санкций и связанных с ними отступлений потенциально сложной перспективой.

Рис. 3. Совокупный импорт калийных удобрений из Беларуси по импортерам, представившим отчетность, 2022 и 2021 гг.

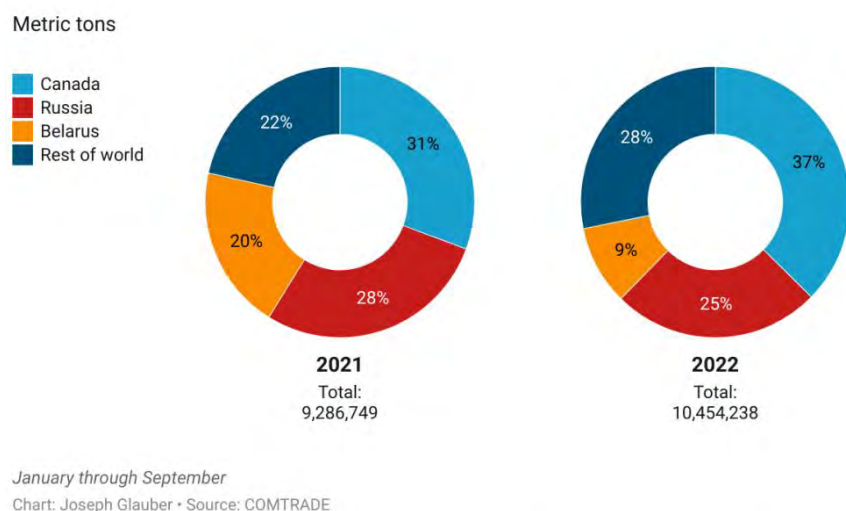


Россия и Беларусь пытаются создать альтернативные пути экспорта удобрений. В середине февраля президент Беларуси Александр Лукашенко заявил, что Россия построит новые портовые сооружения для отгрузки калийных удобрений из Беларуси. В сентябре Беларусь объявила, что Россия разрешит экспорт калийных удобрений через порт Мурманска.

Последствия для импортеров

Как санкции повлияли на страны-импортеры? На долю России и Беларуси приходится около 41% мирового экспорта калийных удобрений, и их срыв вынуждает страны искать альтернативных поставщиков. Возьмем Бразилию, второго по величине импортера калия в мире после США. За первые девять месяцев 2021 года около 20% бразильского импорта калия поступило из Беларуси (рис. 4). За тот же период 2022 года этот показатель снизился на 46%, составив менее 10% от общего объема импорта калийных удобрений Бразилии. Значительная часть снижения была компенсирована импортом из Канады (рост на 37% по сравнению с уровнем января-сентября прошлого года).

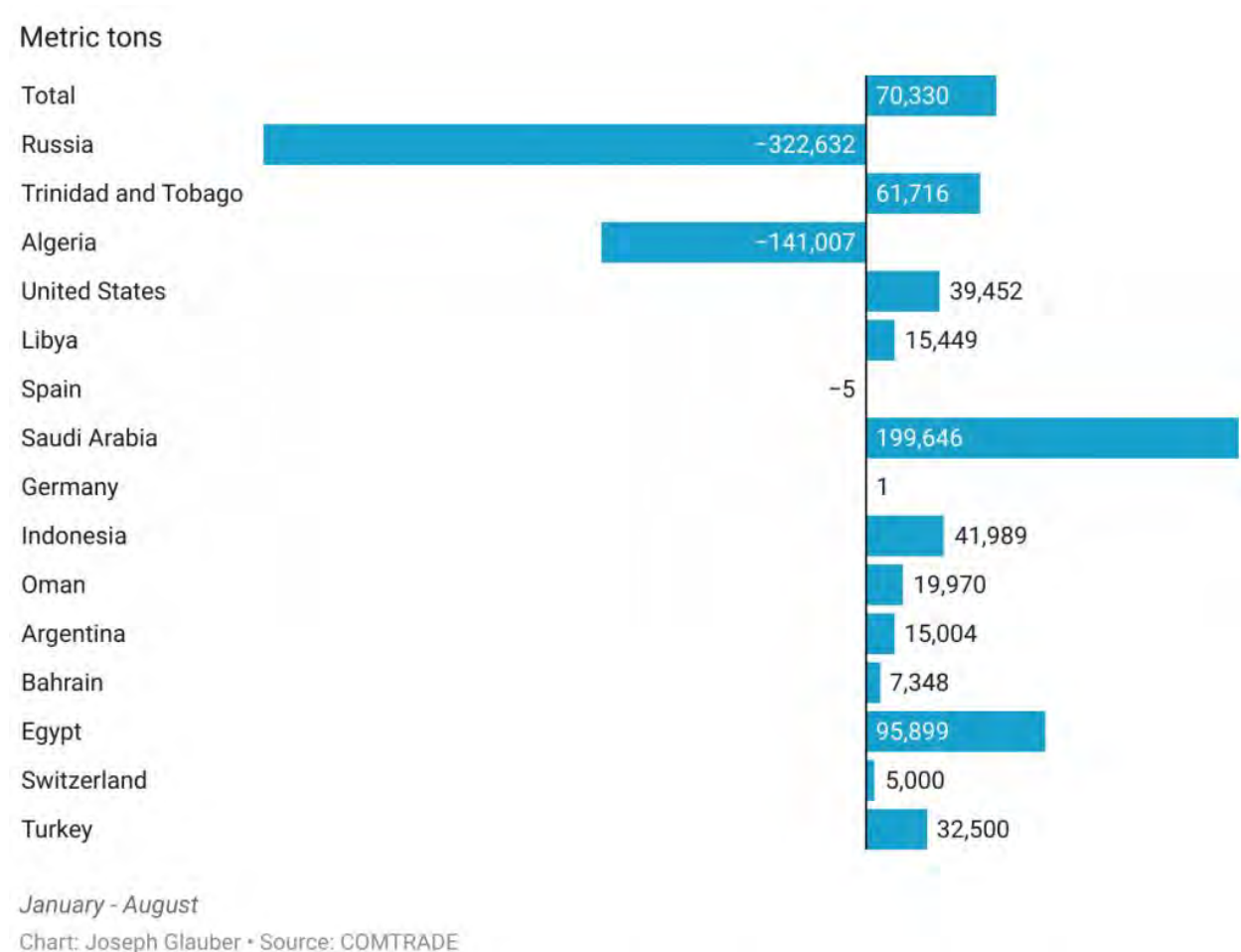
Рис. 4. Импорт калийных удобрений в Бразилию



На долю России приходится около 15% мирового экспорта азотных удобрений, включая такие продукты, как аммиак и карбамид. Важно отметить, что некоторые из этих продуктов являются частью глобальной цепочки производства удобрений, поэтому перебои в поставках конкретных ресурсов могут нарушить производство сложных продуктов в других странах. Марокко является вторым по величине экспортером фосфатной продукции в мире, в частности диаммонийфосфата (DAP) и моноаммонийфосфата (MAP), а также четвертым по величине импортером безводного аммиака, традиционно импортируемого из таких стран, как Россия и

Алжир. Резкое сокращение импорта безводного аммиака из России (и Алжира) вынудило Марокко искать ряд альтернативных поставщиков в первые восемь месяцев 2022 года (рис. 5), в частности, закупать продукцию в Египте и Саудовской Аравии.

Рис. 5. Изменение импорта безводного аммиака в Марокко, 2022 год по сравнению с 2021 годом



Выводы

Наш анализ показывает, что исключения из торговых санкций, похоже, помогли поддержать экспорт некоторых сельскохозяйственных продуктов и удобрений из России и Беларуси, но экспорт калийных удобрений из Беларуси и безводного аммиака из России, которые традиционно использовали портовые мощности ЕС и Украины, значительно снизился. Некоторые пострадавшие страны-импортеры сумели найти альтернативные источники.

Каковы перспективы увеличения этого экспорта? Эти вопросы занимают центральное место в текущих переговорах. Россия заявила высокопоставленному представителю ООН, что продление Черноморской зерновой инициативы зависит от ослабления Западом остающихся ограничений на российский экспорт сельскохозяйственной продукции и удобрений, включая возобновление работы безводного трубопровода в Одессу. 3 ноября Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш повторил призыв к устранению препятствий для российского экспорта продовольствия и удобрений. Срок действия черноморского соглашения по зерну истекает 19 ноября, и на момент публикации материала утром 17 ноября президент Турции Реджеп Эрдоган подтвердил, что «зерновая сделка» продлена на 120 дней.

Источник статьи. Материал опубликован с сокращениями по лицензии [CC BY 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/). Мнения принадлежат авторам и могут не совпадать с мнением редакции.

<https://agbz.ru/articles/kak-sanktsii-protiv-rossii-i-belarusi-skazyvayutsya-na-eksporte-selkhozproduksii-i-udobreniy-ifpri/>

Сев озимых культур в РФ на 25 ноября 2022 года

Всего на 24 ноября 2022 г., по данным Минсельхоза РФ посеяно 17 700 тыс. га озимых.

По оценке Zerno.Ru, на 25 ноября 2022 г. сев озимых составил не менее 15 592 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.
Центральный федеральный округ			
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.
Северо-Западный федеральный округ			
Вологодская область	30 сентября	5,1	На 30 сентября посеяно чуть больше 5,1 тыс. га озимых культур (+13% к плану посева).
Калининградская область	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).
Южный федеральный округ			
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	10 ноября	474,0	На 10 ноября на зерно посеяно 93,4% или 474 тыс. га. На 25 октября засеяно более 300 тыс. га озимыми культурами. Озимая пшеница посеяна на площади 194 тыс. га - это 59% от запланированного, всходы получены на 21 тыс. га. Озимым ячменем засеяно 50,4% от плана или 88 тыс. га полей и первые всходы этой культуры появились на 4,9 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.
Северо-Кавказский федеральный округ			
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; 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.озимая>
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.
Приволжский федеральный округ			
Башкортостан	19 сентября	301,0	На 19 сентября сев проведен на площади 301 тыс. га, это 61% от плана, в том числе озимой ржи посеяли 120 тыс. га, озимой пшеницы - 168 тыс. га.

Кировская область	7 сентября	68,0	На 7 сентября продолжается сев озимых культур, посеяно 68 тыс. га (83% от плана), цифры совпадают с данными прошлого года.
Мордовия	17 октября	164,9	На 17 октября сев озимых произведен на площади 164,9 тыс. га, в т.ч. озимой ржи - 5,0 тыс. га, озимой пшеницы - 151,8 тыс. га и тритикале - 8,1 тыс. га
Нижегородская область	17 октября	228,0	На 17 октября сев озимых культур завершен. Озимые культуры посеяны на площади 228 тыс. га, что на 3 тыс. га больше, чем годом ранее. Наибольшую долю в озимом клине занимают зерновые культуры — пшеница и рожь. Также посеяны рапс и тритикале.
Оренбургская область	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.
Уральский федеральный округ			
Курганская область	29 сентября	26,8	На 29 сентября озимые культуры посеяны на площади 26,8 тыс. га.
Сибирский федеральный округ			
Алтайский край	13 сентября	110,0	На 13 сентября озимый сев проведен на 110 тыс. га.
Кемеровская область	14 октября	34,6	На 14 октября сев озимых произведен на площади 34,6 тыс. га. Большую часть занимает пшеница (17,6 тыс. га), рожь (11,2 тыс.

			га). Кроме того, посеяны сурепица и тритикале.
Красноярский край	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 29 ноября 2022 года

Всего на 29 ноября 2022 г., по данным Минсельхоза РФ намолочено 155 500 тыс. т зерновых и зернобобовых, в т.ч.: 105 200 тыс. т пшеницы, 24 500 тыс. т ячменя, 10 200 тыс. т кукурузы на зерно.

По оценке Zerno.Ru, на 29 ноября 2022 г. валовый сбор зерновых и зернобобовых составил не менее 148 695 тыс. т.*

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

Регион/ намолот (тыс. т)	Дата обновления	Зерновые и зернобобовые	Пшеница	Ячмень	Кукуруза на зерно	Комментарии
Российская Федерация	29 ноября	155500,0	105200,0	24500,0	10200,0	<p>На 29 ноября урожай зерна убран с 97% площади, собрано 155,5 млн тонн. В отдельных регионах Центральной России и Поволжья продолжается уборка кукурузы, подсолнечника.</p> <p>На 24 ноября собрано 155 млн тонн зерна (в бункерном весе). На аналогичную дату прошлого года было собрано 125,5 млн. Зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с 45,8 млн га (с 45,3 млн га в прошлом году), урожайность составила 33,8 ц/га (27,7 ц/га).</p> <p>Пшеница убрана с 29,2 млн га (27,8 млн га) при урожайности 36 ц/га (28,2 ц/га), намолочено 105,2 млн тонн (78,6 в прошлом году).</p> <p>Ячмень обмолочен с 7,9 млн га (7,9 млн га), собрано 24,5 млн тонн (18,9 млн тонн) при урожайности 30,9 ц/га (24 ц/га).</p> <p>Кукуруза на зерно убрана с 1,7 млн га (2,7 млн га), намолочено 10,2 млн тонн (15,2 млн тонн), урожайность составила 59,3 ц/га (в 2021 г. - 55,2 ц/га).</p> <p>Площадь уборки риса сократилась до 165,9 тыс. га со 184,5 тыс. га в прошлом году, намолочено 934,2 тыс. тонн (1,2 млн тонн) при урожайности 56,3 ц/га (63,7 ц/га).</p> <p>Подсолнечник убран с 7,3 млн га (9,6 млн га), намолочено 13,3 млн тонн (15,4 млн</p>

						<p>тонн) при урожайности 18,1 ц/га (16,1 ц/га). Собрано 6 млн тонн сои – почти на четверть больше прошлогоднего уровня.</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>
Центральный федеральный округ						
Белгородская область	31 октября	3461,2	2741,0	329,6	305,0	<p>На 31 октября зерновые и зернобобовые убраны с площади 617,0 тыс. га (86,8% от плана в 711,1 тыс. га), намолочено 3 461,2 тыс. т со средней урожайностью – 56,1 ц/га. Обмолочено 81,6% посевов гречихи – 1,7 тыс. га (план - 2,1 тыс. га), намолочено 3,2 тыс. т, средняя урожайность составляет 19,1 ц/га. Обмолочено 25,1% посевов кукурузы на зерно – 30,5 тыс. га (план - 121,7 тыс. га), намолочено 305,0 тыс. т, средняя урожайность составляет 100,0 ц/га.</p>
Брянская область	8 октября	2500,0	608,0	64,0		<p>На 8 октября уборка зерновых завершилась. Объем валового сбора зерна составил около 2,5 млн тонн.</p> <p>На 31 августа зерновые культуры убраны с площади 166 тыс. га (66% от намеченных 253 тыс. га). Валовой сбор зерна составил 820 тыс. тонн. Средняя урожайность культур – 49,3 ц/га. Убрано 86% площади под пшеницу (128,4 тыс. га из плановых 149,9 тыс. га). Валовой сбор этой культуры составил 608 тыс. тонн. Ячмень убран на 16,2 тыс. га, что составляет 81% посевной площади. Урожай 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</p>

						<p>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	15 ноября	6102,0	4191,0	1186,0	227,7	<p>На 15 ноября уборка зерновых была проведена на площади 1 млн 595 тыс. га. Урожайность составила 42,2 ц/га. Валовой сбор в зачетном весе составил 6 млн 102 тыс. тонн. Собрано 4 млн 191 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.</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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</p>

						18,1 ц/га.
Ивановская область	14 октября	144,0				<p>На 14 октября полностью убраны зерновые и зернобобовые культуры, намолочено 144 тыс. тонн зерна в бункерном весе, что почти на 31% превышает показатели прошлого года. В целом по области урожайность составила 22,1 ц/га.</p> <p>На 31 августа аграрии собрали 117,5 тыс. тонн зерна при урожайности 22,6 ц/га. Зерновые и зернобобовые обмолочены с площади 52,7 тыс. га, или 76,3% к плану уборки. Зерна собрано на 12,3 тыс. тонн больше, чем за весь прошлый год. При этом аграриям еще предстоит провести уборочные работы почти на четверти запланированных площадей. Прогноз по сбору зерна – 130 тыс. тонн. Планируется, что уборку зерновых завершат в первой декаде сентября.</p>
Калужская область	24 августа	19,7	19,0	0,4		<p>На 24 августа зерновые обмолочены на 37 тыс. га (38% плана).</p> <p>На 4 августа уборка зерновых и зернобобовых культур произведена на площади 5,6 тыс. га, что составляет 5,5% от планируемого объема. Намолочено 19,7 тыс. т зерна. Средняя урожайность достигла 35,4 ц/га — этот показатель выше, чем на аналогичную дату 2021 года, на 7,7 ц/га. Уборка пшеницы прошла на 5,3 тыс. га, или 8,5% площади от плана (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</p>

					<p>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			<p>На 10 ноября зерновые убраны на площади 830 тыс. га, или 85% от плана. Намолочено более 4,8 млн тонн зерна при средней урожайности 58 ц/га. В зерновой группе остаются неубранными 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.</p> <p>На 7 сентября убрано зерновых колосовых и зернобобовых культур на площади более 760 тыс. га. Намолочено порядка 4,3 млн тонн зерна при средней урожайности 57 ц/га (в 2021 г. - 42,4 ц/га). Планируется, с учетом кукурузы, намолотить не менее 5,5 млн тонн зерна, что на 16% больше, чем в 2021 году.</p>

Липецкая область	9 ноября	3626,7	2727,4	735,2	54,3	<p>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 регионе в 2022 г. отведено свыше 125 тыс. га.</p> <p>На 20 октября кукурузу на зерно убирают в 11 районах. Собрано 54,3 тыс. тонн. Урожайность составляет 80,4 ц/га. Это на 20% больше, чем собирали в это время с одного гектара годом ранее. Всего аграриям предстоит убрать кукурузу с 79 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	31 октября	680,0	317,7	56,7	<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</p>	

					<p>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 составил 475 тыс. т, средняя урожайность — 39,7 ц/га. В 2021 году урожайность зерновых и зернобобовых в среднем составляла 29,8 ц/га.</p> <p>На 23 августа зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с 102,6 тыс. га из запланированных 174,5 тыс. га, намолочено 404,5 тыс. т зерна, урожайность составила 39,4 ц/га, превысив прошлогодний показатель на 27%. В частности, с 78,2 тыс. га при средней урожайности 40,6 ц/га получено 317,7 тыс. т пшеницы, с 15,6 тыс. га — 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</p>

					<p>1,2 млн тонн со средней урожайностью 41,5 ц/га. Аграриями намолочено 604,5 тыс. тонн ярового ячменя со средней урожайностью 44 ц/га. Полностью убран с полей овёс. Его намолочено 40,1 тыс. тонн со средней урожайностью 32,6 ц/га. Горох также убран полностью на площади 16,3 тыс. га, намолот составил 58,3 тыс. тонн, при урожайности – 36 ц/га. Пшеница яровая убрана на площади 107 тыс. га, намолочено 494 тыс. тонн с урожайностью 46,2 ц/га.</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	22 ноября	3080,0		82,0	<p>На 22 ноября соя убрана на 89% площадей, собрано 135 тыс. тонн соевых бобов; кукуруза на зерно – 36%, получено 82 тыс. тонн. Вместе с кукурузой на зерно урожай составляет 3 млн 080 тыс. тонн.</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 убирать 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 об-	24 августа	179,2	122,0		На 24 августа обмолочены зер-

ласть					<p>новые и зернобобовые культуры на площади 68 тыс. га, что составляет 46,4% от плановых 146,7 тыс. га. Получено 179,2 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность достигла 26,3 ц/га. Пшеницы собрано 122 тыс. тонн со 44 тыс. га при средней урожайности 27,7 ц/га, ячменя — 33,4 тыс. т со 12,3 тыс. га при урожайности 27,7 ц/га. В Смоленском филиале ФГБУ «Центр Агроаналитики» отмечают, что, хотя скорость уборки зерновых и зернобобовых культур ниже, чем в 2021 году, их урожайность превышает прошлогоднюю на 6,9%. Всего в регионе планируется убрать урожай со 175 тыс. га, что на 15% больше, чем в прошлом году.</p>
Тамбовская область	17 ноября	4300,0	1705,3	776,3	<p>На 17 ноября намолочено 4,3 млн тонн зерна. Валовой сбор сои составляет 284 тыс. тонн. 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</p>

					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
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 69,2 тыс. га. Планируется убрать 16,48 тыс. га озимых культур, из них 11,8 тыс. га приходится именно на озимую</p>

						пшеницу. В нынешнем году планируется собрать 107,2 тыс. тонн зерна.
Тульская область	23 сентября	2400,0				На 23 сентября зерновых собрано более 2,4 млн тонн. В целом посевные площади в этом году занимают 970,3 тыс. га, что на 35 тыс. га больше, чем в 2021 г.
Ярославская область	21 сентября	112,9				На 21 сентября убрано порядка 99% всех культур. Урожайность зерновых и зернобобовых культур ещё до окончания сроков уборочной кампании составила 27,3 ц/га, что на 53,4% выше уровня 2021 г. Аграриями убрано 112,9 тыс. тонн зерна в бункерном весе, что составляет 214% к уровню 2021 г.
Северо-Западный федеральный округ						
Вологодская область	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 тыс. га) и пшеница (1,5 тыс. га). Остальные площади – яровые зерновые культуры: ячмень (59,8 тыс. га), пшеница (13,5</p>

						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		<p>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.</p> <p>На 26 августа убрано 87,3 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, или 64% от плановой площади, намолочено 496,5 тыс. т зерна, средняя урожайность составила 56,9 ц/га — это на 5,6 ц/га выше прошлогоднего уровня. Пшеница скошена с 72,8 тыс. га, средняя урожайность составила 58 ц/га (53 ц/га годом ранее), намолочено 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.</p>
Ленинградская область	7 ноября	171,3				<p>На 7 ноября зерновых культур собрано 171,3 тыс. тонн – 105% к плану и 122% к 2021 г.</p> <p>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.</p> <p>Всего в 2022 г. в регионе зерновые планируется убирать 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.</p>
Новгородская область	29 сентября	19,4				<p>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).</p>
Псковская область	19 сентября	162,6	132,3	19,0		<p>На 19 сентября зерновые культуры убраны на площади 42,7</p>

						<p>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>
Южный федеральный округ						
Адыгея	26 августа	479,2	422,3	55,3		<p>На 26 августа завершен сбор озимых зерновых, он составил 479,2 тыс. тонн, это на уровне прошлого года - 497,3 тыс. тонн. Озимого ячменя собрано 55,3 тыс. тонн, озимой пшеницы - 422,3 тыс. тонн, рапса на зерно - 29,7 тыс. тонн. Средняя урожайность озимого ячменя составила 50,6 ц/га, озимой пшеницы - 50,6 ц/га. Массовая уборка яровых стартует в первой декаде сентября. С учётом яровых культур прогнозируемый валовой сбор зерновых по завершении уборочных работ составит 578,6 тыс. тонн.</p>
Астраханская область	30 сентября					<p>На 30 сентября стартовала уборка риса. Урожай собирают в двух районах. Аграрии засеяли 8500 га, увеличив площадь посева почти на 1500 га. Планируется собрать 38 тыс. тонн урожая, что на 5 тыс. тонн больше, чем в прошлом году.</p>
Волгоградская область	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 уборка поздних зерновых и зернобобовых культур. Урожай зерновых текущего года прогнозируется на уровне 7 млн</p>

						<p>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 продовольственного зерна. Почти 90% – 3 и 4 класса.</p>
Крым	10 ноября	2100,0	1368,4	742,0	8,0	<p>На 10 ноября уборка риса за-</p>

					<p>кончена. 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, более 170 тыс. га озимого ячменя и более 43 тыс. га ярового ячменя. Также были посеяны яровая пшеница, лён, кори-</p>
--	--	--	--	--	--

					андр, 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 тыс. тонн озимого и 582 тыс. тонн ярового ячменя, а также более 248 тыс. тонн зернобобовых культур. Из обследован-</p>

						ных 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.
Северо-Кавказский федеральный округ						
Дагестан	28 октября	228,0				<p>На 28 октября убрано около 21 тыс. га, что составляет 63% от всех республиканских посевов, намолочено около 90 тыс. тонн риса.</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	15 сентября	99,2	44,5	34,8		<p>На 15 сентября собрано 99,2 тыс. тонн урожая озимых и яровых культур. Озимые зерновые колосовые культуры были убраны с 26,3 тыс. га. Всего было собрано 75 тыс. тонн озимых: валовый сбор озимого рапса составил 3,7 тыс. тонн, озимого ячменя — 21,7 тыс. тонн, валовый сбор озимой пшеницы — 44,5 тыс. тонн. На кормовые цели скосили 8,3 тыс. га при валовом сборе 5 тыс. тонн. Урожайность озимой пшеницы составила 43 ц/га, ячменя — 40 ц/га, овса — 25 ц/га, рапса — 17 ц/га. Яровых культур собрано 24,2 тыс. тонн. Прошлогодний урожай составил всего 54 тыс. тонн зерновых.</p>
Кабардино-Балкария	4 октября	236,0			270,0	<p>На 4 октября кукуруза убрана с площади 41,5 тыс.га, валовой - 270 тыс.тонн, урожайность - 64,5 ц/га.</p> <p>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</p>

						посевы 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	<p>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.</p> <p>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).</p>
Северная Осетия-Алания	18 августа	108,6				<p>На 18 августа хозяйства собрали 97,194 тыс. тонн озимой пшеницы, что на 3% больше, чем в 2021 г. Из общего объема продовольственная пшеница составляет 68 тыс. тонн, фуражная - 29,2 тыс. тонн. Уборка зерновых-колосовых в регионе завершена. Аграрии собрали 11,390 тыс. тонн озимого ячменя в 1,8 раза больше, чем в 2021 г. На данный момент аграрии готовятся к уборке кукурузы.</p> <p>На 21 июля аграрии собрали 89,508 тыс. тонн зерновых. Темпы уборки аналогичны темпам кампании 2021 г. Урожайность составила 30,9 ц/га, что превышает прошлогодний показатель в 30,4 ц/га. Всего зерновых и зернобобовых (вместе с кукурузой) в этом году планируется собрать 877,5 тыс. тонн.</p>
Ставропольский край	21 ноября	9000,0	6836,0	903,0	675,0	На 21 ноября с 80% площадей собрано 675 тыс. тонн кукурузы

						<p>зы. 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	3 октября	5022,0	1600,0	1400,0		<p>На 3 октября собрано 5 млн 22 тыс. тонн зерна при средней урожайности зерновых и зернобобовых культур 29,5 ц/га. Обмолочено 97% площадей.</p> <p>Если учитывать все сельскохозяйственные культуры, работы проведены на 82%. Остаются неубранными около 40 тыс. га. Планируется завршить 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</p>

						зерновыми и зернобобовыми культурами. Валовой сбор зерна составил 4,46 млн тонн. Практически завершена уборка озимых культур. Всего намолотили 857,5 тыс. тонн озимого зерна при средней урожайности 32,8 ц/га. Яровых зерновых и зернобобовых культур собрали 3 млн 603 тыс. тонн при урожайности 28,6 ц/га. В том числе яровой пшеницы - 1,6 млн тонн, ярового ячменя – 1,4 млн тонн, овса – более 317 тыс. тонн.
Кировская область	31 октября	825,8				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.
Марий Эл	10 октября	406,4				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. 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).
Мордовия	10 ноября	1732,0			134,0	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.
Нижегородская область	19 сентября	1700,0				На 19 сентября собрано более 1,7 млн тонн зерна по результатам уборки 96% засеянных площадей.

						<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 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.</p>

					<p>га. Так же остается убрать кукурузу на зерно (55,1 тыс. га), сорго на зерно (38,8 тыс. га) и крупяные культуры (53,8 тыс. га) – всего 147,7 тыс. га.</p> <p>В этом году площадь уборки зерновых и зернобобовых культур во всех категориях хозяйств 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 средней урожайности 34 ц/га, валовой сбор овса составляет 58 тыс. тонн при средней урожайности 23 ц/га. Технические культуры в регионе убраны с площади 55,2 тыс. га, что составляет 10% от плана. Всего технических культур планируется убрать на площади 544 тыс. га.</p>
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 убрать 166 тыс. га зерновых, в том числе 48 тыс. яровой пшеницы, 33 тыс. – нута, 6 тыс. – просо, 8 тыс. га – гречихи. Эти культуры находятся в стадии обмолота. Из зерновой группы пока не приступили к уборке – это 56 тыс. га – кукурузы на зерно. Планируется, что к уборке аграрии приступят не ранее третьей декады сентября. Из технических культур предстоит убрать под-</p>

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

						<p>осталось 235 тыс. га зерновых культур, из них кукурузы 177 тыс. га. Намолочено 5 млн 718 тыс. тонн при средней урожайности 28,6 ц/га, в том числе озимой пшеницы - 4 млн 176 тыс. тонн.</p> <p>На 23 сентября собрано 5 млн 689 тыс. тонн зерновых культур, из которых озимых зерновых - 4 млн 346 тыс. тонн при средней урожайности 35,4 ц/га, в том числе озимой пшеницы 4 млн 168 тыс. тонн. Кукурузы намолочено 28,8 тыс. тонн.</p>
Татарстан	12 октября	5381,0	2994,0	1695,0	33,5	<p>На 8 октября завершена уборка зерновых культур. Намолочено 5 млн 335 тыс. тонн, в весе после доработки это свыше 5 млн тонн зерна. Также аграрии приступили к уборке кукурузы на зерно - обмолочено 3,9 тыс.га.</p> <p>На 29 сентября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 1450,8 тыс. га (97,4%), собрано 5345,8 тыс. тонн зерна при средней урожайности 36,8 ц/га. Валовой сбор ячменя составил 1 692,9 тыс. тонн, урожайность 37,4 ц/га; озимой пшеницы — 1 425,3 тыс. тонн (41,4 ц/га), яровой — 1562,2 тыс. тонн (1562,2,9 тыс. га, 35,9 ц/га); озимой ржи — 323,3 тыс. тонн (96,1 тыс. га; 33,6 ц/га); гороха — 138,4 тыс. тонн (52,6 тыс. га; 26,3 ц/га).</p>
Удмуртия	31 октября	938,4	243,9	325,9		<p>На 31 октября намолочено зерновых и зернобобовых культур 938,4 тыс. тонн в бункерном весе. Это на 53% больше показателей 2021 г. Урожайность составила 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</p>

						<p>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				<p>На 25 октября убрано 99,3% площадей. Аграрии собрали 1 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>
Уральский федеральный округ						
Курганская область	14 октября	2270,0				<p>На 14 октября аграрии завершили уборку зерновых и зернобобовых культур, валовой сбор составил 2,27 млн тонн, что превышает прошлогодние показатели почти в 2,2 раза. Средняя урожайность составила 22,9 ц/га.</p>

						<p>На 29 сентября собрано 2,121 млн тонн зерна. Убрано 95,2% площадей. Планируется собрать 2 млн 200 тыс. тонн.</p> <p>На 22 сентября аграрии намолотили 1,9 млн тонн зерна, убрав 86,6% посевных площадей (свыше 860 тыс. га).</p> <p>На 13 сентября обмолочено 622 тыс. га, это 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 ближайшие недели – приступить к уборке 40 тыс. га технических культур и 31 тыс. га кукурузы.</p>
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</p>

						707 тыс. га, из них 416 тыс. га - пшеницей.
Челябинская область	26 октября	2171,0	1394,0	567,0		<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. 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	27 сентября	372,7	170,1	137,6	<p>На 27 сентября скошено и обмолочено 164,7 тыс. га зерновых и зернобобовых культур или 41,2% посевной площади, валовый сбор составил 372,7 тыс. тонн зерновых культур, в том числе пшеницы – 170,1 тыс. тонн, ячменя – 137,6 тыс. тонн, овса 53,1 тыс. тонн. Урожайность составляет 22,6 ц/га, что выше показателей на аналогичный дату прошлого года на 1%.</p> <p>Всего под урожай 2022 г. посеяно 403,3 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. В 2022 г. увеличена посевная площадь под ячменем на 5,9 тыс. га или на 7,5%, она составляет 85,1 тыс. га.</p>
Кемеровская область	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	27 октября	3000,0			<p>На 27 октября урожай зерновых и зернобобовых убранных на 872 тыс. га (91% от плана). Намолочено более 3 млн тонн при средней урожайности 34,5</p>

						<p>ц/га. Это максимальный за последние 29 лет валовой сбор зерна. Семь районов края завершили сбор зерна.</p> <p>В этом году аграрии убьрут 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.</p>
Новосибирская область	18 октября	3396,0				<p>На 18 октября аграрии завершили уборку урожая зерновых культур, валовой сбор составил 3,396 млн тонн, что на 149 тыс. тонн меньше, чем в рекордном 2021 г. Обмолочено 1 млн 522 тыс. га зерновых и зернобобовых культур.</p> <p>На 22 сентября аграрии убрали зерновые и зернобобовые культуры с 88% посевных площадей – это 1 346 тыс. га, намолотив более 3 млн тонн зерна. Средняя урожайность зерновых составляет 22,4 ц/га. Завершили уборочную кампанию 2 района.</p> <p>В 2022 г. аграриям области предстоит убрать урожай зерновых и зернобобовых культур с площади 1,52 млн га, 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	18 октября	2900,0	2000,0	495,0		<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>
Дальневосточный федеральный округ						
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 убрать – 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	22 ноября	60,0	2,7	6,9	81,0	<p>На 22 ноября аграрии убрали 255 тыс. га сои – 84% от запланированных площадей. Намолочено около 440 тыс. тонн сои, что на 38 тыс. тонн больше уровня прошлого года. 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 прошлого года – 23 ц/га.</p> <p>На 1 августа сельхозпроизводители ведут уборку ранних зерновых культур. Убрано около 4,5 тыс. га ранних зерновых культур – 19% от запланированных площадей. Аграрии</p>

						<p>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. 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>