

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В РОССИЙСКИХ СМИ



Кто сможет покупать российское зерно за рубли

С 1 ноября 2023 года рассчитываться за российское продовольствие иностранные покупатели смогут в рублях. Указ об этом накануне подписал президент России Владимир Путин.

Для российских поставщиков это будет своего рода подстраховкой на случай, если сложности при расчетах в долларах будут крепчать. Пока детали самого механизма не проработаны, говорить о его эффективности (или неэффективности) рано, говорят эксперты.

Кремль опубликовал совместное заявление Путина и лидеров стран Африки по Украине и зерновой сделке

Механизм предполагает, что при расчете за российскую сельхозпродукцию иностранный покупатель сможет по упрощенной процедуре открыть в российском банке специальный счет, расплатиться за товар в иностранной валюте через этот счет, после чего банк продает эту валюту и зачисляет средства в рублях на рублевый счет.

Какую именно российскую сельхозпродукцию можно будет продавать таким образом, правительство должно определить в течение 30 дней. Мера не распространяется на сделки, определяемые президентом с представления правительства.

Главным экспортным товаром российского АПК является зерно — по итогам прошлого года в структуре экспорта на зерновые приходится почти треть поставок (32%), свидетельствуют данные федерального центра «Агроэкспорт» при Минсельхозе.

В мае 2023 года министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев говорил, что в среднесрочной перспективе доля расчетов в рублях может достичь 30%.

Источник: <https://rg.ru/2023/08/09/kto-smozhet-pokupat-rossijskoe-zerno-za-rubli.html>



ИКАР повысил прогноз сбора пшеницы в России

Институт конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) повысил оценки валового сбора РФ зерна и пшеницы в 2023-2024 сельскохозяйственном году (начался 1 июля) — до 137 миллионов тонн и 88 миллионов, а также экспортного потенциала — до 61 миллиона тонн и 47,5 миллиона соответственно, сообщил РИА Новости гендиректор ИКАР Дмитрий Рылько.

«Обновили прогноз по пшенице — 88 миллионов тонн (плюс 1,5 миллиона тонн — ред.), всего по зерну — 137 миллионов тонн», — сообщил Рылько. На 1,5 миллиона тонн повышена и оценка экспортного потенциала в нынешнем сезоне — до 61 миллиона тонн по зерну, в том числе 47,5 миллиона тонн пшеницы.

Предыдущие оценки валового сбора зерна, включая пшеницу, составляли 134,5 миллиона тонн и 86,5 миллиона тонн: в них уже были заложены негативные климатические проявления, сопровождавшие начавшуюся уборочную. Для нового пересмотра предстоит оценить результаты уборки яровой пшеницы в Сибири, Центре и Поволжье.

Минсельхоз РФ оценивал урожай зерна в РФ в 2023 году в 123 миллиона тонн, из них пшеницы — 78 миллионов тонн, допуская пересмотр прогноза в сторону повышения, а экспортный потенциал по зерну в новом сельхозгоду (с 1 июля 2023 года по 30 июня 2024 года) — в 55 миллионов тонн.

Источник: <https://1prime.ru/Agriculture/20230808/841336574.html>



Сбор зерна в России превысил 65 млн тонн

Сбор зерна к 9 августа составил 65,6 млн т, что незначительно ниже уровня на аналогичную дату 2022 года (65,76 млн т). Площадь уборки достигла 17,1 млн га по сравнению с 15,6 млн га год назад, что составляет 35% от общей посевной площади зерновых и зернобобовых культур, сообщает «Интерфакс» со ссылкой на данные Минсельхоза. В том числе урожай пшеницы составил 52,8 млн т — на 3 млн т меньше, чем годом ранее. Аграрии обмолотили 12,9 млн га — 43,4% посевов агрокультуры по сравнению с 12,6 млн га в прошлом году. Средняя урожайность составляет 40,8 ц/га против 44,2 ц/га год назад. Сбор ячменя вырос почти на 1 млн т по сравнению с 2022 годом: к 9 августа собрано 7,9 млн т (6,96 млн т на эту же дату годом ранее). Культура была убрана с 2,35 млн га по сравнению с 1,8 млн га в предыдущем году, на 29,4% от площади посевов.

Одним из первых уборку зерновых колосовых и зернобобовых на днях завершил Краснодарский край. Там собрали 11,3 млн т против 12,4 млн т годом ранее.

На Ставрополье уборку зерновых и зернобобовых также завершили, собрано 8,2 млн т против 8,5 млн т год назад.

В Ростовской области к 7 августа собрали более 12 млн т зерновых и зернобобовых культур с площади 2,8 млн га, что превышает 81% от всей уборочной площади. Средняя урожайность составляла 42,8 ц/га. Параллельно с уборкой в регионе готовят почву к озимому севу под урожай 2024 года. В Крыму к этой же дате зерновые и зернобобовые были обмолочены на 95% площадей, аграрии региона собрали рекордные более 2 млн т зерна.

Источник: <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/40816-sbor-zerna-v-rossii-prevysil-65-mln-tonn/>



Российские аграрии начали сев озимых под урожай 2024 года

Согласно материалам Минсельхоза, с которыми ознакомился «Интерфакс», к 9 августа сев проведен на 7,6 тыс. га, что на 1,4 тыс. га больше, чем на аналогичную дату прошлого года (6,2 тыс. га).

В эту работу включились шесть регионов в четырех федеральных округах (центр, Северо-Запад, Поволжье, Сибирь). Наибольшая площадь — в Новосибирской области (5,1 тыс. га). Год назад озимый сев шел только в двух регионах Поволжья (Удмуртия и Чувашия).

Минсельхоз пока не озвучивал планируемую на этот год площадь озимого сева.

В прошлом году, по данным Росстата, озимые под урожай 2023 года были посеяны на 17,275 млн га против 18,235 млн га в 2021 году под урожай 2022 года.

Источник: <https://www.zol.ru/n/39afd>



Минсельхоз предлагает определить порядок действий на случай сбоя ФГИС «Зерно»

Минсельхоз предлагает внести изменения в постановление правительства № 1722 «О Федеральной государственной информационной системе прослеживаемости зерна и продуктов переработки зерна» (ФГИС «Зерно»), которые определяют действия участников при возникновении аварийной ситуации. Документ опубликован на портале правовых актов.

Под аварийной ситуацией Минсельхоз предлагает понимать сбой в работе ФГИС «Зерно», «носящий чрезвычайный, непредотвратимый и непреодолимый характер, возникающий в связи с действиями нарушителей, влекущими угрозу повреждения или утраты информации, содержащейся в Федеральной системе прослеживаемости зерна».

При ее возникновении оператор ФГИС «Зерно» должен провести защитные мероприятия и проинформировать участников системы по телефону, электронной почте или с помощью других средств связи не позднее одного дня с момента случившегося и не позднее 7 дней в случае угрозы возникновения подобной ситуации. Оператор также обязан уведомить пользователей об окончании сбоя.

Если у сельхозтоваропроизводителей не будет технической возможности внести сведения в ФГИС «Зерно», они должны добавить их в собственные учетные системы, а потом в течение трех дней после получения уведомления об окончании аварийной ситуации перенести в федеральную систему.

Чтобы цепочка прослеживаемости не прерывалась и участники системы могли продолжить оформлять сопроводительные документы на партию зерна или продуктов переработки, они должны запросить номера документов у оператора, а тот — обязан предоставить их в течение одного рабочего дня.

«В период аварийной ситуации товаропроизводители указывают номер партии зерна или продуктов переработки зерна, полученный от оператора Федеральной системы прослеживаемости зерна», — говорится в документе.

Источник: <https://поле.рф/journal/publication/2646>



Минсельхоз США повысил оценку экспорта российской пшеницы до 48 миллионов тонн

Минсельхоз США в августовском отчете повысил оценку экспортного потенциала пшеницы РФ в 2023-2024 сельскохозяйственном году (начался 1 июля) до 48 миллионов тонн, что на 0,5 миллиона тонн выше оценок, приведенных в июльском отчете, следует из материалов.

Согласно материалам, прогноз экспортного потенциала российской пшеницы в новом сезоне повышен до 48 миллионов тонн с предыдущей оценки 47,5 миллиона тонн (ей также предшествовала более низкая оценка, 46,5 миллиона). Прогноз валового сбора пшеницы в РФ тогда по-прежнему оценивается в 85 миллионов тонн (без учета новых регионов РФ).

Прогноз урожая кукурузы снизился до 14,6 миллиона тонн с 16,3 миллиона тонн в предыдущем отчете, оценка экспортного потенциала прежняя — 4,2 миллиона тонн. Ожидания валового сбора в РФ ячменя снижены до 19,1 миллиона тонн с 19,6 миллиона, экспортного потенциала — сохранены на уровне 4,6 миллиона.

Минсельхоз РФ оценивал урожай зерна в стране в 2023 году, с учетом новых регионов страны, в 123 миллиона тонн, из них пшеницы — 78 миллионов тонн, допуская пересмотр прогноза в сторону повышения, а экспортный потенциал по зерну в текущем сельхозгоду (с 1 июля 2023 года по 30 июня 2024 года) — в 55 миллионов тонн.

По оценке USDA, в целом в мире валовый сбор пшеницы может составить 793,373 миллиона тонн (месяцем ранее он оценивался в 796,666 миллиона тонн. Мировой урожай кукурузы оценивается в 1,214 миллиарда тонн (до этого — 1,224 миллиарда), ячменя — в 142,643 миллиона тонн (до этого — 145,755 миллиона тонн).

Источник: <https://ria.ru/20230812/pshenitsa-1889709040.html>