

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В РОССИЙСКИХ СМИ



Новая аграрная биржа БРИКС перевернет мировой рынок еды в интересах России

Аграрная биржа станет для БРИКС важным шагом к созданию на рынке продовольствия картеля по примеру ОПЕК, который объединяет стран-экспортеров нефти. Об этом «Российской газете» заявил президент ИМЭМО РАН Александр Дынкин.

«На ней страны БРИКС будут проводить торги сельскохозяйственной продукцией. Идея такой биржи, если упростить, состоит в создании картеля. В целом это будет напоминать ОПЕК, благодаря которому цены на нефть держатся выше, чем могли быть без координации действий стран-экспортеров между собой», — считает академик Дынкин.

Запуск аграрной биржи БРИКС даст России стратегические преимущества на мировом рынке еды

Цены на еду волнуют как покупателей, так и продавцов внутри БРИКС. Экспорт российской продукции АПК по итогам 2023 года составил 43,5 млрд долл., а при столь крупных объемах даже умеренное влияние на цены становится вопросом больших денег. С расширением объединения за счет новых стран производство одного только зерна в БРИКС в 2024 году достигнет 1,24 млрд тонн в год (44% от всего мирового производства) и практически сравняется с потреблением.

Главными поставщиками продовольствия на рынке БРИКС выступают Россия и Бразилия, которые готовы продавать крупные объемы пшеницы, кукурузы и мяса, а крупнейшими импортерами — Египет и Китай. Китай также входит в число главных мировых экспортеров, но он много и потребляет.

Источник: <https://rg.ru/2024/06/30/novaia-agrainaia-birzha-briks-perevernet-mirovoj-rynok-edy-v-interesah-rossii.html>



ИКАР: урожай масличных в этом году может побить рекорд

В сезоне-2024/25 урожай масличных при оптимистичном сценарии может вновь побить рекорд. Об этом рассказал гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько. Так, по оценкам ИКАР, производство масличных в сезоне-2024/25 составит 29,7-31,1 млн тонн. Из них подсолнечника — 16,1-16,7 млн тонн, сои — 7,4-7,7 млн тонн, рапса — 4,7-4,95 млн тонн, льна — 1,15-1,25 млн тонн. Плюс, в четырех новых регионах урожай подсолнечника будет на уровне 1,7 млн тонн.

Несмотря на ежегодное увеличение урожая, по оценкам ИКАР, в ближайшие годы масличными должны быть засеяны еще 3 млн га, чтобы обеспечить новые мощности по их переработке. Их рост на руку животноводам: каждый новый завод дает качественный шрот, что укрепляет кормовую базу. В этом сезоне благодаря расширению посевных площадей под рапсом и соей, а также сохранению площадей под подсолнечником, при прочих равных производство шротов и жмыхов будет примерно как в прошлом году — около 9,4 млн т. В целом в этом году ИКАР ожидает их рекордного предложения для внутреннего рынка.

Источник: <https://www.agroinvestor.ru/analytics/news/42532-ikar-urozhay-maslichnykh-v-etom-godu-mozhet-pobit-rekord/>



Союз экспортеров зерна о ходе уборочной кампании: собрано почти 1,7 млн тонн зерна и зернобобовых

Согласно информации на 20 июня, пшеницы собрано 250,4 тыс. тонн, оценка урожайности – 52,5 ц/га, итоги по ячменю — 1,1 млн тонн, урожайность — 56,8 ц/а. Всего зерновых и зернобобовых культур намолочено 1 млн 681,8 тыс. тонн при урожайности 47,2 ц/га. Рапса собрано 5,7 тыс. тонн, урожайность — 16,7 ц/га.

Накануне Союз экспортеров зерна опубликовал оценку валового сбора зерна в сезоне 2024/25, оценив его в 125,3 млн тонн: в том числе 79,3 млн тонн в этом объеме приходится на пшеницу, 18,4 млн тонн — на ячмень и 14,9 млн тонн — на кукурузу.

Россельхознадзор проводит государственный мониторинг мягкой и твердой пшеницы, выращенной в 66 регионах России: в рамках мероприятия будет проанализирована информация об объеме и потребительских свойствах продукции, вносимой в Федеральную государственную информационную систему прослеживаемости зерна и продуктов его переработки (ФГИС «Зерно»). Госмониторинг пройдет со второй декады июня по третью декаду ноября.

По данным Минсельхоза, посевная площадь в 2024 году под всеми сельхозкультурами была запланирована в размере 84,5 млн гектаров, на 300 тыс. гектаров больше, чем год назад.

Источник: <https://agroexpert.press/zerno/soyuz-eksporterov-zerna-o-hode-uborochnoj-kampanii-sobrano-pochti-1682-mln-tonn-zerna-i-zernobobovyh/>



Мобильное приложение ФГИС «Зерно» будет доступно в июле

Мобильный сервис ФГИС «Зерно» будет доступен для скачивания в магазинах приложений всем участникам рынка уже в июле. Об этом журналу поле.рф рассказал руководитель управления системы прослеживаемости зерна Центра агроаналитики Минсельхоза Михаил Копейкин.

«Мы планируем запустить уже для скачивания непосредственно в начале июля. Мы разместим обязательно инструкцию, как пользоваться приложением. Следите за обновлениям на нашем сайте», — отметил он, подчеркнув, что приложение будет бесплатным.

Копейкин напомнил, что с 1 сентября 2024 года информация о сельхозугодьях, на которых земледельцы выращивают или собирают урожай, будет автоматически подтягиваться из другой информационной системы — ЕФИС ЗСН (система сведений о землях сельхозназначения).

«С 1 сентября это обязательное требование стартует. То есть, сейчас, конечно, у тех аграриев, у которых уже есть такая возможность, мы настоятельно рекомендуем выбирать это поле при указании сбора урожая», — отметил спикер.

Источник: <https://www.interfax.ru/russia/967198>



Самообеспеченность семенами подсолнечника и сои в РФ вырастет на 10-15% по итогам 2024 года

Уровень обеспеченности российскими семенами подсолнечника и сои вырастет на 10-15% по итогам 2024 года, сообщается в пресс-релизе RUSEED.

«Ситуация по основным масличным культурам на сегодняшний день непростая, но мы наблюдаем положительную динамику. Если говорить про сою — обеспеченность составляет 50%, по подсолнечнику — в районе 30%. По итогам года, по нашей оценке прирост составит по 10-15% по обеим культурам. Мы, наверное, уже перевалим за половину собственных семян по сое, и долю подсолнечника доведем до 40-42%», — отметил управляющий партнер компании Марк Гехт.

Он напомнил, что RUSEED в составе Национального селекционно-семеноводческого консорциума включилась в ФНТП развития сельского хозяйства и к 2027 году планирует вывести на рынок 15 новых высокоурожайных отечественных гибридов подсолнечника. В целом, Россия может отказаться от импорта семян культуры уже сейчас.

«В этом году гибридами производства компании RUSEED засеяно порядка миллиона гектаров. Уже становится понятно, что семена дают отличные результаты в полях, это очевидный референс. Поэтому мы надеемся, что динамика в плане импортозамещения улучшится», — подчеркнул Гехт.