

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ



Минсельхоз инициирует разработку проектной документации на строительство судов-зерновозов

Создание собственного грузового флота для экспорта российского продовольствия является одной из стратегических задач и важным фактором развития агропромышленного комплекса в нашей стране. Актуальность этого вопроса существенно возросла в текущем году в условиях санкционного давления и отказа многих международных перевозчиков от сотрудничества с Россией.

Стоит отметить, что на зерновую продукцию приходится более трети экспорта отечественной продукции АПК, при этом основным способом транспортировки являются именно морские перевозки (более 80 %). В первую очередь, необходимо строительство крупнотоннажных судов для поставок на дальние расстояния. На сегодняшний день потребность российских экспортеров составляет 61 зерновоз, из которых 27 грузоподъемностью 40 тыс. т и 34 – на 60 тыс. т.

Минсельхоз России инициирует процесс разработки проектной документации для таких судов. Соответствующий заказ по договоренности с ведомством в ближайшее время объявит компания Росагролизинг. При этом Минсельхозом рассматривается возможность оказания заказчиком судов государственной поддержки.

Создание парка отечественных судов позволит уйти от зависимости от зарубежных перевозчиков, решить ключевой вопрос логистики и сформировать основу для дальнейшего развития экспорта продукции АПК.

Источник: <https://mcx.gov.ru>

Выпуск растительного масла в России в октябре обновил рекорд

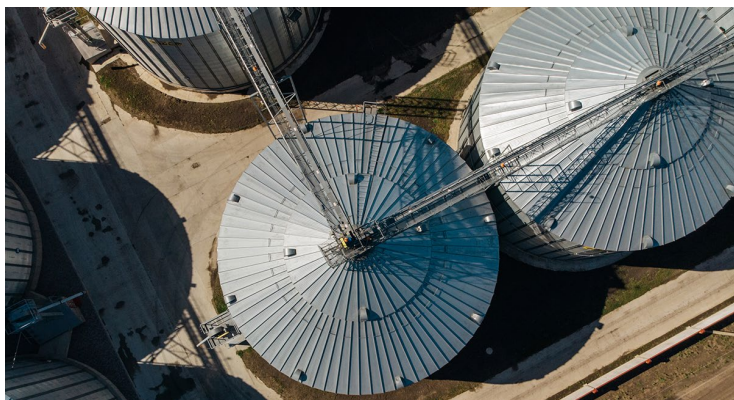
Выпуск растительного масла в РФ в октябре установил рекорд, составив 761 тыс. тонн. Об этом говорится в сообщении компании «Совэкон», которая специализируется на изучении аграрных рынков.

«В октябре выпуск растительного масла российскими предприятиями установил абсолютный рекорд в 761 тыс. т», – отмечается в сообщении.

Аналитики связывают рост выпуска с благоприятной рыночной конъюнктурой и низкими экспортными пошлинами. На фоне высокого спроса маслозаводов цены на подсолнечник продолжают расти.

Как сообщили в «Совэконе», выпуск подсолнечного масла составил 577 тыс. т, незначительно уступив рекордному 579 тыс. т в марте 2020 года. Производство рапсового масла достигло 104 тыс. т, самого высокого показателя за все время. Выпуск соевого масла составил 74 тыс. т, против 65 тыс. т месяцем ранее.

Источник: <https://tass.ru>



Закупки зерна в госфонд РФ вплотную приблизились к запланированным 3 млн т

Закупки зерна в государственный интервенционный фонд РФ в пятницу вплотную приблизились к запланированным 3 млн т. Это следует из данных Национальной товарной биржи (входит в группу Московская биржа).

С учетом купленных в этот день 31,995 тыс. т объем фонда достиг 2 млн 985,5 тыс. т. Стоимость закупленного зерна составила 45 млрд рублей. Закупочные интервенции начались 1 августа 2022 года. Предыдущие проводились в 2016 году.

Больше всего с 1 августа по 23 декабря государство закупило пшеницы 4-го класса урожая 2022 года – 1,491 млн т на 22,1 млрд рублей. Пшеницы 3-го класса урожая 2022 года приобретено 1,386 млн т (на 21,2 млрд рублей), пшеницы 3-го класса урожая 2021 года - 49,68 тыс. т (на 777,3 млн рублей), пшеницы 4-го класса урожая 2021 года – 25,5 тыс. т (на 384,5 млн рублей), ржи урожая 2021 года – 270 т на 3 млн рублей, ржи урожая 2022 года – 50,49 тыс. т (на 559,1 млн рублей).

На этой неделе в фонд было закуплено 234,9 тыс. т зерна (на 3,5 млрд рублей), что на 15 % меньше, чем неделей ранее (276,21 тыс. т на 4,11 млрд рублей).

Всего, как сообщалось, объем фонда должен составить 3 млн т.

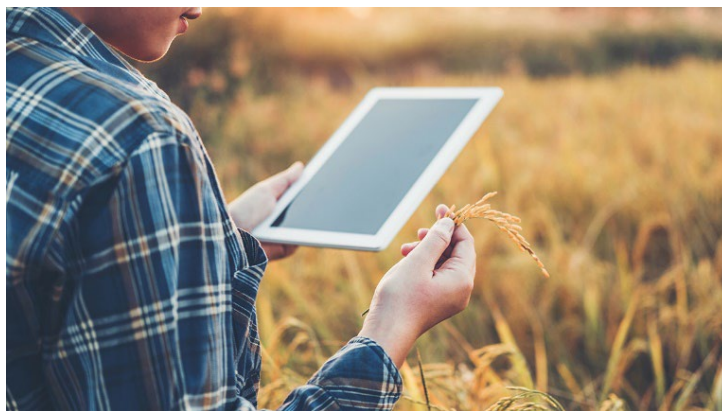
Источник: <https://www.interfax.ru>

Впервые из Томской области в Китай отправлено более 265 тонн рапсового кормового жмыха

В декабре 2022 года Управлением Россельхознадзора по Новосибирской и Томской областям проконтролирована экспортная отправка первых 13 партий жмыха рапсового кормового в Китайскую Народную Республику.

Качество и безопасность партий общим весом 265,5 т подтверждены результатами лабораторных исследований, проведенных в аккредитованной лаборатории Кемеровского филиала ФГБУ «ВНИИЗЖ», подведомственного Россельхознадзору.

Источник: <https://fsvps.gov.ru>



Ростовская область за 11 месяцев экспортировала продукцию АПК на \$6 млрд

Ростовская область в январе-ноябре 2022 года экспортировала 16 млн тонн продукции агропромышленного комплекса на \$6 млрд, что в денежном выражении превышает уровень аналогичного периода 2021 года на 9 %, сообщил «Интерфаксу» первый заместитель губернатора региона Виктор Гончаров.

«Устойчивый спрос на нашу продовольственную продукцию наблюдается не только на внутреннем рынке – в границах страны, но и на внешних рынках. Регион экспортирует, практически, все группы продовольствия», – сказал Гончаров.

По его словам, в условиях действующего санкционного давления недружественных стран ведется работа по расширению рынков сбыта продукции АПК, переориентации направлений экспортных поставок с Запада на Восток.

«Идет поиск и разработка новых маршрутов в Китай, на Ближний Восток, по другим направлениям», – добавил Гончаров.

По его словам, на сегодняшний день основным драйвером агроэкспорта является масложировая отрасль. С начала года из региона экспортировано уже более 1,5 млн тонн масложировой продукции, что в объеме – на 19 %, а в денежном выражении – на 31 % больше, чем в прошлом году.

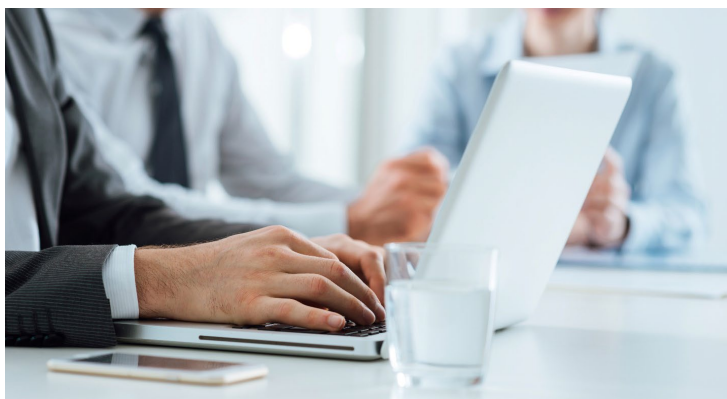
Источник: <https://www.interfax-russia.ru>

В Госдуме считают необходимым активизировать работу по цифровизации в сфере АПК

Работу по цифровизации в АПК следует активизировать, по уровню внедрения IT-решений эта сфера пока отстает от других направлений экономики. Об этом заявила в беседе с журналистами первый зампред комитета Госдумы по экономической политике Надежда Школкина («Единая Россия»).

«Необходимо активизировать работу в сфере цифровизации сельского хозяйства. В настоящее время АПК входит в число отраслей, подлежащих цифровой трансформации, однако по уровню внедрения IT-решений он пока отстает от других направлений экономики. Среди причин – медленное обновление законодательства (например, в части использования беспилотников), слабый уровень телекоммуникаций, в том числе устойчивого интернета на сельских территориях, отсутствие полигонов и опытно-производственных хозяйств для апробации новых технологий, отсутствие мер господдержки для перехода на цифровые технологии, дефицит квалифицированных кадров. В настоящее время в России нет единого цифрового ресурса, содержащего информацию о землях, в том числе сельскохозяйственных, недвижимости, лесных, водных и других объектах. И нам действительно жизненно необходимо создать Единую электронную картографическую основу в стране, и сделать это как можно скорее», – считает она.

Источник: <https://tass.ru>



Россельхознадзор введет мониторинг карликовой головки пшеницы в 2023 году

Россельхознадзор включил в план контрольных карантинных фитосанитарных обследований на 2023 год мониторинг карликовой головки пшеницы из-за выявления этого карантинного объекта в партиях зерна, поступающих в Турцию, говорится в сообщении ведомства.

«В план контрольных карантинных фитосанитарных обследований на 2023 год включен мониторинг по вредителю *Tilletia controversa* Kühn (карликовой головки пшеницы – ред.)», – говорится в сообщении ведомства со ссылкой на слова замруководителя ведомства Антона Кармазина. Обсуждение методов диагностики и работы лабораторий, проверяющих экспортные партии, стало основной темой переговоров замруководителя ведомства с замгендиректора главного управления по продовольствию и контролю министерства сельского и лесного хозяйства Турции Юнусом Байрамом.

«Российская Федерация является зоной, свободной от карликовой головки пшеницы, а ее обнаружение в российском зерне, о чем осенью уведомила турецкая сторона, – единственный беспрецедентный случай», – говорится в сообщении.

Омская область увеличила экспорт собственной продукции на 25 %

За минувшие 11,5 месяцев Омская область увеличила экспорт собственной продукции на 25,7 %. Такие цифры выдает региональный минсельхоз.

«На 11 декабря 2022 года экспорт продукции АПК Омской области составил 316,1 млн. долл. США, что на 25,7 % больше соответствующего периода 2021 года», – передает ведомство.

Среди товаров, которые ушли в другие страны, большую часть занимает продукция растениеводства. Можно предположить, что это зерновые, масличные культуры, а также картофель. В этот же список попадает пищевая продукция и перерабатывающая промышленность.

Согласно данным министерства, сегодня региона производит поставки в 40 стран мира. Основными закупщиками являются Казахстан, Китай, Киргизия и Беларусь.

Источник: <https://lprime.ru>

Источник: <https://www.omsk.kp.ru>



В Челябинской области собрали рекордный урожай масличных культур по итогам года

Аграрии Челябинской области собрали по итогам 2022 года 265,4 тыс. т масличных культур, что почти на треть больше, чем было годом ранее. Об этом ТАСС сообщил министр сельского хозяйства региона Алексей Кобылин.

«По итогам 12 месяцев в Челябинской области собрано 265,4 тыс. т масличных культур, что на 76 тыс. т больше, чем было в прошлом году. Это рекордное количество. Рекордным стал также урожай пшеницы, ячменя, гречихи», - сказал собеседник агентства.

По его словам, собрано 2 млн 294 тыс. т зерна в бункерном весе, что в два раза больше уровня прошлого года. Это лучший результат за последние пять лет и второй за последнее десятилетие. Сбор ячменя достиг 573 тыс. т (наибольший результат за последние 25 лет, благодаря чему полностью удовлетворены потребности в фураже отраслей животноводства и птицеводства).

Источник: <https://tass.ru>