

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ



Минсельхоз не намерен переносить срок введения ФГИС «Зерно» для продуктов переработки

Минсельхоз РФ не планирует переносить срок обязательного введения федеральной государственной информационной системы (ФГИС) «Зерно» для продуктов переработки зерна.

«Сроки вступления в силу требований по обязательному внесению сведений о зерне и продуктах его переработки установлены постановлением правительства РФ от 9 октября 2021 года «О Федеральной государственной информационной системе прослеживаемости зерна и продуктов переработки зерна». В частности, переработчики будут обязаны вносить в систему информацию с 1 марта 2023 года. Минсельхоз не рассматривает вопрос переноса этого срока. Риски перебоев в поставках продукции отсутствуют», – говорится в сообщении ведомства.

С 1 января 2023 года переработчики зерна вносят сведения во ФГИС «Зерно» в добровольном порядке. "Уже сейчас значительная часть участников рынка переработки заносит информацию о муке, крупе и другой продукции, оформляет документы, настраивает бизнес-процессы", – сообщает Минсельхоз.

С 2023 года вступили в силу новые правила предоставления господдержки АПК

Минсельхоз России продолжает планомерно совершенствовать механизмы господдержки АПК. В частности, с нового года изменился порядок предоставления «компенсирующей» и «стимулирующей» субсидий, а также возмещения прямых понесенных затрат.

В «компенсирующей» субсидии упрощен расчет лимитов на страхование. Средства регионам будут распределяться исходя из суммарного объема страховой премии в среднем за 3 предыдущих года. Также появилось новое направление использования субсидий – на 1 кг живой массы крупного рогатого скота не старше 24 месяцев. Кроме того, в компенсирующей субсидии будут уточнены показатели по приобретению племенного молодняка.

В «стимулирующей» субсидии изменен общий принцип расчета лимитов по приоритетам – теперь используются отчетные, а не плановые значения показателей, исключены ограничивающие коэффициенты. Перераспределение средств между приоритетными направлениями в текущем году допускается не более 2 раз. В состав получателей включены самозанятые граждане, ведущие ЛПХ. В отношении грантовой поддержки изменился показатель эффективности, с текущего года прирост производства будет оцениваться по отношению к предыдущему году. Кроме того, упрощены требования грантов для сельхозкооперативов и для семейных ферм по созданию рабочих мест – одно рабочее место на каждые 10 млн рублей.

Источник: <https://www.interfax.ru>

Источник: <https://mcx.gov.ru>



Российские аграрии в 2022 году закупили рекордный с 1993 года объем минудобрений

Аграрии РФ в 2022 году приобрели свыше 5 млн тонн минудобрений (в действующем веществе), что на 8,1 % больше, чем годом ранее.

Как сообщает Минсельхоз, этот показатель является рекордным с 1993 года.

Наибольший объем закупили хозяйства Рязанской, Новосибирской и Курской областей, Алтайского края. По предварительным данным, это позволило поднять уровень внесения минудобрений до 60 кг на 1 га посевной площади в среднем по стране (в 2021 году – 55 кг на 1 га).

Как сообщалось, обоснованная потребность внесения удобрений составляет порядка 80 кг на 1 га.

Минсельхоз напоминает, что в РФ продолжает действовать специальный комплекс мер, обеспечивающий доступность минудобрений для аграриев. Это, в частности, экспортные квоты на отдельные их виды и фиксация цен. Кроме того, Минсельхоз совместно с Минпромторгом и регионами утвердил план закупок минудобрений до конца мая 2023 года.

Источник: <https://www.interfax.ru>

Россия с 1 по 8 января увеличила экспорт зерна почти в 1,8 раза

Россия, несмотря на новогодние каникулы, продолжала отгрузки зерна на экспорт. Как следует из мониторинга Российского зернового союза, с 1 по 8 января экспорт увеличился почти в 1,8 раза и превысил 1 млн тонн.

Как сообщила «Интерфаксу» директор аналитического департамента союза Елена Тюрина, объем вывоза пшеницы вырос в два раза – до 963 тыс. т против 480 тыс. т за аналогичный период 2022 года. Увеличился и экспорт кукурузы – на 27 %, до 44,5 тыс. т. Но при этом резко упали отгрузки ячменя.

«Таким образом, спрос на российскую пшеницу и в новогодние праздники остался на высоком уровне, – сказала она. – Ежедневные отгрузки пшеницы составили 120 тыс. т, в прошлом году в этот же период – 60 тыс. т».

По ее словам, активными покупателями были страны, которые лидировали в закупках в первой половине текущего сельхозгода. Так, в Египет отгружено 191,5 тыс. т против 103 тыс. т годом ранее. «Почти в три раза – с 52 тыс. т до 155 тыс. т – выросли отгрузки в Турцию, что говорит о том, что Украина исчерпала экспортные возможности по поставкам пшеницы через зерновой коридор», – заявила эксперт, отметив, что в первой половине сельхозгода Турция больше закупила украинского зерна.

Как сообщила Тюрина, в новогодние каникулы больше всего зерна отгружено через порт Новороссийска – 375 тыс. т, что на 50 % больше, чем годом ранее. Отгрузки через рейдовую перевалку выросли в пять раз – почти до 248 тыс. т, через Ростовский порт – на 80 %, Азовский – почти в три раза.

Источник: <https://www.interfax.ru>



Правительство предложило отложить оформление генетических паспортов для семян

Правительство предложило отложить до 1 сентября 2025 года начало действия ряда норм закона о семеноводстве, принятого в декабре 2021 года.

В частности, с 1 сентября 2024 года на 1 сентября 2025 года переносится норма о необходимости оформления генетического паспорта на сельскохозяйственные растения, включенные в список правительства.

Законопроект № 232909-8 уже внесен в Госдуму.

В декабре 2021 года Дума одобрила закон о цифровизации в семеноводстве. В нем определены базовые понятия и регламентированы основные процессы, связанные с производством, реализацией и хранением семян. С 1 сентября 2023 года предполагается создание федеральной государственной информационной системы прослеживаемости семян, в нее будет включаться информация о компаниях, физических лицах, ИП, которые производят, хранят, продают семена. Кроме того, закон предусматривает ведение Государственного реестра сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию в России, формировать оба реестра будет Россельхознадзор. Принятый закон также предполагал введение с 1 сентября 2024 года введение генетических паспортов на определенные культуры.

Правительство предложило перенести на 1 сентября 2025 года требование об оформлении генетических паспортов. С 1 сентября 2023 года на 1 сентября 2025 года предложено перенести норму об уплате пошлины за рассмотрение заявок на внесение сведений о сортах и гибридах сельскохозяйственных растений в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений.

Источник: <https://www.interfax.ru>

Рф продлила запрет на экспорт риса на I полугодие 2023 года

Соответствующее постановление правительства было подписано 30 декабря 2022 года и размещено на официальном портале правовой информации. В нем указано, что запрет будет действовать с 1 января по 30 июня 2023 года включительно. Он распространяется на вывоз риса (код 1006 единой ТН ВЭД ЕАЭС) и рисовой крупы (код 1103 19 500 0). Поставки этой продукции в страны ЕАЭС не ограничиваются.

РФ запретила экспорт риса 1 июля 2022 года. Это ограничение действовало по 31 декабря 2022 года включительно. Эта мера была направлена на обеспечение внутреннего рынка рисовой крупой. Опасения были вызваны апрельской аварией на Федоровском подпорном гидроузле в Краснодарском крае (основной производитель риса в стране), в результате чего производство риса в РФ снизилось до 797,6 тыс. тонн с 1,076 млн тонн в 2021 году. Это первый показатель ниже 1 млн тонн за последние годы. В 2020 году было собрано 1 млн 141,8 тыс. тонн, в 2019 году – 1 млн 098,7 тыс. тонн.

До аварии на гидроузле урожай 2022 года прогнозировался на уровне 1,1 млн тонн.

Источник: <https://www.interfax.ru>



В 2022 году в Алтайском крае произвели 288 тысяч тонн льна масличного

Валовое производство льна масличного в регионе достигло 288 тыс. тонн. Это на 47 тыс. тонн больше, чем в 2021 году, сообщает Минсельхоз Алтайского края.

Больше всего урожая собрали в Шипуновском районе – 17,9 тыс. тонн льна масличного. Аграрии Мамонтовского района намолотили немного меньше – 17 тыс. тонн. На третьем месте Алейский район. Там собрали 15,6 тысяч тонн.

В Родинском районе в 2022 году получено 13 тысяч тонн маслосемян, в Панкрушихинском – 12,4 тысячи тонн. Это четвертое и пятое место среди районов региона.

Во вторую пятерку районов-лидеров вошли: Тюменцевский (11,8 тыс. т), Каменский (11,5 тыс. т), Локтевский (11,4 тыс. т), Топчихинский (11 тыс. т), Ребрихинский (9,9 тыс. т).

Источник: <https://www.ap22.ru>



В Кабардино-Балкарии собрали рекордный урожай подсолнечника

Валовой сбор подсолнечника в Кабардино-Балкарии (КБР) увеличился на 50 %, до 49 тыс. т, что для республики является рекордным показателем. Об этом сообщили в понедельник в пресс-службе Минсельхоза региона.

«Валовой сбор подсолнечника с площади 20,7 тыс. га, по предварительным данным Северо-Кавказстата, составил 49 тыс. т в 2022 году, что является рекордным урожаем для Кабардино-Балкарии. В сравнении с 2021 годом рост валового сбора составил без малого 50 %», – говорится в сообщении.

Отмечается, что в истекшем году благодаря качественным семенам и соблюдению всех агротехнических норм достигнут рост урожайности: с одного гектара собирали в среднем 24,1 центнера маслосемян подсолнечника. «Увеличение в 2022 г. на 50 % посевных площадей под подсолнечником в Кабардино-Балкарии положительно сказалось на росте валовых сборов маслосемян культуры», – добавили в ведомстве.

Источник: <https://tass.ru>