## ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СМИ



Импорт риса на Мадагаскаре резко сократился



Бразилия: проливные дожди нарушают сбор урожая

Производство риса на Мадагаскаре расширяется. По данным Обсерватории Министерства сельского хозяйства и продовольствия Мадагаскара, в период с января 2023 по январь 2024 года страна импортировала на 72 % меньше риса: 19 500 тонн против 71 000 тонн годом ранее. В период с 2022 по 2023 год импорт уже сократился почти вдвое.

В то же время местное производство выросло на 9% за тот же период. Производители внедрили новые технологии производства, например, разделили свои участки и организовали севооборот. Пахотные земли покрываются соломой, чтобы сохранить влажность почвы. Для повышения урожайности на Мадагаскаре также стали использовать новые гибридные семена.

В прошлом месяце премьер-министр Мадагаскара представил новый сорт риса, специально разработанный для противостояния засухе. Проект, разработанный в партнерстве с японским исследовательским институтом, уже прошел испытания в двух регионах. Этот новый сорт будет распространен среди фермеров в следующем сельскохозяйственном сезоне.

Проливные дожди в Риу-Гранди-ду-Сул, втором по величине штате Бразилии по выращиванию сои и шестом по кукурузе, нарушают заключительные этапы сбора урожая.

Исторически сложилось так, что фермеры, выращивающие сою, на данный момент убрали бы 83% от всех посевных площадей. В нынешнем году в результате дождей сбор сои в штате завершен на 76%, а кукурузы — на 83%.

Ожидается, что дожди продолжатся на большей части севера Риу-Гранди-ду-Сул, что приведет к еще большей потери качества продукции, а также к потере посевов сои, кукурузы и риса.

В этом сезоне прогнозируется получение рекордного урожая в штате, который составит 22,25 млн тонн, что на 71,5% больше, чем год назад.

Источник: https://la1ere.francetvinfo.fr/mayotte/ les-importations-de-riz-en-forte-baisse-amadagascar-1485017.html **Источник:** https://www.reuters.com/business/ environment/heavy-rains-big-brazil-farm-state-disruptsoy-corn-harvests-final-stages-2024-05-02/



Засуха влияет на пшеницу в Австралии



сокращением посевных площадей на 400 тыс. га производство пшеницы в Австралии в 2024-25 с.-х. году прогнозируется на уровне 25,8 млн т, что на 3% ниже предыдущего среднего десятилетнего показателя.

Сокращение посевных площадей связано значительными различиями в условиях выращивания между восточными и западными производственными регионами Австралии в начале периода сева. Восточная часть страны получила среднее количество осадков в первые четыре месяца 2024 года, в то время как западная и южная Австралия вступила в период начала сева с влажностью почвы в корневой зоне ниже среднего уровня и еще не получила достаточное количество осенних осадков, чтобы всерьез приступить к зимнему севу.

Традиционно входящая в число крупнейших мировых экспортеров пшеницы, Австралия, по прогнозам, будет экспортировать 17,5 млн т в 2024-25 с.-х. году, что на 13% меньше, чем в предыдущем году.



Увеличение второго урожая повысит производство сои в Аргентине

Согласно отчету Иностранной сельскохозяйственной службы (ФАС) Министерства сельского хозяйства США (USDA) ожидается увеличение производства сои в Аргентине в 2024-2025 годах за счет более крупного посева второго урожая сои.

Производство оценивается в 51 миллион тонн, что на 1,5 миллиона тонн больше. По прогнозам, посевные площади сои увеличатся до 17,8 миллионов гектаров за счет увеличения посевов второго урожая сои из-за опасений засушливого года и потенциальной угрозы цикадки в кукурузе.

Ожидается, 2024-2024 годах объемы переработки экспорта также восстановятся И до 40 млн тонн и 7,3 млн тонн соответственно.

По прогнозам, потребление кормов и внутреннее потребление немного вырастут до 6,3 млн.

По прогнозам ФАС, внутренний объем соевого масла для использования в биодизельном топливе вырастет до 2,1 миллиона тонн, поскольку рост переработки создает больше поставок для внутреннего производства масла, а глобальные ограничения на поставки пищевого масла продолжают ослабевать, что делает биодизель более конкурентоспособным, сообщила ФАС.

Аргентина является крупнейшим в мире экспортером соевого шрота и масла.

Ожидается, что ЕС снова станет ведущим рынком для экспорта соевого шрота из Аргентины, за которым последуют активные закупки соевого шрота из Вьетнама и Малайзии. ФАС прогнозирует, что экспорт соевого шрота из Аргентины вырастет на 27 миллионов тонн в 2023-24 и 2024-25 годах за счет увеличения производства и переработки.

Источник: https://www.world-grain.com/ articles/19931-dry-weather-impacting-australia-wheat Источник: https://www.world-grain.com/ articles/19944-larger-second-crop-to-boostargentinas-soy-production