

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В РОССИЙСКИХ СМИ



В Минсельхозе обсудили перспективы развития экспорта масложировой продукции

В Минсельхозе России прошла рабочая встреча представителей ведомства за рубежом с руководителями крупнейших компаний — производителей масложировой продукции и Масложирового Союза. На мероприятии с участием замминистра сельского хозяйства Сергея Левина обсудили экспортный потенциал этого направления и возможности увеличения поставок на зарубежные рынки.

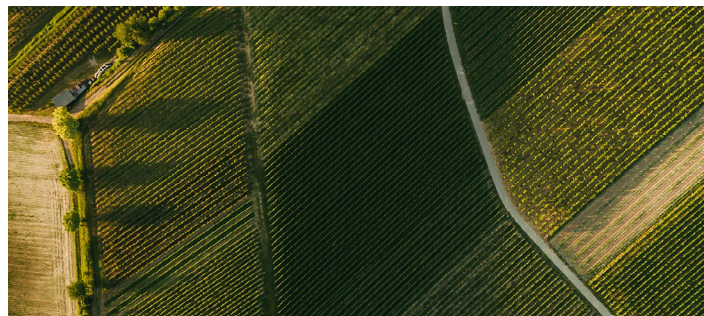
В прошлом году сегмент масложировой продукции стал одним из крупнейших в российском экспорте АПК. Объем поставок увеличился на 25 %. В том числе, хорошую динамику показало подсолнечное (+18 %), рапсовое (+43 %) и соевое масло (+45 %). Основными покупателями стали Китай и Турция, при этом КНР увеличила закупки сразу на 62 %. Кроме того, значительный рост поставок отмечен в Индию, Иран и Египет.

По словам Сергея Левина, Россия продолжит наращивать свой экспортный потенциал в данном сегменте. Хорошую базу для этого создает высокий урожай масличных в 2022 году, который увеличился на 17 % до 29 млн т.

Значительный вклад в развитие экспорта вносят представители Минсельхоза за рубежом, которые на сегодняшний день работают при посольствах Российской Федерации в 36 странах мира. Участники встречи совместно рассмотрели вопросы фитосанитарного надзора и сертификации, снятия тарифных и нетарифных торговых барьеров.

По итогам встречи отраслевые компании положительно оценили работу представителей Минсельхоза России в контексте развития и наращивания экспорта отечественной масложировой продукции.

Источник: <https://mcx.gov.ru/press-service/news/v-minselkhoze-obsudili-perspektivy-razvitiya-eksporta-maslozhirovoy-produktsii/>



К 2030 году производство органической продукции в России может вырасти в 13 раз

Россия к 2030 году намерена увеличить производство органической продукции до 114,5 млрд руб. с 9,1 млрд руб. в 2021-м. Об этом говорится в разработанной Минсельхозом стратегии развития органического производства на период до 2030 года (базовый сценарий). Соответствующий документ размещен на портале нормативно-правовых актов.

Согласно пояснительной записке, целью реализации стратегии является развитие производства и потребления органической продукции в стране, сбалансированного развития внутреннего рынка потребления отечественных органических продуктов и их экспорта, внедрения и использования передовых научно-технических разработок в области органического сельского хозяйства и стимулирования предпринимательства в сфере производства.

Там говорится, что новый периметр отрасли развития органического сельского хозяйства как объекта стратегического управления будет включать расширенный спектр функций. Среди них увеличение числа сертифицированных производителей органической продукции. В Минсельхозе считают, что это повлечет повышение объемов потребления органической продукции, рост производства, расширение экспортных направлений поставок. Ресурсное обеспечение реализации стратегии будет формироваться преимущественно за счет собственных средств производителей, частных инвесторов и заемных средств.

Согласно целевым показателям стратегии, к 2030 году объем потребления органической продукции достигнет 149,8 млрд руб. против 24,4 млрд руб. в 2021 году.

Источник: <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/40008-k-2030-godu-proizvodstvo-organicheskoy-produktsii-v-rossii-mozhet-vyrasti-v-13-raz/>



«Росагролизинг» заказал проект строительства судов для экспорта зерна

«Росагролизинг» заказал в производство проект строительства судов-балкеров для экспорта зерна. Спуск на воду головных кораблей планируется в течение двух-трех лет, сообщил гендиректор компании Павел Косов в ходе встречи с премьер-министром Михаилом Мишустиным

«Сейчас «Росагролизинг» заказал в производство проект по строительству 40- и 60-тысячетонников по водоизмещению. Это крупнейшие суда, балкеры океанического типа, — уточнил Косов. — Мы рассчитываем, что примерно через полгода будут готовы два проекта, соответственно, на 40 тыс. т и 60 тыс. т водоизмещения. И в течение ближайших двух-трех лет головные корабли будут спущены на воду. А после этого запустится серия».

По словам Косова, «Росагролизинг» начал заниматься этой тематикой недавно. «Она, безусловно, очень важна с учетом того, что большая часть экспорта российского зерна осуществляется через морские каналы», — отметил он. В частности, заявки на такого рода суда компания собирала совместно с Минсельхозом, спрос «очень большой» — 61 судно. Сейчас «Росагролизинг» и Минсельхоз активно разрабатывают механизмы дальнейшего финансирования и строительства, а также эксплуатации такого рода судов, добавил Косов.

Источник: <https://www.agroinvestor.ru/companies/news/40025-rosagrolizing-zakazal-proekt-stroitelstva-sudov-dlya-eksporta-zerna/>



В 2023 году экспорт льняного масла из России может вырасти в несколько раз

В 2023 году объемы экспорта льняного масла из России могут увеличиться в несколько раз, при этом вывоз льна за рубеж как сырья сократится. Такое мнение высказал исполнительный директор Масложирового союза России Михаил Мальцев, слова которого приводит центр «Агроэкспорт» при Минсельхозе. По его словам, в 2023 году производство масличного льна может увеличиться на 15% как за счет расширения посевов, так и совершенствования технологий возделывания.

Также союз ожидает роста объемов переработки в 1,5 раза, то есть производство льняного масла на уровне более 50 тыс. т. Согласно сообщению «Агроэкспорта», в последние годы Россия наращивает производство и экспорт маслосемян льна и льняного масла. В 2022 году физический объем поставок масличного льна увеличился на 46 %, экспортная выручка — на 33%. Отгрузки льняного масла продемонстрировали рост на 31% и 36 % соответственно.

Крупнейшим покупателем масличного льна является Китай, на который в прошлом году приходилось более половины объема поставок из России. За год стоимостной объем экспорта в эту страну увеличился на 49 %. Кроме того, на 44 % нарастила закупки Турция. Также в числе ведущих импортеров сохранили места традиционные покупатели российского льна — Бельгия, Латвия и Польша.

Источник: <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/40000-v-2023-godu-eksport-lnyanogo-masla-iz-rossii-mozhet-vyrasti-v-neskolko-raz/>



Россия с 5 апреля снизит экспортную пошлину на ячмень в четыре раза

Размер пошлины на экспорт пшеницы и меслина (смесь пшеницы и ржи) из РФ с 5 по 11 апреля 2023 года снизится до 5 179,4 рубля за тонну против действующей сейчас ставки в размере 5 409,6 рубля за тонну, говорится в материалах Минсельхоза РФ.

Пошлина на ячмень снизится до 799,4 рубля с 3 245,3 рубля за тонну. Пошлина на кукурузу повысится до 2 943,6 рубля с 2 тыс. 885 рубля за тонну.

Ставка экспортной пошлины на пшеницу рассчитана исходя из индикативной цены в размере \$292,5 за тонну, на ячмень — \$196,1 за тонну, на кукурузу — \$236,1 за тонну. Ставки применяются с третьего рабочего дня после дня их размещения на сайте Минсельхоза и действуют до начала применения очередных ставок пошлин.

«Плавающая» пошлина на экспорт зерновых из РФ действует с 2 июня 2021 года. Минсельхоз определяет размер пошлины сроком на одну неделю из расчета индикативной цены в соответствии с данными о заключаемых контрактах на Мосбирже.

Источник: <https://tass.ru/ekonomika/17416615>



Интеграция ФГИС «Зерно» с помощью API откладывается на начало мая. Ранее назывался срок 31 марта

Автоматическая передача данных от участников зернового рынка в систему прослеживаемости ФГИС «Зерно» будет налажена в конце апреля — начале мая, сообщили журналу поле.pф в «Центре агроаналитики» Минсельхоза, который является оператором системы.

Ранее планировалось, что модули будут настроены к 31 марта.

«При обозначении сроков готовности модулей для подключения API оператор ФГИС «Зерно» ориентировался на информацию вендора 1С. На данный момент сроки готовности модулей смещены, о чем разработчики уведомили пользователей и оператора системы. Готовность интеграционных решений для ФГИС «Зерно» ожидается в конце апреля — начале мая», — рассказали в «Центре агроаналитики».

API — совокупность инструментов и функций в виде интерфейса, благодаря которому одна программа взаимодействует с другой.

Запуск ФГИС «Зерно» состоялся в 2022 году, а с 1 марта 2023 года она начала функционировать в полном объеме в обязательном режиме — в нее необходимо заносить не только информацию по зерну, но и по движению продуктов его переработки. К началу марта объем зафиксированного в системе зерна (включая масличные культуры) достиг почти 206 млн т. Продуктов переработки зерна было зарегистрировано 4,2 млн т.

Источник: <https://поле.pф/journal/publication/2018>



Производство гречки в РФ в январе-феврале выросло на 20,1 %

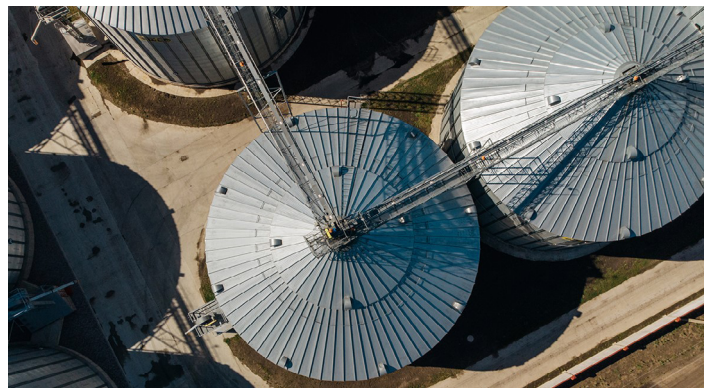
Объем производства гречки в России в январе-феврале 2023 года вырос на 20,1 % по сравнению с показателем за аналогичный период 2022 года и составил 87 тыс. т. Об этом говорится в материалах Росстата.

«Риса произведено 47,9 тыс. т, что больше показателей февраля 2022 года и января 2023 года, на 1,6 % и 46,1 % соответственно. За первые два месяца 2023 года производство риса сократилось на 6,5 % по сравнению с аналогичным периодом 2022 года, составив 80,7 тыс. т. Гречки — 50,8 тыс. т, что на 31,8 % больше, чем в феврале 2022 года, и на 40,6 % больше, чем в январе 2023 года. За первые два месяца 2023 года производство гречки выросло по сравнению с январем-февралем 2022 года на 20,1 %, составив 87 тыс. т», — сообщили в ведомстве.

По данным статистики, производство пшеничной и пшенично-ржаной муки в феврале 2023 года составило 693,5 тыс. т, увеличившись по сравнению с февралем 2022 года и с январем 2023 года на 3,1 % и на 4,7 % соответственно. За первые два месяца 2023 года произведено 1,4 млн т муки, что на 4 % больше, чем за январь-февраль 2022 года.

Всего, по данным Росстата, выпуск продуктов питания в феврале 2023 года увеличился на 4,2 % по сравнению с февралем 2022 года, а по сравнению с январем 2023 года — на 1,9 %. В целом за первые два месяца 2023 года производство продовольственных товаров выросло на 4,3 % по сравнению с январем-февралем 2022 года.

Источник: <https://tass.ru/ekonomika/17400543>



Челябинская область намерена увеличить мощности хранения зернового интервенционного фонда

Два элеватора приняли участие в конкурсном отборе хранителей запасов федерального интервенционного фонда в Челябинской области, в случае положительного решения региональные мощности по хранению будут увеличены до 245 тыс. т, сообщает пресс-служба областного Минсельхоза во вторник.

Конкурсный отбор был объявлен в понедельник по поручению департамента регулирования рынков АПК Минсельхоза России, в нем приняли участие ЗАО «Субутак» и АО КХП «Злак».

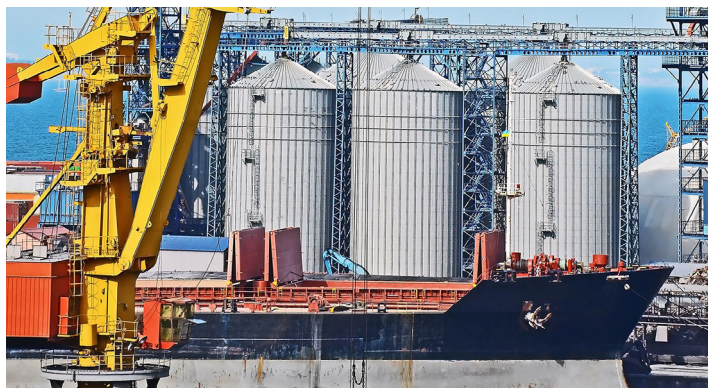
На сегодняшний день аккредитованными хранителями в Челябинской области являются «Троицкий элеватор», «Магнитогорский элеватор», «Элеватор Буранный». Их общая мощность хранения интервенционного зерна составляет 230 тыс. т.

Таким образом, если «Субутак» и «Злак» пройдут отбор, мощности по хранению государственных запасов зерна в регионе вырастут на 15 тыс. т, или на 6,5 %.

В пресс-службе регионального Минсельхоза «Интерфаксу» пояснили, что ЗАО «Субутак» вышел на повторную аккредитацию, поскольку руководство предприятия «приняло решение продолжить участие в программе».

«Ранее Субутакский элеватор аккредитовался на хранение 20 тыс. т зерна. Сейчас эти мощности заняты, на предприятии хранится зерно, которое было реализовано в ходе торгов в конце прошлого года. Подана заявка на хранение еще 5 тыс. т, общая мощность в итоге составит 25 тыс. т», — сказал сотрудник пресс-службы.

Источник: <https://www.interfax-russia.ru/ural/news/chelyabinskaya-oblast-namerena-uvelichit-moshchnosti-hraneniya-zernovogo-intervencionnogo-fonda>



РФ в 2022 году увеличила поставки льняного масла в Китай почти на 4 % до 15 тыс. т

РФ в 2022 году экспортировала в Китай более 15 тыс. т льняного масла, что на 3,7 % больше, чем в 2021 году. Об этом сообщает центр «Агроэкспорт» при Минсельхозе.

В денежном выражении экспорт прибавил 15 %.

Как подчеркивается в сообщении, Китай является крупнейшим покупателем и масличного льна, и льняного масла. В прошлом году на его долю пришлось около 42 % поставленного из РФ масла и более половины — льна (в натуральном и стоимостном выражении).

«Экспортный потенциал семян льна достаточно большой, и думаю, он будет увеличиваться, — считает директор компании «Русан» (Алтайский край, экспортер льна) Алексей Пеньков, которого цитирует «Агроэкспорт». — По имеющимся у нас данным, Китай готов покупать даже больше тех объемов, которые сегодня предлагаются из России. Если ранее китайские импортеры закупали лен в Канаде, то сейчас переориентируются на Россию, а отмена антиковидных ограничений помогла увеличить потребление».

В 2022 году компания отгрузила на китайский рынок 4,6 тыс. т льна против 130 т в 2021 году.

Источник: <https://www.interfax.ru/business/893030>



За неделю Новороссийск погрузил 526 тыс. т пшеницы

За неделю с 20 по 26 марта 2023 г. объем погрузки пшеницы на суда в терминалах Новороссийска вырос до 525,6 тыс. т, что на 33,2 тыс. т больше, чем неделей ранее. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на ГК ТБИ/Logistic OS.

Пшеница будет поставлена в Судан (145,2 тыс. т), Турцию (123,7 тыс. т), Танзанию (48,1 тыс. т) и другие страны.

Источник: <https://www.zol.ru/n/388ec>