



Продовольственная и сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Обзор торговой политики в странах Европы и Центральной Азии

Август 2019 | Ежемесячный выпуск | Бюллетень - №.52



©FAO

©FAO

Бюллетень



Международное сотрудничество

ПОДПИСАН МЕМОРАНДУМ МЕЖДУ АГРАРНЫМИ ВЕДОМСТВАМИ УКРАИНЫ И ИЗРАИЛЯ

Меморандум имеет цель укрепления двустороннего сотрудничества между Украиной и Израилем в области сельского хозяйства и установление рабочих отношений на постоянной основе между аграрными ведомствами двух стран.

Израиль является важным внешнеэкономическим партнером не только с точки зрения торговли, но и как источник инновационных подходов и технологий развития сельского хозяйства. Меморандум будет способствовать большему привлечению новейших израильских технологий и инноваций в АПК, получению передового израильского опыта реформирования АПК, который смогут заимствовать аграрии Украины, увеличению числа совместных исследований и разработок, участия в совместных семинарах, симпозиумах и других подобных мероприятиях, обменом специалистами и информацией, представляющей взаимный интерес, а также внедрению совместных инновационных проектов и программ в область сельского хозяйства и активизации экономического и научно-технического сотрудничества в области сельского хозяйства между профильными ассоциациями, организациями и частным сектором двух стран.

20 августа 2019 Источник: MilkUA.info

Торговые соглашения

УКРАИНА И ЕС ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ ОБ УВЕЛИЧЕНИИ КВОТЫ НА ЭКСПОРТ МЯСА ПТИЦЫ

30 июля подписано Соглашение между Украиной и Европейским Союзом об увеличении квоты для украинских экспортеров мяса птицы, предусмотренных Соглашением об ассоциации между Украиной и ЕС. Согласно изменениям годовая квота на мясо птицы и переработанного мяса птицы будет постепенно увеличена в 2,5 раза. Указанные изменения вступят в силу после их ратификации парламентами обеих сторон

30 июля 2019 Источник: LATIFUNDIST.COM

ПРЕЗИДЕНТ УКРАИНЫ ПОДПИСАЛ ЗАКОН О РАТИФИКАЦИИ СОГЛАШЕНИЯ О ЗСТ С ИЗРАИЛЕМ

8 августа 2019 года Президент Украины Владимир Зеленский подписал закон о ратификации соглашения о зоне свободной торговли между Украиной и Израилем. Дата вступления в силу соглашения наступит через 60 дней после ратификации украинским и израильским парламентами.

Новая ЗСТ предусматривает фактически полную отмену ввозных пошлин на промышленные товары и соглашение также содержит довольно сложную систему взаимных уступок в торговле сельскохозяйственными товарами и пищевой продукцией.

8 августа 2019 Источник: MilkUA.info

Торговые меры

ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ УСТАНОВИЛА НА 2020 ГОД ТАРИФНЫЕ КВОТЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ СЕЛЬХОЗТОВАРОВ, ВВОЗИМЫХ В ЕАЭС

Коллегия Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) 31 июля рассмотрела вопросы в сферах таможенно-тарифного регулирования, международного сотрудничества, цифровизации экономики, статистики, публичного права, функционирования внутреннего рынка стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Коллегия ЕЭК установила на 2020 год тарифные квоты на отдельные виды сельскохозяйственных товаров, ввозимых в ЕАЭС, а также объемы тарифных квот на них. Так, для Беларуси на будущий год допустимы квоты в следующих объемах: свинина – 20 тысяч тонн, обваленное мясо домашних кур – 10 тысяч тонн, обваленное мясо индеек – 0,9 тысяч тонн. Для Казахстана квота на мясо крупного рогатого скота устанавливается в объеме 21 тысяч тонн, мясо птицы – 140 тысяч тонн. Для Кыргызстана квота на мясо крупного рогатого скота составит 5 тысяч тонн, свинину – 3,5 тысяч тонн, мясо птицы – 58 тысяч тонн. Для Российской Федерации предусмотрена квота на мясо крупного рогатого скота в объеме 570 тысяч тонн, мясо птицы – 364 тысяч тонн, молочной сыворотки – 15 тысяч тонн. Армения проинформировала об отсутствии необходимости установления на 2020 год тарифных квот. Одновременно решением Коллегии ЕЭК предусмотрено, что государства-члены распределяют объемы тарифных квот между участниками внешнеторговой деятельности в соответствии с национальным законодательством. Их уполномоченные органы будут выдавать лицензии на импорт продукции в рамках установленных тарифных квот. Российская Федерация будет распределять объемы тарифных квот между третьими странами в соответствии с национальным законодательством и ее обязательствами в рамках ВТО. В пределах установленных тарифных квот допускается ввоз сельскохозяйственной продукции из третьих стран по более низким ставкам ввозных таможенных пошлин по сравнению со ставками Единого таможенного тарифа. Одобрен Меморандум о взаимопонимании между Евразийской экономической комиссией и Европейской организацией публичного права (ЕОПП). Введен в действие ряд общих процессов в сфере таможенного регулирования. Они обеспечивают формирование, ведение и использование общих реестров таможенных представителей, владельцев складов временного хранения, владельцев таможенных складов и таможенных перевозчиков. Соответствующие распоряжения Коллегии приняты для развития интегрированной информационной системы ЕАЭС.

31 июля 2019 Источник: Новости Евразийской экономической комиссии

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ПРИОСТАНОВИЛА ВВОЗ ФРУКТОВ ИЗ КИТАЯ

С 10 августа 2019 года Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору приостановила ввоз в Российскую Федерацию ввоз фруктов из Китая.

Запрещено ввозить: слива, алыча, нектарины, абрикосы, персики, вишня, черешня, яблоки, груши и айва.

Такое решение Россельхознадзор принял в связи с продолжающимися случаями поставок в страну продукции, зараженной опасными карантинными для Российской Федерации вирусами.

2 августа 2019 Источник: *РИА Новости*

ЕЭК ПРОДЛИЛА ДЕЙСТВИЕ НУЛЕВОЙ СТАВКИ ВВОЗНЫХ ТАМОЖЕННЫХ ПОШЛИН НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ КАКАО-ПРОДУКТОВ

Коллегия Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) 6 августа рассмотрела вопросы в сферах торговли, таможенного сотрудничества, технического регулирования, обращения лекарственных средств, применения санитарных и ветеринарных мер, цифровизации экономики, функционирования внутреннего рынка стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Продлено действие нулевой ставки ввозных таможенных пошлин Единого таможенного тарифа ЕАЭС на отдельные виды какао-продуктов – необезжиренную какао-пасту, какао-масло и какао-жир – по 31 декабря 2022 года включительно. Эти продукты являются промежуточными товарами переработки какао-бобов и используются для изготовления шоколада и различных изделий из него. Предприятия по переработке какао-бобов в какао-продукты есть во всех странах ЕАЭС, кроме Кыргызстана. Но с учетом спроса и имеющихся в государствах-членах мощностей, на внутреннем рынке Союза не хватает порядка 73 тысяч тонн в год необезжиренной какао-пасты, какао-масла и какао-жира. Нулевая ставка поможет восполнить этот дефицит. Кроме того, принятая мера направлена на повышение конкурентоспособности производителей стран ЕАЭС.

7 августа 2019 Источник: *Новости Евразийской экономической комиссии*

КАРАНТИН ПО ОСПЕ ОВЕЦ НА ТЕРРИТОРИИ КАЗАХСТАНА СНЯТ

13 августа в информационной системе Международного эпизоотического бюро (МЭБ) «WAHIS (The World Animal Health Information System)» был опубликован отчет казахстанской ветеринарной службы о завершении проведения комплекса ветеринарно-карантинных мероприятий по ликвидации болезни оспы овец и снятии карантина с территории Суюндукского сельского округа Курмангазинского района Атырауской области.

19 июля 2019 года было направлено нотификационное сообщение в систему WAHIS МЭБ в связи с возникновением в середине июня т.г. оспы овец и коз в селе Суюндук Суюндукского сельского округа Курмангазинского района Атырауской области. Со стороны ветеринарной службы Атырауской области проведен весь комплекс ветеринарно-карантинных мероприятий по ликвидации болезни оспы овец (карантин; вынужденная вакцинация животных против оспы овец и коз; зонирование территории Атырауской области; проведена дезинфекция животноводческих помещений, оборудование, выгульные площадки, загоны и другие места и т.д.).

На сегодняшний день, территория Республики Казахстан имеет стабильную эпизоотическую обстановку по особо опасным болезням общим для человека и животных.

13 августа 2019 Источник: *Новости Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан*

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР ОГРАНИЧИЛ ПОСТАВКИ СВИНИНЫ ИЗ СЕРБИИ

Россельхознадзор с 14 августа ввел ограничения на поставки из Сербии живых свиней, свинины и свиноводческой продукции из-за выявления в стране африканской чумы свиней (АЧС).

Также запрет распространяется на транзит по территории России свиней и содержащихся в неволе диких свиней из Сербии.

13 августа 2019 Источник: Новости ТАСС

СОГЛАСОВАН ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ НА ЭКСПОРТ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ ИЗ СВИНИНЫ ИЗ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СИНГАПУР

Россельхознадзор и компетентное в области пищевой безопасности ведомство Сингапура (SFA) согласовали ветеринарный сертификат на экспортируемые из Российской Федерации в Республику Сингапур готовые мясные изделия из свинины. Каждая партия отгружаемой продукции должна сопровождаться указанным сертификатом.

Поставки могут осуществляться с предприятий, аттестованных ветеринарной службой Сингапура.

Предприятиям, заинтересованным в экспорте своей продукции в Сингапур, необходимо заполнить соответствующую анкету. Образец анкеты размещен на официальном сайте Россельхознадзора в разделе «Ввоз.Вывоз.Транзит / Сингапур / Экспорт».

Компании, заинтересованные в поставках продукции в Сингапур, должны пройти обследование на соответствие требованиям этой страны и быть внесены в ИС «Цербер».

Представители SFA также проинформировали, что в связи с изменившимися требованиями Сингапура в отношении губкообразной энцефалопатии КРС готовы рассмотреть вопрос поставок из России бескостной говядины. С этой целью SFA проведет оценку российской системы ветеринарного надзора в отношении говядины. Затем предполагается инспекция конкретных предприятий и согласование соответствующего ветеринарного сертификата.

14 августа 2019 Источник: Новости федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору

КАБИНЕТ МИНИСТРОВ УКРАИНЫ ПРИНЯЛ ДОКУМЕНТ ЗАЩИЩАЮЩИЙ УКРАИНСКИХ ЭКСПОРТЕРОВ

Кабинет министров Украины 21 августа 2019 утвердил правила страхования от коммерческих и некоммерческих рисков, перестрахования и предоставление гарантий Экспортно-кредитного агентства. Для украинских экспортеров важно получить действенный механизм защиты от рисков неплатежей и финансовых потерь, которые являются серьезным вызовом для участников международной торговли. Наблюдательный совет Экспортно-кредитного агентства должен утвердить подробные правила и положения о страховых тарифах, состав страховых резервов, правила их формирования и использования, стратегию и политику управления рисками, процедуры управления ими, перечень рисков, их предельные размеры, а также состав и формы отчетности о деятельности.

23 августа 2019 Источник: mdoffice

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ПРОДЛИЛА РЕЖИМ УНИЧТОЖЕНИЯ САНКЦИОННЫХ ТОВАРОВ

Правительство России опубликовало документ, согласно которому действие правил уничтожения санкционной продукции продлевается до 31 декабря 2020 года.

Запрет на импорт продукции ряда западных стран и ее уничтожение в случае незаконного ввоза был введен в 2014 году после введения антироссийских санкций.

23 августа 2019 Источник: @ Новости

БЕЛАРУСЬ ЗАПРЕТИЛА ВВОЗ СВИНИНЫ ИЗ КУРСКОЙ И АМУРСКОЙ ОБЛАСТЕЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Беларусь запретила ввоз свинины из Курской и Амурской областей Российской Федерации из-за африканской чумы свиней (АЧС).

По информации Международного эпизоотического бюро, на территории Курской и Амурской областей зарегистрированы случаи заболевания восприимчивых животных АЧС. В связи с этим, с 24 августа вводятся временные ограничения на ввоз в Беларусь из этих регионов живых свиней, зоопарковых и цирковых животных восприимчивых видов, свинины (в том числе мяса диких кабанов).

Запрет также касается продуктов переработки, кожевенного, рогокопытного и кишечного сырья, щетины, охотничьих трофеев, полученных от животных восприимчивых видов, другой продукции.

Отменяются все ранее выданные разрешения на ввоз этих товаров из Курской и Амурской областей в Беларусь. Ведомство указывает на необходимость усилить меры контроля по обеспечению биологической защиты свиноводческих комплексов всех форм собственности.

23 августа 2019 Источник: Новости ТАСС

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР СНИМАЕТ ЗАПРЕТ НА ПОСТАВКИ АРАХИСА ИЗ США В РОССИЙСКУЮ ФЕДЕРАЦИЮ

Россельхознадзор с 26 августа 2019 года снимает запрет на поставки арахиса из США в Россию.

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору с 26 августа 2019 года отменила введенные ранее ограничения на ввоз арахиса происхождения США, при условии соблюдения требований к качеству и безопасности зерна и продуктов его переработки и карантинных фитосанитарных требований.

Запрет на ввоз арахиса из США был введен с 1 мая 2015 года в связи с превышением содержания кадмия в проверенной продукции.

23 августа 2019 Источник: Новости ТАСС

Экспертное мнение

Влияние изменения климата на доходы сельского хозяйства в Центральной Азии



Ихтиёр Бобожонов

Институт аграрного развития в странах с переходной экономикой им. Лейбница (IAMO).

Центральная Азия занимает площадь в 400 миллионов гектаров, однако только 20% данной площади является пригодной для сельского хозяйства, остальная часть относится к пустыням и горным районам. Несмотря на ограниченную территорию, сельскохозяйственное производство играет основную роль в экономике Центральной Азии (ЦА), не только из-за его высокой доли в структуре ВВП, но также из-за значительной части населения, проживающей в сельской местности и занятой в сельскохозяйственном секторе.

Многие аспекты сельскохозяйственного сектора в ЦА, включая специализацию, размеры фермерских хозяйств, землевладение, а также эффективность сельскохозяйственного производства, претерпевали устойчивые преобразования с момента обретения независимости после распада Советского Союза (СССР). Деградация земель, унаследованная от СССР, остается серьезной проблемой в этих странах. Засоление земель затронуло приблизительно 12% общей площади орошаемых земель в Киргизии, 50 - 60% в Узбекистане и более 90% в Туркменистане (Bucknall et al., 2003).

Изменение климата вызывает дополнительные проблемы в регионах Центральной Азии и повышает уязвимость сельских производителей. Усиление череды засух наносит серьезный ущерб жизнедеятельности сельского населения в полузасушливых и засушливых районах ЦА. (CAREC, 2011).

Засухи в 2000-2001 и 2007-2008 годах оказались самыми сильными засухами в истории ЦА и вызвали ряд социально-экономических проблем (Lioubimtseva and Henebry, 2009). Например, засухи в 2001 и 2008 годах повредили более трети посевных площадей в Таджикистане (Christmann et al., 2009; CAREC, 2011). Кроме того, с увеличением осадков растёт и количество наводнений в горных районах Центральной Азии, что больше всего сказывается на беднейшем населении. Сельское население уже страдает от возрастающей частоты экстремальных явлений, и, согласно прогнозам, ожидается еще больше изменений в будущем.

Согласно ориентировочным прогнозам о предстоящих неблагоприятных условиях (IPCC, 2007), Центральная Азия может столкнуться с уменьшением количества осадков в весенний и летний периоды. Однако, последние исследования предсказывают увеличение осадков, но также увеличение количества экстремальных осадков (IPCC, 2013), что приведет к серьезным рискам для сельскохозяйственного производства. Повышение температуры в будущем ожидается как в зимние, так и в летние месяцы (IPCC, 2013), и может увеличиться потребность в воде для сельскохозяйственного производства. Высокие температуры в течение вегетационного периода могут увеличить вероятность засухи и снизить производительность сельскохозяйственного производства. Поэтому необходимо провести исследования, чтобы изучить влияние изменения климата на сельскохозяйственное производство, доходы фермерских хозяйств и определить подходящие стратегии выживания. Существует ограниченное количество исследований о воздействии изменения климата в Центральной Азии (Mirzabaev, 2013).

В данной публикации обобщены результаты собственных исследований авторов (например, Bobojonov and Aw-Hassan 2014, Bobojonov et al., 2016), а также результаты текущих проектов Института аграрного развития в странах с переходной экономикой им. Лейбница (IAMO) (например, KlimALEZ и DETECCT).

Результаты исследования указывают на негативное влияние изменения климата на доходы мелких фермеров, которые в настоящее время работают с очень низкой прибылью и

не имеют доступа к финансовым ресурсам и техническим знаниям в регионе.

Несмотря на то, что все страны Центральной Азии уже ощущают последствия изменения климатических условий, в будущем ожидается дальнейшее изменение доходов фермерских хозяйств. Ожидаемые изменения доходов различаются в зависимости от агроэкологических зон и экономических аспектов.

В Казахстане ожидается небольшое увеличение доходов, особенно в северных регионах, что связано с удлинением вегетационного периода и небольшим увеличением осадков. Однако, данный прирост доходов может не оправдаться в отношении ожидаемой прибыли в долгосрочной перспективе из-за высоких производственных потерь, связанных с экстремальными погодными условиями.

Доходы фермерских хозяйств в Узбекистане в значительной степени зависят от наличия воды для орошения. В целом, в ближайшее время ожидаются благоприятные условия для выращивания сельскохозяйственных культур (например, до 2040 года). Однако, в будущем доходы могут сократиться (после 2070 года) из-за повышения уровня температур, что влечет за собой увеличение риска дефицита воды из-за снижения доступности воды для орошения.

Влияние изменения климата на доходы кыргызских фермеров будет иметь нейтральный или даже положительный эффект. Фермеры будут иметь более высокий ожидаемый доход в целом, однако, это не значительно повлияет на их благосостояние, поскольку дополнительный доход склонен к увеличению риска, связанного с экстремальными погодными условиями.

В Таджикистане влияние изменения климата отличается в зависимости от конкретной сельскохозяйственной культуры. Доходы от пшеницы могут не измениться, однако, доходы от хлопка сократятся из-за снижения урожайности, если сохранятся текущие уровни управления. Фермеры, выращивающие картофель, могут увеличить свою прибыль в будущем, так как ожидается увеличение урожайности. В целом, изменение климата положительно воздействует на полусухие и влажные регионы Таджикистана, однако, производители в засушливых регионах могут пострадать от потерь, связанных с изменением климата.

Наш анализ и наблюдения определили два основных аспекта, которые необходимо учитывать при разработке политики в Центральной Азии. В первую очередь, по-прежнему сохраняется проблема деградации земель и неглубоких подземных вод, и изменение климата может вызвать новые проблемы в уже пострадавших регионах. Во-вторых, преодоление климатических рисков необходимо

рассматривать с междисциплинарной точки зрения, уделяя особое внимание повышению экономической устойчивости фермеров. Опыт предыдущих государственных политик и международных проектов, связанных с улучшением экологической ситуации, ясно показывает, что определение только технических решений не поможет решить проблему. Фермеры должны иметь доступ к кредитам для финансирования своих инвестиций. Поскольку сельское хозяйство является очень рискованным бизнесом, необходимо создать рынок сельскохозяйственного страхования в странах, где его еще нет (например, в Кыргызстане, Таджикистане и Туркменистане), и улучшить там, где он уже существует (например, в Казахстане, Узбекистане). Сельскохозяйственное страхование облегчит доступ к сельскохозяйственным кредитам. Кроме того, наблюдения показывают, что фермеры готовы инвестировать в водосберегающие технологии и улучшенные системы управления земельными ресурсами, если они связаны с внутренними и внешними рынками. Следовательно, сельскохозяйственная инфраструктура, включая системы сертификации, нуждается в дальнейшем развитии, чтобы облегчить трудности, с которыми сталкиваются фермеры при заключении официальных контрактов на внутренних и внешних рынках. В этих условиях адаптация к изменению климата пройдет устойчиво.

Используемые источники

Bobojonov, Ihtiyor; Aw-Hassan, Aden (2014) *Impacts of climate change on farm income security in Central Asia: An integrated modeling approach. Agriculture, Ecosystems & Environment* 188: 245–255.

Bobojonov, Ihtiyor; Berg, Ernst; Franz-Vasdeki, Jennifer; Martius, Christopher; Lamers, John P.A. (2016) *Income and irrigation water use efficiency under climate change: An application of spatial stochastic crop and water allocation model to Western Uzbekistan. Climate Risk Management* (13): 19–30.

Bucknall, L., Klytchnikova, I., Lampietti, J., Lundell, M., Scatista, M., Thurman, M., 2003. *Social Economic and Environment Considerations*. World Bank.

CAREC, 2011. *Gap Analysis on Adaptation to Climate Change in Central Asia. Priorities, Recommendations, Practices. Regional Environmental Centre for Central Asia*, Almaty.

Christmann, S., Martius, C., Bedoshvili, D., Bobojonov, I., Carli, C., Devkota, K., Ibragimov, Z., Khalikulov, Z., Kienzler, K., Manthritlake, H., Mavlyanova, R., Mirzabaev, A., Nishanov, N., Sharma, R.C., Tashpulatova,

B., Toderich, K., Turdieva, M., 2009. *Food Security and Climate Change in Central Asia and the Caucasus*. CGIAR-PFIL, ICARDA, Tashkent.

IPCC, 2007. *Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change Summary for Policymakers*. Cambridge University Press.

IPCC, 2013: *Climate Change 2013: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fifth*

Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA, 1535 pp.

Lioubimtseva, E., Henebry, G.M., 2009. *Climate and environmental change in arid Central Asia: impacts, vulnerability, and adaptations*. J. Arid Environ. 73, 963–977.

Mirzabaev, A., 2013. *Impact of weather variability and climate change on agricultural revenues in Central Asia*. Quart. J. Int. Agric. 3, 179–194.



©FAO

Дополнительная информация



<http://www.fao.org/europe/regional-initiatives/iatmi/ru/>

www.fao.org/economic/cistrade/ru

Контакты:



Алла Саранина (Alla.Saranina@fao.org)



©FAO

©FAO, 2019
CA6003RU/1/09.19



Некоторые права защищены. Лицензия С указанием авторства – Некоммерческая -
С сохранением условий 3.0 Межправительственная организация (CC BY-NC-SA 3.0 IGO)