

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В РОССИЙСКИХ СМИ



В России сформирована вся необходимая инфраструктура для развития рынка органической продукции

Об этом сообщил статс-секретарь — заместитель Министра сельского хозяйства Максим Увайдов в ходе панельной дискуссии «Органическое производство: возможности, перспективы и международное сотрудничество». В мероприятии, которое состоялось в рамках X Невского международного экологического конгресса, приняли участие первый заместитель Председателя Совета Федерации Андрей Яцкин, руководитель Российской системы качества Максим Протасов, представители Евразийской экономической комиссии, Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН, российских регионов и бизнеса.

Как было отмечено в ходе дискуссии, отправной точкой в развитии отечественного рынка органической продукции послужило принятие отдельного федерального закона. Впоследствии была выстроена вся инфраструктура, включающая развитую сеть органов по сертификации, открытый реестр производителей, защищенную маркировку единого образца, систему современных гармонизированных с международными требованиями стандартов. Сейчас ведется работа над формированием условий для свободной торговли органическими продуктами в странах Евразийского экономического союза.

Источник: <https://mcx.gov.ru/press-service/news/v-rossii-sformirovana-vsya-neobkhodimaya-infrastruktura-dlya-razvitiya-rynka-organicheskoy-produktsii/>



Россия может начать поставки в Китай озимых пшеницы и ячменя

Россельхознадзор планирует открыть новые экспортные возможности для компаний РФ, в частности, ведутся переговоры о допуске российских озимых пшеницы и ячменя на рынок КНР. Об этом сообщили в пресс-службе ведомства.

«В ближайшем будущем Россельхознадзор планирует открыть новые экспортные возможности для российских компаний. Ведутся переговоры о допуске озимых пшеницы и ячменя, снятии регионализации по кукурузе, рису и рапсу, а также новых позиций — ржаной муки и манной крупы», — говорится в сообщении.

Основными зерновыми культурами, поставляемыми Россией в Китай, являются соевые бобы и рапс, напомнили в ведомстве. В текущем сельхозгоду в КНР отгружены рекордные объемы зерновой продукции, которые в 2,5 раза превышают показатели аналогичного периода прошлого сельхозгода. Кроме того, в 17 раз выросли поставки на рынок Китая рапса, в пять раз — соевого шрота и кукурузы, в четыре раза — пшеничной муки и гречихи. В 2022 году Россия приступила к экспорту гороха, отгружено более 60 тыс. т. Основной подкарантинной продукцией, экспортируемой из России в Китай, являются кедровые орехи.

Источник: <https://tass.ru/ekonomika/17839657>



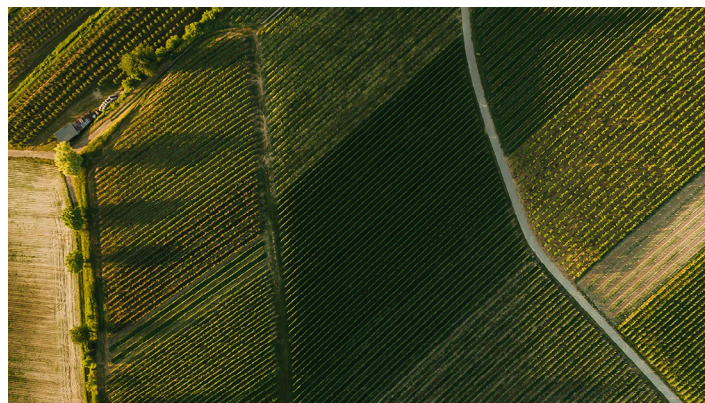
В Алтайском крае летом запустят первый цифровой сервис по экспорту зерна для трейдеров

Центр оценки качества зерна в Алтайском крае в июле этого года запустит первый в России цифровой сервис анализа экспорта зерна для трейдеров. Благодаря ему учреждение получит представление о том, продукцию какого качества и в каких объемах в динамике поставляют российские аграрии, сообщила ТАСС заместитель директора ФГБУ «Центр оценки качества зерна» Мария Шостак.

«Наше изобретение связано с контролем за качеством, безопасностью и фитосанитарным состоянием выращенного в России зерна. Нашим учреждением проводится большая аналитическая работа для ключевых трейдеров России. Мы внедряем первый цифровой сервис для того, чтобы уйти от бумажных отчетов. <...> В июле текущего года у нас запланирован выход на рынок двух BI-визуализаций. Это дает возможность посмотреть на экспорт зерна в разрезе стран. Трейдеры могут видеть какого качества зерно, в каких объемах и динамике грузится, например, в Алжир», — сказала Шостак.

По ее словам, сервис будет востребованным, так как на основании его данных трейдеры могут принимать решения в связи с разными требованиями стран-импортеров.

Источник: <https://tass.ru/ekonomika/17827679>



В России засеяно три четверти посевных площадей под яровыми культурами

Яровой сев обеспечивает основной объем урожая зерновых, технических, овощных и кормовых культур в нашей стране. На сегодняшний день он проведен на площади 42,6 млн га или 77 % к прогнозу. Это на 4,1 млн га больше уровня прошлого года.

В том числе яровые зерновые культуры посеяны на площади 23,9 млн га или 79,8%. Практически завершён сев сахарной свёклы (99,1 % от плана). Более чем на 80 % засеяны пшеница, ячмень, подсолнечник, лен-долгунец, свыше 75 % — кукуруза на зерно, рис, рапс, порядка 70 % — соя и картофель.

Полевые работы проходят в штатном режиме. Минсельхоз России ожидает успешного завершения весенней посевной кампании, что позволит сформировать хорошую базу для урожая этого года.

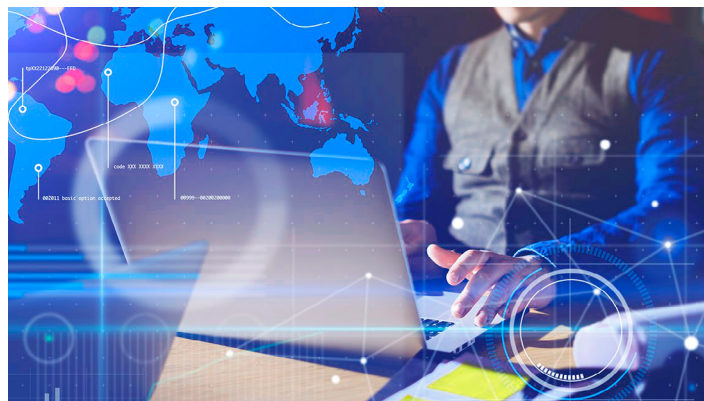
Источник: <https://mcx.gov.ru/press-service/news/v-rossii-zaseyano-tri-chetverti-posevnykh-ploshchadey-pod-yarovymi-kulturami/>



В июне пошлина на подсолнечное масло будет нулевой

Согласно материалам Минсельхоза, в июне пошлина на экспорт подсолнечного масла из России будет нулевой, тогда как в мае она составляла 1122 руб. за тонну. Пошлина обнуляется впервые с февраля. Пошлина на экспорт шрота в июне снизится до 5012 руб. за тонну с 6578 руб. в мае. Это первое снижение пошлины с декабря 2022 года. Пошлина рассчитана на основе индикативной цены, которая составляет \$940,5 за тонну масла и \$262,4 — шрота.

Независимый эксперт зернового рынка Александр Корбут сказал «Агроинвестору», что рекордный урожай подсолнечника прошлого года обеспечил большие переходящие запасы, соответственно, высокие объемы переработки и производства подсолнечного масла и шрота. «Поэтому у нас все идет по хорошему графику, тем более что возможности поставок со стороны нашего основного конкурента — Украины — сократились, потому что значительные объемы подсолнечника они бы отправили в виде маслосемян в Западную Европу и другие страны», — сказал эксперт. Соответственно, ресурсы подсолнечного масла уменьшились, что создало России дополнительные возможности для поставок.



В России запустят систему мониторинга сельского хозяйства на основе данных из космоса

Компания «Терра Тех» (холдинг «Российские космические системы», входит в Роскосмос) запустит первую в стране систему мониторинга развития сельского хозяйства и наблюдения за развитием чрезвычайных ситуаций в регионах на основе данных из космоса.

«В июле 2023 года завершится первый этап масштабного тестирования системы «Цифровая Земля» для регионов России. Основным итогом этого проекта станет появление в стране первой цифровой карты хозяйственной деятельности, созданной на основе данных дистанционного зондирования Земли», — сообщили среду в пресс-службе холдинга РКС.

По данным холдинга, специалисты «Терра Тех» представили предварительные выводы, определили проблемы и перспективы развития проекта на заседании межведомственной комиссии по внедрению результатов космической деятельности.

Источник: <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/40363-v-iyune-poshlina-na-podsolnechnoe-maslo-budet-nulevoy/>

Источник: <https://tass.ru/ekonomika/17829617>



Алтайский край намерен увеличить в 2023 году экспорт муки на 70%

Аграрии Алтайского края благодаря введению льготного тарифа на перевозку муки железнодорожным транспортом на Дальний Восток планируют увеличить в 2023 году экспорт муки с 45 до 78 тыс. т, или более чем на 70 %. Об этом сообщил в пятницу ТАСС губернатор региона, председатель комиссии Госсовета по направлению сельское хозяйство Виктор Томенко.

«С ноября 2022 года на отправку муки железной дорогой из регионов Сибири в направлении Дальнего Востока для поставки через порты на экспорт введены льготные тарифы. Мы в 2022 году по таким тарифам поставили 45 тыс. т, в 2023 году планируем 78 тыс. т, в пределах лимитов», — сказал Томенко.

Он подчеркнул, что алтайские аграрии могли бы отправить и намного больше планового показателя. «Мы муки производим практически больше всех в стране — 1 млн т. Но если, вывозя зерно, ты можешь получить компенсацию транспортных расходов, то мука, учитывая нашу географию, по рыночным тарифам становится сразу неконкурентоспособной», — отметил губернатор.

Источник: <https://tass.ru/ekonomika/17849883>



Экспорт зерна из Башкирии за год вырос почти в семь раз

Башкирия с начала 2023 года экспортировала зерно на 7,4 млн долларов США. Это почти в семь раз больше, чем за аналогичный период 2022 года, — 1,1 млн долларов, сообщили в министерстве сельского хозяйства республики.

Общий объем экспорта сельхозпродукции из Башкирии с начала года составил 114 млн долларов. Этот показатель не изменился с прошлого года, уточнили в ведомстве.

«Отметим, что в структуре экспорта продукции АПК республики по-прежнему преобладает масложировая продукция с долей 68,3%. Более 12% составляет продукция пищевой и перерабатывающей промышленности, 6,5% — зерновые культуры», — говорится в сообщении.

Источник: <https://ufa.rbc.ru/ufa/25/05/2023/646fa0809a79471ff351f558>