

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В РОССИЙСКИХ СМИ



Потенциал развития отрасли растениеводства ЮФО обсудили в Ростовской области

В настоящее время на Юге России завершается посевная кампания, аграрии готовятся к старту уборочной — вопросам проведения сезонных полевых работ была посвящена рабочая поездка в Ростовскую область заместителя Министра сельского хозяйства Андрея Разина. Совместно с губернатором региона Василием Голубевым он принял участие в открытии агропромышленной выставки «День Донского поля», где ознакомился с экспозицией сельскохозяйственной техники и современными цифровыми сервисами для агропромышленного комплекса.

В рамках деловой программы выставки состоялось совещание с руководителями региональных органов управления АПК ЮФО. Как было отмечено, Южный федеральный округ вносит основной вклад в производство растениеводческой продукции в России. На его долю ежегодно приходится около 26% зерновых культур, 30% овощей, 20% масличных, более 22% сахарной свеклы, 88% риса и 48% плодов и ягод от выращенных в целом по стране. При этом Ростовская область является одним из лидеров по сбору зерна. В прошлом году в регионе было собрано более 15 млн тонн зернобобовых. В текущем году под культурами будет засеяно около 640 тыс. га.

Кроме того, особое внимание в ходе совещания было уделено доведению средств господдержки, выполнению планов приобретения сельхозтехники и минеральных удобрений.

Источник: <https://mcx.gov.ru/press-service/news/potencial-razvitiya-otrasli-rastenievodstva-yufo-obsudili-v-rostovskoy-oblasti/>



В Елабуге открыли зерносушильный комплекс и планируется новый семеноводческий центр

В Елабужском районе Республики Татарстан 8 июня в селе Гари открылся зерносушильный комплекс непрерывного цикла с бережным обращением продуктов на 18 тысяч тонн зерна.

«Сегодня у нас есть проблемы и по хранению, и по сушке. Прошлая уборка показала, что не всегда мы справляемся с тем объемом зерна, которое получаем. И приятно, что все эти моменты предприятие учитывает, просчитывает, видит свои цели и задачи. Коллеги, я очень рад, что такие крупные проекты воплощаются в такие сжатые сроки», — отметил на церемонии открытия заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия РТ Дмитрий Яшин.

Зерноочистительный комплекс появился в районе по инициативе дочернего предприятия АО «Аммоний» — «Аммоний Агротехнологии». Стоимость инвестиций в зерносушильный комплекс оценивается в 240 млн рублей. В целом на проект уже потрачено 1 млрд рублей — на базу и технику. В будущем вложат еще 1,5 млрд рублей.

Зерноочистительно-сушильный комплекс сможет вместить до 600 тонн сырого зерна и 250 тонн сухого. При этом хранится зерно в таких комплексах с соблюдением всех необходимых температурных режимов, уровня влажности. А само зерно проходит бережную очистку и не травмируется. Комплекс может работать в 2-х режимах: семенном и товарном. Предполагается, что работать комплекс будет круглосуточно.

В планах — открытие рядом семенного комплекса. Если сегодня в Елабужском районе показатель урожайности — 70 тысяч тонн, то с применением новых комплексов появится возможность увеличить его до 100 тысяч тонн.

Источник: <https://www.agroxxi.ru/rossiiskie-agronovosti/v-elabuge-otkryli-zernosushilnyi-kompleks-i-planiruetsja-novyi-semenovodcheskii-centr.html>



Мишустин назвал уровень продовольственной безопасности РФ одним из самых надежных в мире

Уровень продовольственной безопасности России является одним из самых надежных в мире, заявил премьер-министр РФ Михаил Мишустин на пленарном заседании Евразийского конгресса.

Он отметил, что Россия готова делиться своим опытом и лучшими практиками.

«Уровень продовольственной безопасности в нашей стране - один из самых надежных в мире. В 2022 году мы достигли значений, отраженных в национальной доктрине, которая утверждена президентом России Владимиром Владимировичем Путиным», — сказал он.

Мишустин уточнил, что Россия полностью обеспечила себя зерном, превысив ориентиры вдвое, «это более, чем в два раза по растительному маслу».

Вчера Мишустин предлагал сформировать чрезвычайный продовольственный фонд Евразийского экономического союза (ЕАЭС) на случай, если надо будет стабилизировать ситуацию в данной сфере. Он уточнял, что в «условиях нестабильности на внешних рынках Россия считаем необходимым создать полноценную систему оперативного мониторинга продовольственной обеспеченности всех стран «пятерки». В целом он назвал актуальным вопросом наращивание «уникального агропромышленного потенциала» ЕАЭС.

Источник: <https://tass.ru/ekonomika/17972507>



Сев яровых культур в РФ проведен на 95% запланированных площадей

Посевная кампания в РФ выходит на завершающую стадию, сев яровых культур проведен на 95% запланированных площадей. Об этом сообщил заместитель министра сельского хозяйства Андрей Разин журналистам в четверг.

«Посевная завершается — в целом по стране более 95% площадей мы отсеяли, в течение двух-трех недель закончим. И плавно будем входить в уборочную кампанию», — сказал он.

По словам Разина, погода внесла определенные коррективы в посевную кампанию, однако они не критичны.

«В целом мы идем с опережением графика и лучше, чем в прошлом году. Юг у нас сработал, как всегда, стабильно», — отметил замминистра.

Он также сообщил, что аграрии РФ готовы к уборочной кампании.

«Планы на уборку — убрать все, что вырастет на наших полях. Очень надеемся, что нам поможет в этом году и погода. С точки зрения технической вооруженности мы в целом видим, что ситуация стабильная, несмотря на сложности — мы все их вместе решаем. И запчасти, и техника — все готово» — сказал Разин.

Как сообщалось, всего яровой сев в этом году планируется провести на 55,2 млн га. Минсельхоз рассчитывает на сбор 123 млн тонн зерна, в том числе 78 млн тонн пшеницы. В 2022 году было собрано 157,7 млн тонн зерна, из них 104,2 млн тонн пшеницы.

Источник: <https://www.zol.ru/n/39262>



Через забайкальский терминал Россия начала поставлять зерно в Китай

Первая партия продукции отгружена через международный сухопутный зерновой терминал «Забайкальск-Маньчжурия». Компания «Забайкальский зерновой терминал» (входит в состав ГК «Новый сухопутный зерновой коридор») начала регулярные поставки продукции через международный сухопутный терминал. Первая партия сои ушла в адрес госкорпорации China Chengtong.

Мощности комплекса рассчитаны на перевалку в год до 8 млн тонн зерновых, зернобобовых и масличных культур. В инфраструктуру входят ёмкости для хранения одновременно зерновых культур объемом до 80 тысяч тонн. Инвестор закупил парк спецтехники и построил лабораторию для определения качества зерна. Эксперты называют проект первым и пока единственным в мире сухопутным зерновым «портом» полного цикла. Объем инвестиций составил 9,5 млрд рублей.

В будущем Россия намерена активно развивать инфраструктуру для зернового экспорта. Для этого сформирован сухопутный зерновой коридор, который свяжет Китай и страны Средней Азии. Зерновой терминал — первый объект этого масштабного проекта.

Важно, что логистические возможности подкрепляются мерами поддержки производителей зерна. На днях премьер-министр Михаил Мишустин подписал распоряжение о субсидировании железнодорожных перевозок сельскохозяйственной продукции по льготным тарифам.

Источник: <https://vostok.today/46294-cherez-zabajkalskij-terminal-rossija-nachala-postavljat-zerno-v-kitaj.html>



Посевы сои в этом сезоне могут быть рекордными

Минсельхоз прогнозирует урожай масличных на уровне 26 млн тонн

В России ожидается рекордная площадь сева сои. По подсолнечнику и рапсу показатели могут быть немного ниже рекордов прошлого года, но тоже высокие. Об этом «Агроинвестору» сказал гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько. Он добавил, что называть показатели в цифрах пока рано. По данным Минсельхоза, к 6 июня подсолнечником засеяно 9,2 млн га, рапсом — 1,5 млн га, соей — 3,2 млн га. В прошлом году, по данным Росстата, подсолнечник занимал 10,1 млн га, соя — 3,5 млн га, рапс — свыше 2,3 млн га.

Валовой сбор масличных в 2022 году составил 29 млн т, в этом году Минсельхоз прогнозирует урожай на уровне 26 млн т. В том числе, по оценке Минсельхоза США, в этом году Россия останется крупнейшим производителем подсолнечника. Ожидается, что его сбор составит 16,5 млн т, что немного выше прошлогоднего показателя в 16,25 млн т (без учета Крыма).

По данным Росстата, в прошлом году в стране было собрано 16,35 млн т подсолнечника, крупнейшим производителем стала Саратовская область с более чем 2,2 млн т. Агроведомство региона рассчитывает, что в этом году будет собрано 1,9 млн т подсолнечника, об этом глава области Роман Бусаргин сказал на итоговом заседании Коллегии федерального Минсельхоза.

В конце мая исполнительный директор Масложирового союза Михаил Мальцев говорил «Российской газете», что делать прогнозы по объему производства подсолнечника рано. Однако хороший урожай положительно скажется на производстве и экспорте масла и шрота, отмечал он. Аналитики Минсельхоза США считают, что Россия в новом сезоне поставит на мировые рынки 4,1 млн т подсолнечного масла против 3,95 млн т в 2022/23-м, поставки подсолнечного шрота вырастут на 150 тыс. т до 2,4 млн т, маслосемян подсолнечника — сократятся на 50 тыс. т до 500 тыс. т.

Источник: <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/40429-posevy-soi-v-etom-sezone-mogut-byt-rekordnymi/>