

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ



Запасы зерна за год увеличились на 47 %

Остатки зерновых и зернобобовых культур в сельхозорганизациях России (без учета малого бизнеса) в январе составили почти 32,3 млн т, что на 47 % выше, чем в январе 2022 года. Такие данные содержатся в материалах Росстата.

Запасы пшеницы, в частности, составили 19,7 млн т, что на 59,5 % выше уровня января прошлого года.

Остатки кукурузы выросли на 11,3 %, до 3,65 млн т. Запасы масличных увеличились за год на 46,5 %, почти до 6 млн тонн, в том числе подсолнечника — на 35,4 %, до 2,8 млн т. Снизились запасы льноволокна: на 45,2 %, до 2,2 тыс. т против 3,8 тыс. т.

Источник: <https://поле.рф/journal/publication/1821>

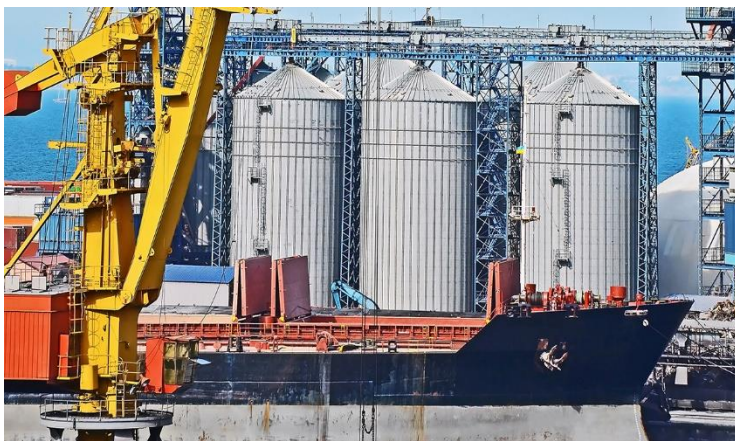
Сельхозорганизации РФ в январе увеличили продажу зерна в 1,8 раза, почти до 5,2 млн т

Сельхозорганизации РФ в январе этого года реализовали 5 млн 166,3 тыс. т зерновых и зернобобовых культур, что в 1,8 раза больше, чем в январе прошлого года, сообщил Росстат в среду.

В том числе продажа пшеницы выросла на 84,9 %, до 3 млн 226,1 тыс. т с 1 млн 744,7 тыс. т в январе 2022 года, кукурузы - на 40 %, до 743,8 тыс. т с 528,4 тыс. т соответственно.

В то же время продажа масличных культур снизилась на 5,1 %, до 902,7 тыс. т с 951,6 тыс. т в январе прошлого года, в том числе подсолнечника было продано 458,4 тыс. т, что на 27,8 % меньше, чем в январе прошлого года (634,6 тыс. т).

Источник: <https://www.interfax.ru/business/886387>



Минсельхоз не планирует отменять экспортные пошлины

Министерство сельского хозяйства считает некорректными утверждения, что доходы бюджета РФ от взимания экспортных зерновых пошлин не доходят до фермеров, и не планирует отменять этот регуляторный механизм. Об этом заявила 9 февраля в ходе XXXIV съезда Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР) заместитель министра сельского хозяйства РФ Елена Фастова.

Механизм зернового демпфера, который предусматривает плавающие пошлины на экспорт пшеницы, кукурузы и ячменя и возврат этого дохода сельхозпроизводителям, действует с июня 2021 года. Последние три недели пошлины на все виды зерна растут. С 15 февраля для пшеницы размер составит 4,6 тыс. рублей за тонну, для ячменя — 3,2 тыс. рублей за тонну, для кукурузы — почти 1,7 тыс. рублей за тонну.

«Пока мы не планируем отменять пошлины», — сказала Фастова, отвечая на вопрос из зала.

Источник: <https://nole.pf/journal/publication/1802>

Минсельхоз РФ предложил ввести квоты на импорт семян девяти сельхозкультур в 2024 г

Минсельхоз предлагает ввести квоты на импорт в РФ семян девяти сельхозкультур в 2024 году. Размер квот будет поэтапно уменьшаться.

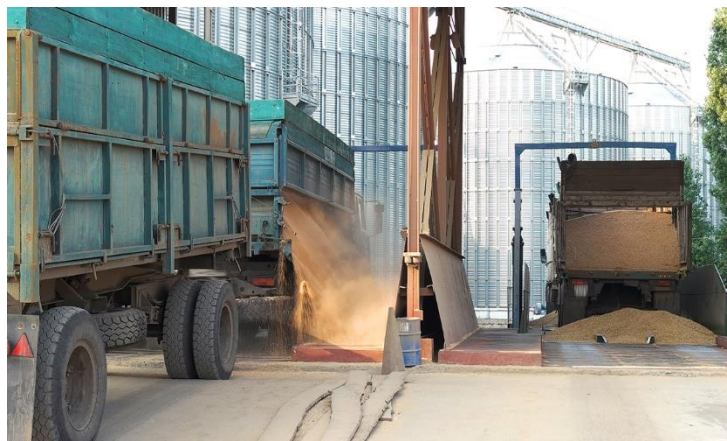
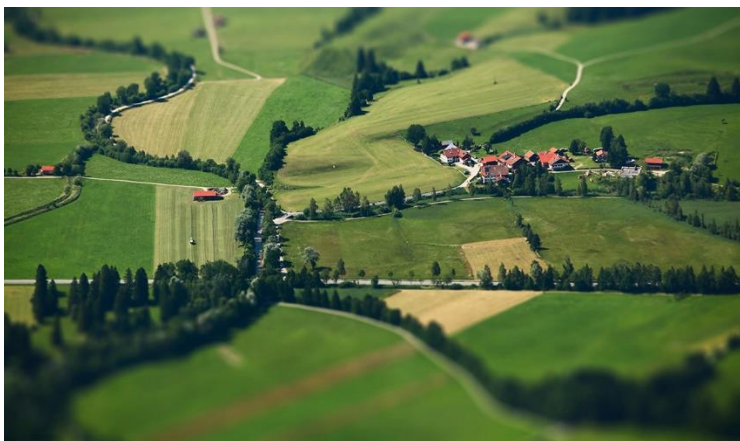
Как сообщили «Интерфаксу» в пресс-службе ведомства, соответствующий проект постановления правительства планируется вынести на рассмотрение подкомиссии по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию 17 февраля 2023 года.

«Он предусматривает ограничение импорта семян картофеля, пшеницы, ржи, ячменя, кукурузы, соевых бобов, рапса, подсолнечника и сахарной свеклы на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года включительно», - уточнили в пресс-службе.

При этом Минсельхоз планирует гибко регулировать объемы ввозимых семян путем поэтапного уменьшения объемов количественных ограничений.

Квотирование касается ввоза семян из недружественных стран. Эта мера направлена на ускорение импортозамещения в таком основополагающем сегменте сельского хозяйства, как семеноводство, отметили в ведомстве.

Источник: <https://www.interfax.ru/russia/886558>



Минсельхоз оценил состояние озимых как хорошее и удовлетворительное на 95% площадей

Состояние порядка 95 % посевов озимых в стране оценивается как хорошее либо удовлетворительное. Об этом заявил на заседании оперативного штаба по обеспечению стабильного функционирования АПК РФ министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев.

«И, хотя, конечно, в регионах у нас ситуация и не одинаковая, рассчитываем, что к началу весенней вегетации сохранится положительная картина», — добавил он.

Министр отметил, что подкормка озимых постепенно начинается на Юге России. «Таким образом, планомерно мы в оптимальные агротехнологические сроки выходим в этап весенних полевых работ», — сказал глава министерства.

Согласно презентации, представленной на совещании, обеспеченность семенами на 8 февраля этого года по большинству культур выше, чем годом ранее.

Источник: <https://поле.рф/journal/publication/1809>

Минсельхоз РФ о планах господдержки АПК и экспорте зерна в 2023 году

В Минсельхозе России прошла рабочая встреча представителей ведомства за рубежом с крупнейшими аграрными компаниями и членами Союза экспортеров зерна. На мероприятии под председательством заместителя министра сельского хозяйства Сергея Левина обсудили экспортный потенциал отечественных зерновых.

Зерно является базовым продуктом российского аграрного экспорта - в прошлом году объем поставок вырос на 15 %. Крупнейшими покупателями стали Турция, Иран, Египет, Саудовская Аравия. При этом больше всего нарастили закупки Алжир – в 3,7 раза, Пакистан – в 2,5 раза, Китай – на 78 %, Судан – на 64 %.

Значительный вклад в развитие экспорта вносят представители Минсельхоза России за рубежом, которые на сегодняшний день работают при посольствах Российской Федерации в 37 странах мира. Так, по итогам 2021-2022 годов сельхозатташе оказали содействие 103 российским компаниям-экспортерам продукции АПК.

Источник: <https://www.agroxxi.ru/rossiiskie-agronovosti/minselhoz-rf-o-planah-gospodderzhki-apk-i-yeksporte-zerna-v-2023-godu.html>



В марте к ФГИС «Зерно» подключатся все элеваторы, мельницы, крупорушки и прочие переработчики

С 1 марта 2023 года в стране начнется заключительный этап внедрения федеральной государственной информационной системы «Зерно».

Вслед за сельхозпроизводителями к ней подключатся все элеваторы, мельницы, крупорушки и прочие переработчики. Между тем у них возникает масса вопросов к работе сервиса.

Чтобы их исключить, ответственные за внедрение ФГИС «Зерно» специалисты спешно проводят обучающие семинары с бухгалтерами и учетчиками перерабатывающих предприятий. На одном из них удалось побывать и нам.

«Уже сейчас вы должны учиться в ней работать, а для этого надо зайти на тестовый сервер системы и попробовать. А если вы не будете пробовать, то дальше вам будет только хуже, – посоветовал ведущий специалист Алтайского филиала Центра оценки качества зерна (ЦОКЗ) Тарас Загребельный, – потому что для переработчиков программа еще более интенсивная, чем для производителей зерна. Сколько вы за день перерабатываете, столько и должны внести в систему, подтверждая операцию электронной цифровой подписью».

Источник: <https://www.ap22.ru/paper/Prosto-naladili-uchet.html>

ИКАР: в этом сезоне Россия станет ведущим мировым экспортером подсолнечного масла

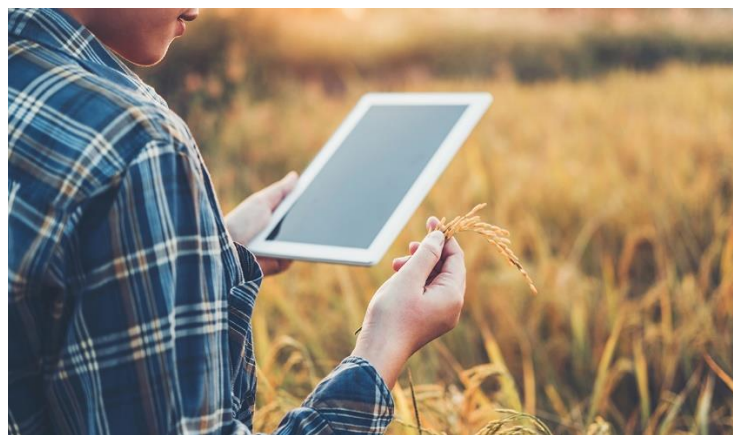
В этом сезоне Россия станет ведущим мировым экспортером подсолнечного масла. Об этом на XIV международной конференции «Где маржа 2023» рассказал гендиректор Института аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько.

Темпы поставок на внешние рынки подсолнечного масла в этом году у наших предприятий близки к рекордным. «И хотя пока рекордными они не являются, в этом сезоне Россия впервые за всю историю станет ведущим мировым экспортером подсолнечного масла», — прогнозирует эксперт.

По итогам сезона-2022/23 в мире ожидается рекордный урожай масличных, а значит и рекордное их предложение. «Соответственно, продолжается снижение мировых цен на масла — на FOB они каждую неделю на \$5-10 сползают вниз», — отметил Рылько.

Российский рынок масличных будет развиваться под влиянием трех значимых трендов, обратил внимание руководитель ИКАР. Первый — рост производства, второй — госрегулирование, которое препятствует свободной торговле масличными на мировом рынке, третий — ввод в эксплуатацию значительного количества новых перерабатывающих мощностей на всей территории России.

Источник: <https://www.agroinvestor.ru/analytics/news/39763-ikar-v-etom-sezone-rossiya-stanet-vedushchim-mirovym-eksporterom-podsolnechnogo-masla/>



Аграрии липецкой области делают ставку на возделывание рапса и сои

Как сообщили в региональном управлении сельским хозяйством, Липецкая область будет увеличивать производство масличных культур. В регионе уже работают 9 заводов, где ежедневно обрабатывается 6 тыс. тонн продукции. В прошлом году наш регион побил свои рекорды по выращенной сое — 250 тыс. тонн и рапсу — 112 тыс. т. Растет и спрос на данную продукцию.

Сеют в Липецкой области как яровой, так и озимый рапс. Доля первого больше, поскольку озимый рапс не всегда хорошо переносит зиму. Однако его урожайность значительно выше. Прошлой осенью им было засеяно порядка 7 тыс. гектаров. На данный момент посевы находятся в удовлетворительном состоянии.

Источник: <https://lipetsktime.ru>

Аграрии Кубани стали самыми активными пользователями ФГИС «Сатурн»

Более 20,9 тыс. юридических лиц и индивидуальных предпринимателей работают в государственной системе прослеживаемости оборота пестицидов и химикатов «Сатурн», сообщает Россельхознадзор, который является оператором системы.

С 1 сентября 2022 года, когда ФГИС «Сатурн» была введена в промышленную эксплуатацию, они совершили более 2,6 млн операций.

«Наибольшее их количество зафиксировано в Краснодарском крае — 53,5 тыс., 35,2 тыс. в Ставропольском крае, 32,2 тыс. — в Ростовской области, в Московской области — 18,2 тыс., чуть более 16 тыс. в — Самарской области», — говорится в сообщении.

Источник: <https://nole.pf/journal/publication/1829>