

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СМИ



Повышенная влажность почвы увеличит урожайность пшеницы в Казахстане

По данным МСХ США, в 2024-25 с.-х. году благодаря повышенной влажности почвы ожидается восстановление производства пшеницы в Казахстане. Обильные осадки осенью 2023 года, а также осадки зимой, превышающие средние показатели, создали благоприятные условия для влажности почвы.

Уборочная площадь под пшеницей в 2024-25 с.-х. году оценивается в 13,2 млн га, а производство – в 15,8 млн тонн, производство в 2023-24 с.-х. году оценивалось в 12,1 млн тонн. Экспорт пшеницы в 2024-25 с.-х. году оценивается в 11,1 млн тонн на основе улучшенного прогноза. Страна продолжает расширять торговлю с Китаем и достигла соглашения о поставках 200 тыс. тонн различных сельскохозяйственных товаров, включая пшеницу, ячмень, лен, рапс, овес, подсолнечник, горох, чечевицу, рожь и другие культуры.

Напомним, что в условиях продолжающегося ценового давления правительство Казахстана продлило ограничения на импорт пшеницы из стран Евразийского экономического союза еще на шесть месяцев, начиная с 12 апреля.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/19955-increased-moisture-boosts-kazakhstan-wheat-prospects>



Великобритания: погодные условия угрожают производству зерновых культур

В 2023 году урожайность и производство почти всех основных зерновых культур в Великобритании снизились из-за не по сезону влажной и ветреной погоды. Аналогичные погодные условия ухудшают перспективы и на 2024 год.

По данным Совета по развитию сельского хозяйства и садоводства (AHDB), август-февраль в Великобритании стали вторыми по влажности с 1837 года. Ожидается более низкая, чем обычно, урожайность озимых культур, говорится в сообщении.

По данным Министерства окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства (Defra), производство всех основных зерновых культур сократилось в 2023 году. Урожай пшеницы в 2023 году оценивался в 14 млн тонн, что на 10% меньше, чем в 2022 году, в то время как производство овса упало на 18% до 830 тыс. тонн. Производство ячменя составило чуть менее 7 млн тонн, сократившись на 5,7%, в то время как производство рапса упало на 11% до 1,2 млн тонн.

Падение производства пшеницы было связано как с сокращением посевных площадей, так и со снижением урожайности: она снизилась на 5,2% до 8,1 тонны с гектара. По данным AHDB, ожидается, что в 2024 году площади под пшеницу в Великобритании сократятся на 15% до 1,5 млн га, что является наименьшей площадью с 2020 года.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/19974-country-focus-the-united-kingdom>



Индия разрешает экспортировать на Маврикий 14 тыс. тонн белого риса «небасмати» несмотря на запрет

Экспорт белого риса сорта «небасмати» был запрещен индийским правительством в июле 2023 года для контроля внутренних цен и обеспечения продовольственной безопасности страны. Однако правительство разрешило экспорт 14 тыс. тонн белого риса сорта «небасмати» на Маврикий. Об этом говорится в официальном уведомлении Генерального директората внешней торговли Министерства торговли и промышленности Индии от 6 мая.

Экспорт риса на Маврикий был разрешен через компанию National Cooperative Exports Limited, говорится в уведомлении Генерального директората внешней торговли.

Однако Маврикий не единственная страна, в которую центральное правительство Индии разрешает экспорт этого товара. Индия разрешает экспорт этого сорта риса в Непал, Камерун, Кот-д'Ивуар, Гвинейскую Республику, Малайзию, Филиппины, Сейшельские острова, Объединенные Арабские Эмираты, Сингапур, Коморские острова, Мадагаскар, Экваториальную Гвинею, Египет и Кению в различных количествах.

С апреля 2023 по февраль 2024 финансового года Индия экспортировала белого риса небасмати на сумму 790,58 млн долл. (36,5 млрд маврикийских рупий) по сравнению с 2,2 млрд долл. (101,6 млрд рупий) в 2022-2023 годах. В 2023-2024 годах основными пунктами назначения для индийского белого риса небасмати были Кения, Мозамбик и Вьетнам. На Маврикий было экспортировано белого риса на сумму 7,5 млн долл. (345,5 млн рупий).

Источник: <https://defimedia.info/malgre-linterdiction-depuis-juillet-2023-linde-permet-lexportation-de-14-000-tonnes-metriques-de-riz-blanc-non-basmati-vers>



Китай одобрил генетически отредактированную пшеницу

Китай подтвердил безопасность генетически отредактированной пшеницы, что приближает страну к коммерческому производству генетически модифицированных продовольственных культур.

Данное одобрение – важная веха, поскольку пшеница используется для производства макарон, лапши и хлеба и выращивается в Китае преимущественно для потребления в пищу.

Ожидается, что в этом году Пекин также примет новые правила маркировки генетически модифицированных культур, используемых в пищевых продуктах, сообщили государственные СМИ в марте.

Министерство сельского хозяйства также одобрило новый сорт генетически модифицированной кукурузы с признаками устойчивости к гербицидам и насекомым и один сорт генетически отредактированной кукурузы с более высокой урожайностью.

За последний год Китай одобрил генетически модифицированные семена кукурузы и сои, которые отличаются повышенной урожайностью и устойчивостью к насекомым и гербицидам. При генетической модификации в растение вводят чужеродные гены, в то время как при редактировании генов изменяют уже существующие, чтобы улучшить их работу. Некоторые ученые считают этот метод менее рискованным.

В настоящее время Китай в основном импортирует генетически модифицированные культуры для корма животных, поскольку многие потребители обеспокоены их безопасностью как продовольственных культур.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/19967-china-approves-gene-edited-wheat>