

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ



Урожай сои и кукурузы в Аргентине под угрозой – по прогнозу дождей ожидается немного

Зерновой пояс Аргентины переживает наиболее засушливый за десятилетие год, и необходимого количества дождей не ожидается ещё около трех месяцев – именно тогда, когда осадки особенно желательны для посадок кукурузы и сои. Несмотря на то, что наиболее важный период формирования будущего урожая придется на начало 2023 г., наличие или отсутствие осадков окажет наибольшее влияние на созревание текущего в период с октября по декабрь 2022 г.

По данным сельскохозяйственного ведомства Аргентины, на текущий момент посадки кукурузы осуществлены на 12% - темпы посадки является наиболее низкими за последние пять лет, что тем не менее, не обязательно скажется на урожае. Однако сухая погода в период активной вегетации может сократить посевные площади.

Негативные погодные явления связывают с течением Ла-Нинья, которое в 2023 г., если прогноз окажется верным, будет определять изменения в местном климате уже третий год подряд. Именно из-за Ла-Ниньи урожаи в Аргентине в последние два сезона поступали на мировой рынок в значительно меньшем объеме, пока месяц назад правительство страны не начало осуществлять валютное стимулирование экспорта сои, чтобы повысить сократившиеся доходы.

Источник: <https://www.reuters.com>

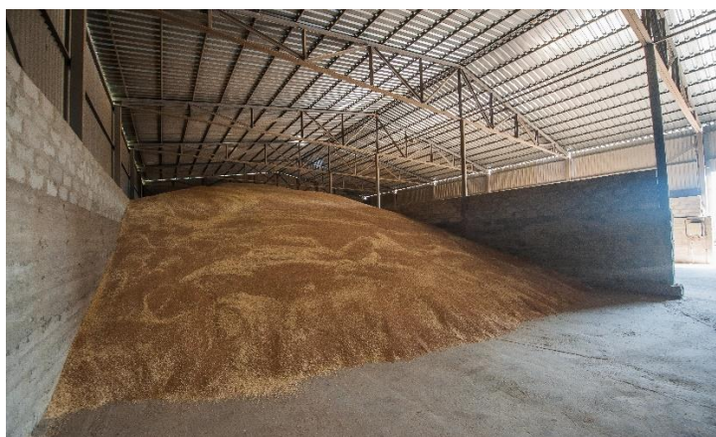
Запасы пальмового масла в Малайзии достигнут в сентябре рекордного уровня за последние три года

Согласно исследованию S&P Global Commodity Insights от 6 октября, в сентябре запасы пальмового масла в Малайзии возрастут на 5,7% по отношению к предыдущему месяцу до 2,213 млрд т, что является наивысшим показателем с декабря 2019 г. Увеличение товара в хранилищах связано с тем, что текущий уровень производства значительно опережает экспорт. Официальные данные за август 2022 г. от малайзийского ведомства по вопросам пальмового масла будут опубликованы 10 октября.

Согласно показаниям аналитиков, трейдеров и производителей, опрошенных S&P Global Commodity Insights, экспорт в сентябре может быть оценен в 1,42 млн т, на 9% выше, чем в Августе (1,299 млн т). Спрос на пальмовое масло возрос в прошлом году на фоне рекордного снижения цен. Между тем, в сентябре малайзийский экспорт сдерживали продажи из Индонезии, осуществлявшиеся со значительными скидками, а также опасения покупателей относительно возможного начала мирового экономического кризиса.

Малайзия в значительной степени зависит от иностранной рабочей силы при сборе урожая, поэтому пик производства пальмового масла придется на сентябрь – когда приток иностранных рабочих на плантации наиболее высок. В последнем квартале 2022 г. производство пойдет на спад, что могут также усугубить паводки из-за обильных дождей, ожидающихся в октябре в некоторых частях страны.

Источник: <https://www.spglobal.com>



Урожай кукурузы во Франции ожидается на уровне 10 млн т

По прогнозам этой недели, сделанных группой производителей AGPM, урожай пострадавшей от засухи французской кукурузы в этом году претерпит снижение до 10 млн т, что станет худшим урожаем за более чем 30 лет. По данным AGPM прогноз урожая был основан на уборочной площади в 1,27 млн га и самой низкой с 2003 года урожайности в 7,9 т/га, ниже среднего показателя за 5 лет (9,7 т/га).

Так, прогноз AGPM ниже прошлогоднего прогноза министерства сельского хозяйства в 11,3 млн т, который уже является 32-летним минимумом.

Уборка урожая происходит раньше обычного, кукуруза входит в число культур, наиболее пострадавших от самой сильной засухи в истории Франции, которая сопровождалась несколькими периодами аномальной жары. От засухи особенно пострадала неорошаемая кукуруза, средняя урожайность которой ожидается на уровне 6,6 т/га по сравнению с 10 т/га для орошаемых посевов.

Низкая влажность урожая снизит затраты на послеуборочную сушку, что является положительным фактором для фермеров, столкнувшихся со снижением урожая и ростом производственных затрат на 20% в этом году в связи с ростом цен на удобрения. Фермеры в некоторых странах перешли с кукурузы на такие культуры, как подсолнечник, которые содержат меньше питательных веществ.

Источник: <https://www.reuters.com>

Кения отменила запрет на генетически модифицированные культуры в связи с засухой

В течение последних четырех сезонов в Кении, Эфиопии и Сомали не было ежегодных дождей, что вынудило 1,5 млн человек покинуть свои дома в поисках пищи и воды в других странах.

В ответ на сильнейшую за последние 40 лет засуху, поразившую регион Восточной Африки, Кения отменила запрет на генетически модифицированные культуры. Власти надеются, что это позволит повысить урожайность и продовольственную безопасность. Отмена запрета названа частью мер по борьбе с засухой. Выращивание и импорт генетически модифицированной белой кукурузы теперь разрешены.

Так, кабинет министров отменил свое предыдущее решение от 8 ноября 2012 года, запрещающее открытое выращивание генетически модифицированных культур и импорт продовольственных культур и кормов для животных, произведенных с помощью биотехнологических инноваций, фактически сняв запрет на генетически модифицированные культуры. При принятии решения кабинетом министров Кении были рассмотрены экспертные и технические отчеты по биотехнологии, в том числе от агентств ООН.

Источник: <https://www.reuters.com/world/africa/kenya-lifts-ban-genetically-modified-crops-response-drought-2022-10-04/>



Минсельхоз Египта: климатические изменения в Египте оказывают «очень негативное влияние» на урожай

Мухаммед Фахим, советник министра сельского хозяйства по вопросам изменения климата, заявил, что последствия изменения климата стали ощутимы для фермеров и производителей сельхозпродукции на окраинах долины и дельты Нила. По его мнению, опыт фермерских хозяйств недостаточен для борьбы с последствиями.

Однако Фахим заявил, что проявления климатических изменений в Египте не так выражены, как в некоторых странах, так как в стране не наблюдается ливней, ураганов или лесных пожаров. Но зима, которая сейчас длится дольше, создает много проблем для выращивания сельскохозяйственных культур, особенно фруктов.

Советник министра пояснил, что на государственном уровне принимаются меры для противодействия негативному влиянию климатических изменений. Так, ведется разработка более устойчивых культур, например скороспелых сортов пшеницы.



Министр сельского хозяйства: Египет первая страна на Ближнем Востоке и шестая в мире по разведению рыбы

Ас-Сейид ал-Кусейр, министр сельского хозяйства и мелиорации земель, заявил, что в последнее время правительство реализовало множество проектов в сфере рыбоводства, благодаря которым Египет стал первым на Ближнем Востоке и шестым в мире по производству рыбы, а также третьим в мире по производству тилапии.

Слова министра прозвучали на торжественном мероприятии по случаю стажировки 23 специалистов из стран Африки и Азии в Египетском международном центре сельского хозяйства и внешних сельскохозяйственных связей в сфере птицеводства, ветеринарии и развития рыбных хозяйств. Ал-Кусейр также сообщил, что инвестиции правительства страны в сектор птицеводства составляют более 100 млрд. ег. фунтов и в нем занято более 3,5 миллионов рабочих, отметив при этом, что Египет достиг значительной степени самообеспеченности.

Источник: <https://www.mwatan.news/662517>

Источник: <https://www.elbalad.news/5461253>



Экспорт агропродукции из Турции за 9 месяцев достиг исторического максимума

Экспорт аграрной продукции из Турции в январе - сентябре текущего года побил рекорд, достигнув 24,5 млрд долларов. Турция с каждым месяцем добавляет новые экспортные рекорды в секторах на фоне нормализации ситуации после пандемии.

Как сообщает агентство «Анадолу» со ссылкой на данные Ассамблеи экспортеров Турции (ТІМ), объем турецкого экспорта в январе- сентябре текущего года вырос на 17 % – до 188 млрд 224 млн долларов.

Благодаря своему производственному потенциалу больших успехов добился и экспорт аграрного сектора.

Объем экспорта аграрной продукции в январе-сентябре текущего года вырос на 18,6 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года - до 24,5 млрд долларов.

Доля аграрного сектора в экспортной корзине Турции составила 14,5 %.

Подгруппы, побившие экспортные рекорды в аграрном секторе: зернобобовые и масличные культуры и сопутствующая продукция, фрукты и овощи, сухофрукты и сопутствующая продукция, аквакультура и продукты животного происхождения, целлюлоза и лесоматериалы.

Так экспорт зернобобовых и масличных культур в январе - сентябре текущего года составил 8 млрд 254 млн долларов, овощи и фрукты - 1 млрд 811 млн долларов, сухофрукты и продукты - 1 млрд 82 млн долларов, аквакультура и продукты животного происхождения - 3 млрд 51 млн долларов, целлюлоза и лесоматериалы - 6 млрд 220 млн долларов, достигнув таким образом максимальных показателей.

Источник: <https://tass.ru/ekonomika/15987641>

Засуха: 4-е заседание комитета по мониторингу ситуации с засухой в сельском хозяйстве

3 октября 2022 года, состоялось заседание 4-го комитета по мониторингу ситуации засухи в сельскохозяйственном мире.

С начала лета правительство и фермеры было привлечено к поиску решений для поддержки производства перед лицом возникших трудностей.

На сегодняшний день, несмотря на относительно дождливый сентябрь, проблема сухости почвы по-прежнему актуальна. Урожайность яровых культур ниже обычной, а отдельные ситуации иногда очень неоднородны на одной и той же территории.

Новый прогноз производства кукурузы, подготовленный службой статистики и прогнозирования на 1 сентября 2022 года (опубликованный 13/09), показывает резкое падение внутреннего производства до 11,3 млн тонн зерновой кукурузы (-1 млн тонн), что составляет -17,1% по сравнению со средним показателем за 5 лет и -25,4% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Это самый низкий урожай с 1990 года.

Что касается подсолнечника, ожидаемый объем внутреннего производства остается стабильным на уровне 1,9 млн тонн, однако снижение урожайности из-за засухи уравнивается только увеличением площадей.

Производство травы является убыточным практически на всей территории страны: совокупное производство на постоянных пастбищах на 33% ниже, чем в базисный период (1989-2018 гг.). Это самый низкий уровень производства с 2003 года.

Источник: [Sécheresse : 4e réunion du comité de suivi de la situation de sécheresse dans le monde agricole | Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire](#)

