ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В РОССИЙСКИХ СМИ



Дмитрий Патрушев обозначил приоритетные задачи работы Россельхознадзора в 2023 году

В Общественной палате Российской Федерации состоялось заседание Коллегии Россельхознадзора «Об основных результатах деятельности за 2022 год. Цели и задачи на 2023 год». В мероприятии принял участие Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев, который подвел итоги работы ведомства и поставил задачи на ближайшую перспективу.

Как отметил глава Минсельхоза, сегодня Россельхознадзор по праву считается авторитетной организацией, которая пользуется уважением в нашей стране и у зарубежных партнеров.

Российский АПК продолжает стабильно развиваться, наращивая объемы производства. При этом для Федеральной службы как надзорного ведомства, помимо количества, приоритетную значимость имеют именно качество и безопасность продукции. Для этого с 2004 года Россельхознадзор выстраивает эффективную систему в интересах государства, бизнеса и граждан.

Говоря о стратегических ориентирах совместной работы Министр выделил такие направления, как производство семян, посадочного материала и кормом для животных. Минсельхоз, со своей стороны, продолжит совершенствовать законодательную базу и меры господдержки. От Россельхознадзора ожидаются новые научные разработки и в целом — продолжение контроля за импортной продукцией, а также системной работы по недопущению заноса болезней животных и растений.



Путин: сельское хозяйство в России сегодня — это высокотехнологичная отрасль

Российское сельское хозяйство сегодня — это не «советские колхозы», а высокотехнологичная отрасль, оказывающая влияние на развитие других производств, заявил президент РФ Владимир Путин во вторник во время общения с рабочими на заводе «Тулажелдормаш».

«Сельское хозяйство — это не просто «советские колхозы», это высокотехнологичная отрасль сегодня», — сказал глава государства. «Оно потянуло за собой массу других производств — сельхозтехнику, минеральные удобрения, программное обеспечение, космические средства используются для сельхозпроизводства», — отметил Путин.

Источник: https://mcx.gov.ru/press-service/photos/ zasedanie-kollegii-rosselkhoznadzora-ob-osnovnykhrezultatakh-deyatelnosti-za-2022-god-tseli-i-zadach/

Источник: https://tass.ru/ekonomika/17442897



Минсельхоз рассчитывает на рост стоимости зерна в новом сезоне



Минсельхоз не планирует отменять экспортную пошлину на подсолнечник

Минсельхоз рассчитывает на рост цен на зерно в новом сезоне после их падения из-за рекордного урожая прошлого года, сказала первый замминистра сельского хозяйства Оксана Лут, пишет «Интерфакс».

«Учитывая достаточно невысокий уровень цен по зерновым, мы понимаем, что цены по ним, ну, и по всей по растениеводческой группе должны корректироваться. Они будут корректироваться в любом случае в новом сезоне, и, конечно, любая корректировка вверх по сырью через какое-то время приведет к корректировке вверх по продуктам переработки», — цитирует ее агентство.

Также, по словам Лут, важно чтобы цены находились на разумном уровне обеспечения потребностей переработки. «Рисков создания того, что у нас не будет сырьевой базы в следующем сезоне, мы допускать не должны. Но объективно такого урожая, который был в этом сезоне, в новом сезоне не будет», — сказала замминистра. По ее словам, излишки зерна с рынка уйдут на экспорт, а меньший урожай в следующем сезоне приведет к разумной балансовой цене.

Минсельхоз не планирует отменять экспортную пошлину на подсолнечник, сказала первый замглавы ведомства Оксана Лут, пишет «Российская газета». По мнению Лут, отмена пошлины еще больше обрушит и без того невысокие цены на семечку.

«Как только мы обнулим пошлины, цена на подсолнечник обвалится, поскольку предложение подсолнечника на рынке прибавится», — пояснила замминистра, добавив, что и цены на подсолнечное масло тоже упадут еще больше.

Кроме того, отменять пошлины нецелесообразно, стране по-прежнему недостаточно поскольку масличных для загрузки действующих и строящихся мощностей по их переработке, отметила Лут. Действующие предприятия могут переработать 26-28 млн т масличных за сезон, строятся заводы еще на 3 млн т. При этом рекордный сбор масличных в России в прошлом году составил 29 млн т, из которых около 2 млн т — это дальневосточная соя, которая в основном экспортируется, пояснила замминистра. «Пока мы работаем над мощностями, мощности мы увеличиваем. И мы еще работаем над увеличением сырьевой базы», — приводит слова Лут ТАСС.

Источник: https://www.agroinvestor.ru/markets/ news/40087-minselkhoz-rasschityvaet-na-roststoimosti-zerna-v-novom-sezone/ **Источник**: https://www.agroinvestor.ru/markets/ news/40081-minselkhoz-ne-planiruet-otmenyateksportnuyu-poshlinu-na-podsolnechnik/



Китайский инвестор намерен построить на Кубани завод по глубокой переработке зерна

Китайская компания Shandong Chuangxiang Group Co. намерена инвестировать более 900 млн руб. в строительство завода по глубокой переработке зерна в Краснодарском крае. Об этом сообщила прессслужба Торгово-промышленной палаты (ТПП) региона. Ожидается, что строительство продлится от двух до трех лет, прогнозируемый срок окупаемости составляет пять лет. После выхода на полную мощность годовой объем продаж готовой продукции на экспорт составит 4,54 млрд рублей. На заводе будет создано 235 рабочих мест.

Соглашение о строительстве было подписано между Shandong Chuangxiang и ООО «БС ИнтерАгро». В последнее время в России наблюдался всплеск экспорта зерна, однако наша страна по-прежнему зависит от импорта различных продуктов его переработки, в том числе аминокислот или глютена, отмечается в сообщении региональной ТПП. Потребность в отечественных биотехнологиях становится все более очевидной, наблюдается высокий спрос на продукты переработки зерна, он продолжит расти и дальше. В России это связано с импортозамещением и развитием животноводческой отрасли, говорится в сообщении.



Экспорт продукции АПК РФ в 2023 году предусмотрен в объеме \$28 млрд, в 2024 году — \$29 млрд

Экспорт продукции АПК РФ в сопоставимых ценах в 2023 году предусмотрен в объеме \$28 млрд, в 2024 году—на уровне \$29 млрд, сообщается в итоговом докладе о результатах деятельности Минсельхоза за 2022 год, размещенном на сайте ведомства.

В документе говорится со ссылкой на данные ФТС России и Росстата, что экспорт продукции АПК РФ в 2022 году в сопоставимых ценах составил \$28 млрд 903,9 млн, что на 0,6 % ниже, чем за 2021 год.

Как сообщалось, в середине марта ФТС уточнила данные по агроэкспорту в текущих ценах. Он составил \$41,3 млрд, что на 14,8 % больше, чем в 2021 году. При этом был уточнен показатель за 2021 год — \$35,965 млрд. Ранее сообщалось о \$37,1 млрд.

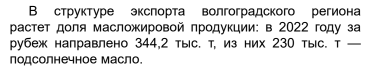
Согласно докладу Минсельхоза, зерновых в 2022 году было экспортировано на \$8,808 млрд (на 1,4 % ниже показателя за 2021 год), продукции масложировой отрасли — на \$5,032 млрд (на 8,3 % выше), рыбы и морепродуктов — на \$5,048 млрд (на 5,5 % ниже), продукции пищевой и перерабатывающей промышленности — на \$4,2 млрд (на 11,5 % ниже), мясной и молочной продукции — на \$1,299 млрд (на 2,1 % ниже), прочей продукции АПК — на \$4,518 млрд (на 11,1 % выше).

Источник: https://www.agroinvestor.ru/investments/ news/40076-kitayskiy-investor-nameren-postroit-nakubani-zavod-po-glubokoy-pererabotke-zerna/

Источник: http://www.finmarket.ru/news/5928525



Волгоградский регион вошел в ТОП-5 субъектов РФ по экспорту подсолнечного масла



Росту объемов экспорта способствует наращивание мощностей переработки. Сегодня практически весь урожай масличных культур, собранный на территории региона, перерабатывается на местных предприятиях: с 2014 года этот показатель вырос в 4 раза — до миллиона т в год. Продукция экспортируется в Алжир, Индию, Азербайджан, Белоруссию и другие страны.

Подчеркнем, что оказание на системной основе государственной поддержки (субсидии, льготные кредиты и др.), модернизация производственных площадок и наличие гарантированных рынков сбыта стимулируют развитие отрасли — посевные площади под масличными культурами увеличились. В 2022 году урожай маслосемян составил 1,4 млн тонн: собрано 1,2 млн т подсолнечника (на 50 % больше показателей 2014 года), 52,8 тыс. т горчицы (за 8 лет рост в 3 раза). В 2023 году сельхозпроизводители планируют занять этими культурами сопоставимые с 2022 годом площади: 788,3 тыс. га отдадут под подсолнечник, 58 тыс. га под горчицу.



Мишустин рассказал о проекте по увеличению поставок зерна в Китай

Премьер-министр РФ напомнил, что сегодня аграриям предоставлен целый набор мер поддержки

Правительство России работает над развитием агропромышленного комплекса на Дальнем Востоке, но уже сейчас там есть серьезные проекты. Один из них касается увеличения поставок зерна в Китай, сообщил премьер-министр РФ Михаил Мишустин на встрече с депутатами Госдумы в четверг.

Так он отреагировал на просьбу члена фракции КПРФ Николая Харитонова разработать специальную программу по развитию агропромышленного комплекса на Дальнем Востоке.

«Что касается агропромышленного комплекса, абсолютно поддерживаю это направление. Есть очень серьезные проекты, включая увеличение объемов поставок зерна в Китай, Южную Азию. Я был в Чите, видел целый ряд проектов. Забайкальский проект, там докладывал руководитель. Просто потрясающий возможный эффект. Мы над этим работаем», - заверил в ответ Мишустин.

Премьер напомнил, что сегодня аграриям предоставлен целый набор мер поддержки, это в том числе субсидии.

Источник: https://www.volgograd.ru/news/458314/

Источник: https://tass.ru/ekonomika/17471505



Калининградская область в I квартале увеличила экспорт зерновых на 40%



ФГИС «Зерно» в 2024 году дополнится модулем оценки рисков — Патрушев

Сельскохозяйственные предприятия Калининградской области наращивают экспорт зерна и продуктов его переработки, сообщили «Интерфаксу» в пресс-службе регионального управления Россельхознадзора.

«Из Калининградской области в первом квартале 2023 года на экспорт отправлено порядка 396 тыс. т зерна и продуктов его переработки, что на 40 % больше, чем в аналогичном периоде 2022 года. Так, отгрузка пшеницы продовольственной выросла в два раза — до 89 тыс. т», — отметили в пресс-службе.

Экспорт соевого шрота также вырос вдвое — до около 180 тыс. т. В 5 раз выросли отправки на экспорт соевой оболочки — до 10 тыс. т. Кроме того, на 13 % вырос экспорт рапсового шрота — до 50 тыс. т.

Отгрузка продукции осуществлялась в Бразилию, Испанию, Турцию, Нидерланды, Мексику, Бельгию, Белоруссию, Сербию, Польшу, Финляндию, Германию, Швецию, Азербайджан, Францию и во все республики Средней Азии.

Федеральная государственная информационная система (ФГИС) «Зерно» с 2024 года будет дополнена системой оценки рисков, которая позволит Россельхознадзору дистанционно выявлять нарушения при обороте зерна и продуктов его переработки. Об этом заявил в ходе итоговой коллегии Россельхознадзора министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев.

«Минсельхоз недавно создал ФГИС «Зерно», которая позволяет нам отслеживать производство, перемещение и сбыт нашего основного продукта. Сейчас мы разрабатываем систему оценки рисков невыполнения требований по качеству и безопасности продукции, которая в 2024 году будет погружена в систему (ФГИС «Зерно»). Это позволит Россельхознадзору даже без взаимодействия с бизнесом выявлять те нарушения, которые вредят нашему рынку», — рассказал министр.

Патрушев подчеркнул, что информационные системы являются действенным инструментом для обеспечения безопасности в области растениеводства и животноводства, и напомнил, что с марта 2024 года в России начнется обязательный учет сельскохозяйственных животных в информационной системе «Хорриот».

Источник: https://www.interfax-russia.ru/northwest/ news/kaliningradskaya-oblast-v-i-kvartale-uvelichilaeksport-zernovyh-na-40

Источник: https://поле.pф/journal/publication/2041