

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ



Производство пшеницы в Индии достигает рекордного уровня

Ввиду благоприятных погодных условий и увеличению посевных площадей примерно на 1,5 млн га в Индии в текущем сезоне планируется собрать рекордно высокий урожай пшеницы, который достигнет 112 млн т.

В прошлом году ученые прогнозировали, что урожай пшеницы может составить 112 млн т, но ранняя жара в марте повлияла как на ранние, так и на поздние сорта, что привело к пожелтению и сморщиванию зерна пшеницы в северных штатах страны. Из-за высокой температуры влажность зерна снизилась примерно до 8-9 % с нормальных 12–14 %, что непосредственно привело к сокращению общего производства.

Однако в этом году такие ключевые факторы как погодные условия оказывают благоприятное влияние на урожай. Еще одной причиной повышения урожайности и производства является увеличение доли семян новых высокоурожайных, устойчивых к изменению климата сортов.

Источник: <https://www.hindustantimes.com>



Производство зерновых в Бразилии в 2022/23 сельскохозяйственном году оценивается в 312,2 млн т

Имея в своем распоряжении 77 млн га посевных площадей, Бразилия ожидает, что в 2022/23 с/х году производство зерновых на ее территории возрастет на 15 % по сравнению с прошлым годом и составит 312,2 млн т. Согласно данным бразильского национального сельскохозяйственного агентства КОНАБ, в Бразилии также ожидается рост производства кукурузы на 11,2 % до 125,8 млн т.

Производство зерновых в южноамериканской стране сохраняет устойчивую тенденцию к росту, что открывает новые возможности для экспорта. Учитывая большие объемы экспорта в ноябре и растущее производство, нет оснований полагать, что объемы экспорта в декабре сократятся.

Источник: <https://www.3tres3.com>



Проливные дожди могут решить проблему засухи в Аргентине

Надвигающиеся обильные дожди станут окончанием исторической засухи, которая, по данным Зерновой биржи Буэнос-Айреса, помешала аргентинским фермерам засеять свои поля. На текущий момент фермеры засеяли 60,6 % от запланированных 16,7 млн га, что на 12,6 процентных пункта меньше в сравнении с аналогичным показателем за прошлый год.

Урожай пшеницы в этом сезоне составляет чуть больше 50 % от 22,4 млн т, произведенных в 2021/22 с/х году. На данный момент посев пшеницы и кукурузы завершен на 78,35 % и 51,8 % соответственно.

Отсутствие осадков в стране, которая является крупнейшим в мире экспортером соевого масла и шрота, ключевым мировым поставщиком пшеницы, а также третьим по величине экспортером кукурузы, не могло не отразиться на странах-импортерах (Бразилия, Индонезия) аргентинского урожая.

Источник: <https://www.reuters.com>

Семена гибридной пшеницы поступят на рынок США

Производитель семян Syngenta сообщил, что в следующем году планируются поставки на американский рынок пшеницы нового сорта, полученной методом перекрестного скрещивания. Это позволит компании обойти конкурентов в разработке более урожайного сорта пшеницы на фоне снижения глобальных поставок.

Гибридная пшеница сочетает преимущества двух сортов и поступит на рынок в условиях климатических изменений, снижения урожайности, перебоев с поставками и рекордного скачка цен на зерновые весной 2022 года.

По данным агентства Reuters, разработку нового гибридного сорта Syngenta начала ещё в 2010 году. В следующем году семена поступят на американский рынок в количестве, достаточном для освоения от 5 до 7 тысяч гектаров посевных площадей. Ожидается, что эта крупнейшая на сегодняшний день поставка семян производителя положит начало более крупным посевам зерновых с 2024 года.

Гибридные сорта других зерновых, например, кукурузы и ячменя, уже много лет обеспечивают фермерам высокие урожаи. В то же время процесс внедрения гибридной пшеницы требует больше времени. Причина этому – дороговизна и сложность разработки гибридной популяции семян пшеницы, сообщает Reuters.

Источник: <https://www.voaturkce.com>



Россия и Оман увеличивают объемы торговли продовольствием

В прошедший четверг, 22 декабря, министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев совершил рабочий визит в Султанат Оман, где провел переговоры о развитии сотрудничества в сфере агропромышленного комплекса с Министром сельского хозяйства, рыболовства и водных ресурсов Омана Саудом Хамудом Аль-Хабси, сообщает Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Согласно публикации на сайте ведомства, традиционно основой товарооборота между странами является экспорт российской продукции в Оман, и за 11 месяцев текущего года он вырос в 3 раза. В рамках работы по расширению двухстороннего сотрудничества удалось существенно нарастить поставки пшеницы и кондитерских изделий, также начались поставки ячменя.

При этом, согласно словам Дмитрия Патрушева, потенциал развития взаимовыгодного партнерства в сфере АПК не исчерпан, и наша страна заинтересована в расширении присутствия своих товаров на оманском рынке. Перспективным направлением является увеличение поставок мясной продукции. Компетентными органами Омана уже согласованы соответствующие сертификаты, и в данный момент проходит инспекция отечественных предприятий для их аттестации.

Урожай пшеницы в Зимбабве полностью покрыл внутренние нужды страны

В этом году урожай пшеницы в Зимбабве составил более 375 тысяч тонн, что является абсолютным рекордом за всю историю страны, сообщили в министерстве земель, сельского хозяйства, водных ресурсов, климата и сельских поселений.

Объявленный объем увеличился на 13 % по сравнению с 330 000 тонн, полученных годом ранее, что является абсолютным рекордом в секторе. Это улучшение объясняется, в частности, увеличением посевных площадей, которые выросли до более чем 78 000 га по сравнению с 66 000 га годом ранее.

Как сообщает южноафриканское радио SABC со ссылкой на главного специалиста по сельскохозяйственным консультациям и развитию сельских районов Министерства сельского хозяйства Зимбабве Оберта Джири, «никогда с тех пор, как 56 лет назад на территории нынешней Зимбабве начали выращивать пшеницу, страна не наблюдала такого большого урожая». По его оценкам, в этом году урожай превысил потребности страны в пшенице на 15 000 тонн.

Хотя урожай немного снизился на 2 % по сравнению с 380 000 тонн, прогнозируемых властями в начале сезона, следует отметить, что этот уровень производства все еще превышает годовые внутренние нужды страны, которые составляют 360 000 тонн. Таким образом, Зимбабве стала первой африканской страной, сумевшей обеспечить себя пшеницей не прибегая к импорту.

Источник: <https://mcx.gov.ru>

Источник: <https://www.agenceecofin.com>