



Продовольственная и сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Обзор торговой политики в странах Европы и Центральной Азии

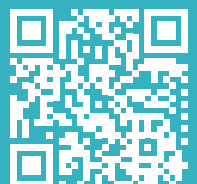
Октябрь 2018 | Ежемесячный выпуск | Бюллетень - №.42



©FAO

©Pxhere

Бюллетень



Международное сотрудничество

УЗБЕКИСТАН И РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ЗАКЛЮЧИЛИ СОГЛАШЕНИЯ НА СУММУ СВЫШЕ \$27 МИЛЛИАРДОВ

Узбекистан и Российская Федерация по итогам Первого российско-узбекского форума межрегионального сотрудничества подписали 785 двусторонних соглашений и меморандумов на общую сумму 27,1 миллиарда долларов.

В сфере отраслевой кооперации между региональными предприятиями Узбекистана и Российской Федерации заключено 242 соглашения по вопросам торгово-экономического сотрудничества на 1,2 миллиарда долларов и 136 соглашений в сфере реализации совместных инвестиционных проектов на 1,4 миллиарда долларов.

Особо следует отметить достигнутые договоренности о создании агрокомплекса по выращиванию, хранению, переработке и упаковке сельскохозяйственной продукции годовой мощностью 65,7 тысячи тонн между администрацией Сурхандарьинской области (Узбекистан) и ООО «ЭКО Культура» (Ставропольский край, Российская Федерация).

19 октября 2018 Источник: <https://www.trend.az/business/economy/2967840.html>

Торговые меры

В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УНИЧТОЖИЛИ 100 ТОНН СЛИВЫ, ПОВРЕЖДЕННОЙ ВОСТОЧНОЙ ПЛОДОЖОРКОЙ

В сентябре в Московской области было уничтожено пять партий (98,9 тонн) свежих слив из Молдовы из-за обнаруженного в них карантинного вредителя - восточной плодовой жорки.

Всего в Московский регион за месяц не допущен ввоз около 119 тонн молдавских слив, зараженных этим вредителем. Одна партия слив (20 тонн) была возвращена владельцу, а остальные уничтожены.

2 октября 2018 Источник: <http://www.vedomosti.md/news/v-rossii-unichtozhili-100-tonn-slivy-povrezhdennoj-vostochno>

МАРОККО ОТМЕНИТ ПОШЛИНУ НА ВВОЗ РОССИЙСКОЙ ПШЕНИЦЫ

Переговоры об отмене пошлины на импорт российской пшеницы состоялись в рамках VII заседания Межправительственной смешанной Российско-Марокканской комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству, проходящей в г. Рабат (Марокко).

В рамках переговоров марокканская сторона сообщила, что с 1 ноября таможенная пошлина на мягкие сорта пшеницы снизится со 135% до 0%. Российской стороной была отмечена важность данной меры, принятие которой будет способствовать дальнейшему развитию взаимной торговли сельхозпродукцией и повышению заинтересованности отечественных компаний в работе на марокканском рынке.

4 октября 2018 Источник: <http://mcx.ru/press-service/news/marokko-otmenit-poshlinu-na-vvoz-rossiyskoy-pshenitsy/>

В УЗБЕКИСТАНЕ УПРОСТИЛИ ЭКСПОРТ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев подписал постановление о снятии барьеров, препятствующих продвижению экспорта фруктов и овощей на внешние рынки. Он распорядился создать в стране Ассоциацию экспортеров плодоовощной продукции.

Ассоциация объединит экспортеров и производителей, Министерство внешней торговли Узбекистана будет координировать их деятельность и помогать выходить на новые рынки сбыта. Принятое постановление либерализовало их деятельность и освободило от ряда ограничений. Бизнесмены, выращивающие овощи и фрукты, могут сами возводить на земельных участках конструкции для орошения, заготовки и хранения продукции в местах ее производства. Им не нужна лицензия на оптовую торговлю.

Фруктовоовощная продукция не досматривается таможенниками, за исключением случаев выявления признаков риска нарушения таможенного законодательства. Ответственность за достоверность сведений в документах несет экспортер.

Из постановления следует, что юридические лица – экспортеры плодоовощной продукции имеют право отправлять ее за рубеж без предварительной оплаты, открытия аккредитива, оформления гарантии банка и наличия полиса по страхованию экспортного контракта от политических и коммерческих рисков. Недобросовестных экспортеров будут вносить в специальный реестр и требовать с них 100% предоплату.

Министерство внешней торговли совместно с Министерством иностранных дел должны до 1 января 2019 года провести переговоры с иностранными компаниями и разработать пилотный проект по созданию в республике и за рубежом торговых площадок с современными транспортно-логистическими комплексами (хабами) для реализации узбекской плодоовощной продукции.

18 октября 2018 Источник: <https://east-fruit.com/article/v-uzbekistane-uprostiti-eksport-fruktov-i-ovoshchey>

КАЗАХСТАН СНЯЛ ЗАПРЕТ НА ВВОЗ МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ ИЗ КЫРГЫЗСТАНА

Министерство сельского хозяйства Казахстана сняло введенные ранее временные ограничения на ввоз мясной продукции предприятий Кыргызстана.

С 17 октября Комитет ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства РК снял введенные ранее временные ограничения на ввоз мясной продукции предприятий ОсОО «Риха», ЗАО «Кантский хлебзавод», ОсОО «Баркад», ОсОО «Салих», ОсОО «Адал — Азык».

Госинспекция представила казахстанской стороне полную информацию об эпизоотической ситуации в Кыргызстане.

Напоминается, что 8 октября Кыргызстан ввел временное ограничение на ввоз птицы из Казахстана. Минсельхоз Казахстана посчитал такие меры незаконными и 12 октября ввел временный запрет на ввоз мяса из Кыргызстана.

19 октября 2018 Источник: https://24.kg/ekonomika/99223_kazahstan_snyal_zapret_navvoz_myasnoy_produktsii_izkyrgyzystana/

Торговые соглашения

ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ И СИНГАПУР ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СВОБОДНОЙ ТОРГОВЛЕ

Евросоюз и Сингапур подписали соглашение о свободной торговле. Официальная церемония подписания документа состоялась в пятницу в ходе саммита «Азия - Европа» в Брюсселе.

Подписание соглашения между ЕС и Сингапуром - сигнал от партнеров-единомышленников в пользу защиты и продвижения международной системы, основанной на правилах, сотрудничестве и многосторонности.

19 октября 2018 Источник: <https://tass.ru/ekonomika/5697182>

Экспертное мнение

Китай/Россия-2030: Возможности для сельского хозяйства в Центральной Азии

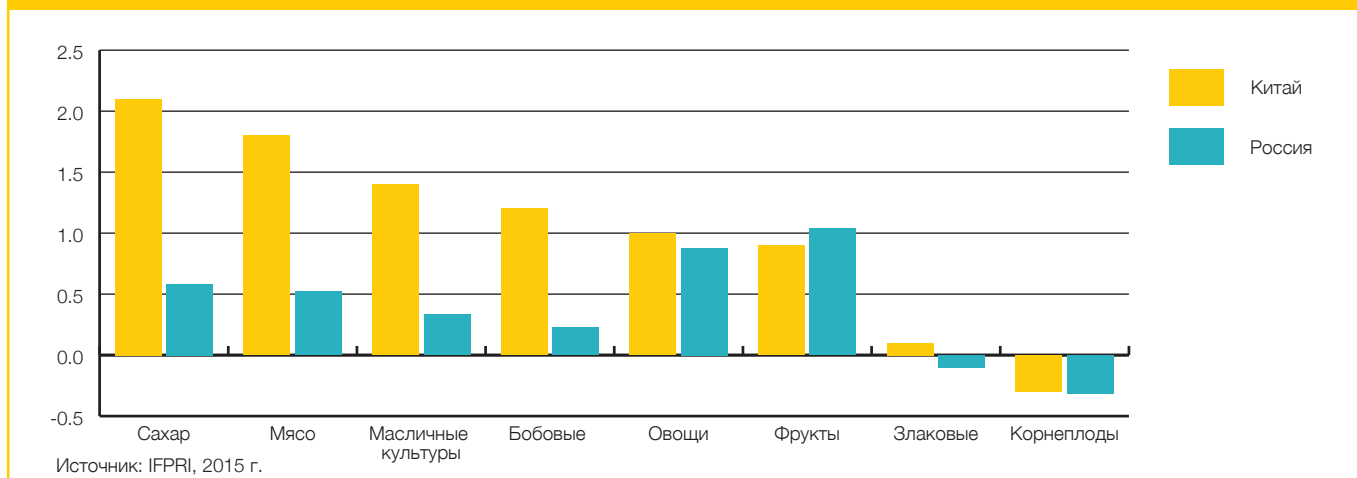
Катерина Шредер, экономист Всемирного банка

На протяжении многих столетий Центральная Азия (ЦА) занимала стратегическое положение в торговле между Востоком и Западом. Обсуждение возобновления модернизированного «Шелкового пути» в Европу, а также растущие рынки Южной Азии и России означают новые возможности для стран ЦА использовать глобальную торговлю как двигатель развития своей экономики. В этой записке представлен обзор первого и второго этапов текущего исследования Всемирного банка «Китай/Россия 2030: Возможности для сельского хозяйства в Центральной Азии». Цель исследования - углубить понимание правительствами стран ЦА возможностей, которые могут быть созданы в результате эволюции китайской (и российской) экономики в течение следующих 30 лет, а также дать представление об изменениях, которые необходимо внести в сельское хозяйство и пищевую промышленность ЦА, чтобы воспользоваться этими возможностями.

На первом этапе исследования была использована модель IFPRI IMPACT для определения сельскохозяйственных продуктов, на которые ожидается значительный рост спроса на китайском (и российском) рынках до 2050 года. На втором этапе были проведены консультации с участниками рынка и анализ конкурентоспособности экспорта по сельскохозяйственным продуктам, в которых, страны ЦА обладают сильным потенциалом для конкуренции на китайских и российских рынках. Полные результаты первых двух этапов исследования можно найти [здесь](#).

Рост населения, доходов, урбанизация и изменение потребительских предпочтений как в Китае, так и в России, приведут к растущему спросу на продовольствие в будущем. По прогнозам IFPRI (2015), к 2030 году ВВП Китая на душу населения увеличится до \$25 530, по сравнению с \$12 750 в 2017 году, а население увеличится до 1,4 миллиарда. Средний годовой рост доходов за этот период прогнозируется в размере почти 6%. В России, согласно тем же прогнозам, ВВП на душу населения приблизится к \$29 000 в 2030 году, что более чем на 50% превышает уровень доходов в 2017 году. В результате, пищевые предпочтения растущего среднего класса, который становится все более состоятельным в обеих странах, смещаются в пользу продуктов с увеличенным содержанием белков, а также более разнообразных, более высококачественных продуктов, таких как фрукты и овощи. По прогнозам IFPRI ожидается, что такой быстрый рост спроса сохранится и в будущем (рисунок 1).

Рисунок 1. Прогнозируемый среднегодовой рост спроса на продовольствие в Китае и России 2017-2030 гг., в процентах.



¹ Модель SSP2, допущение об отсутствии изменений климата; Версия модели IMPACT 3.2.1

Импорт сельскохозяйственной продукции в Китае резко возрос под давлением растущего спроса на продовольствие и в результате перехода от политики самообеспечения к более открытой торговле, а также стратегической интеграции китайского агробизнеса вдоль глобальных цепочек поставок продовольствия. Китайское национальное бюро статистики сообщает, что с 2006 по 2015 год совокупные ежегодные темпы роста цен на сельскохозяйственную продукцию в Китае (импорт-экспорт продуктов питания и живого скота) выросли на 11,8% - с \$35,7 млрд. в 2006 году до \$184,6 млрд при отрицательном торговом сальдо \$3,8 млрд. Согласно прогнозам IFPRI, рост численности населения (до 2025 года) в сочетании с ростом доходов и изменением пищевых предпочтений в Китае приведет к росту спроса на продовольственные товары, в том числе молоко, сахар, масличные культуры и мясо. Следуя уже существующей тенденции, потребление зерновых, корнеплодов и клубнеплодов будет продолжать снижаться. После 2030 года старение и снижение численности населения, а также замедление роста доходов в значительной степени будут способствовать снижению спроса на продовольствие для всех основных категорий сельскохозяйственной продукции, за исключением молока, сахара и бобовых культур.

Кроме того, в 2016 году Китай входил в десятку крупнейших импортёров фруктов с объемом импорта в размере \$5,8 млрд. И, хотя на совокупном уровне Китай является нетто-экспортером продуктов садоводства, по некоторым фруктам он занимает сильную позицию нетто-импортера. Например, в 2015-2017 годах средняя стоимость чистого импорта вишни в Китае составляла почти \$1 млрд., чистый импорт винограда составлял \$500 млн. В период с 2015 по 2017 гг. чистый импорт свежих абрикос увеличился с \$1,5 млн. до \$4,2 млн. Многие из этих фруктов, как свежие, так и сушеные, могут импортироваться из Центральной Азии.

Аналогично прогнозам по Китаю, рост доходов и изменение питания россиян приведут к значительному увеличению импорта продуктов питания (Таблица 1). Это особенно заметно на фоне увеличения импорта фруктов, молока и мяса (говядины, свинины и домашней птицы).

Таблица 1. Прогнозы роста импорта сельскохозяйственной продовольственной продукции в Российской Федерации², 2050

Категория продукта	Стоимость, млрд. долларов США (2050 год)
Фрукты, выращиваемые в зонах умеренного климата	5,7
Домашняя птица	4,8
Молоко	3,4
Говядина	3,0
Яйца	1,3
Свинина	1,2
Сахар	0,5

Источник: IFPRI, 2015 г.

Поскольку для Китая важную роль в удовлетворении растущих потребностей в продовольствии играет динамичное торговое и инвестиционное сотрудничество в области сельского хозяйства со странами ЦА, это дает значительные возможности для региона, включая улучшение инфраструктуры, рост торговли и трансграничных инвестиций. Чтобы воспользоваться этими возможностями в сфере торговли сельскохозяйственной продукцией, странам Центральной Азии необходимо сосредоточить внимание на диверсификации сельского хозяйства и выделить больше ресурсов для выращивания высокоценных культур. Выводы консультаций с участниками рынка и анализ конкурентоспособности экспорта, выполненный на втором этапе настоящего исследования³, показывают, что страны ЦА потенциально могут удовлетворить растущий спрос Китая на определенную сельскохозяйственную продукцию (Таблица 2). В частности, для Казахстана конкурентоспособные (или потенциально конкурентоспособные) товары на китайском рынке включают пшеницу, семена подсолнечника, рапс и, потенциально, говядину. Кыргызстан, Таджикистан и Узбекистан имеют значительный потенциал для увеличения экспорта в Китай продуктов садоводства, а именно винограда, абрикос (свежих и сухих), слив (свежих и сухих), грецких орехов и вишни, продуктов, которые традиционно экспортируются в Россию и Казахстан.

² Модель SSP2, допущение об отсутствии изменений климата; Версия модели IMPACT 3.2.1

³ Китай (и Россия) - 2030: Возможности для сельского хозяйства в Центральной Азии (Этапы I и II)

Таблица 2. Сельскохозяйственные продукты Центральной Азии, потенциально конкурентоспособные на китайских рынках⁴

Казахстан	Кыргызстан	Таджикистан	Узбекистан
Пшеница	Абрикос (свежий)	Абрикос (свежий)	Абрикос (свежий)
Семена подсолнечника	Слива (свежая)	Слива (свежая)	Слива (свежая)
Семена рапса	Грецкий орех	Виноград	Грецкий орех
	Черешня	Абрикос (сухой)	Виноград
	Слива (сушеная)		Черешня
			Слива (сушеная)
			Абрикос (сушеный)

Источник: IFPRI, 2015 г.

По мере изменения питания населения как в Китае, так и в России, чтобы воспользоваться изменением состава агропродовольственных рынков в обеих странах, странам ЦА необходимо увеличивать и диверсифицировать свой экспорт в пользу товаров с более высокой добавленной стоимостью, которые отвечают строгим стандартам качества и безопасности пищевых продуктов. В настоящее время все страны ЦА, за исключением Узбекистана, остаются нетто-импортерами сельскохозяйственной продукции. Основная часть сырьевых товаров доминирует в структуре экспорта, а большая часть добавленной стоимости приходится на большую часть импорта. Пшеница в Казахстане и хлопок в Таджикистане и Узбекистане составляют более трети всего экспорта сельскохозяйственной продукции. Такая структура экспорта затрудняет захват структур спроса на продовольствие в Китае и России, которые меняются в сторону импорта с более высокой добавленной стоимостью.

Чтобы реализовать свой экспортный потенциал для продуктов с более высокой добавленной стоимостью, странам ЦА необходимо преодолеть ограничения в рамках своих цепочек создания стоимости сельскохозяйственной продукции, в том числе связанных с торговлей. В ходе второго этапа исследования путем опросов заинтересованных сторон и обзора литературы были выявлены следующие ограничения: ограничения производства и переработки (т.е. низкая урожайность, отсутствие холодильных камер, недостаточное орошение), технические барьеры (т.е. отсутствие адекватных возможностей СФМ), а также институциональные ограничения (т.е. сложные таможенные процедуры и ограниченные усилия по содействию экспорту на национальном/региональном уровне). В ходе третьего этапа исследования будет выполнено изучение этих ограничений по отдельным видам продукции и будут предоставлены региональные и национальные рекомендации, в частности, о том, как преобразовать природные преимущества в конкурентные преимущества на целевых рынках.

⁴ Список таджикской продукции является предварительным, поскольку на втором этапе исследования не проводился расчет показателей стоимости внутренних ресурсов

Новые публикации

Обзор национальных программ и стратегий поддержки экспорта сельскохозяйственных товаров в постсоветских странах



Данный обзор посвящен различным аспектам политики постсоветских стран в области поддержки экспорта агропродовольственной продукции. Рассматриваются последние инициативы постсоветских стран в области стимулирования поставок продовольствия на внешний рынок, дается характеристика национального законодательства, регулирующего экспорт. Также в обзоре объединена информация о системах поддержки экспорта в странах постсоветского пространства, включая правительственные учреждения, государственные институты поддержки экспорта и негосударственные организации. Рассматриваются основные инструменты и меры поддержки экспорта агропродовольственной продукции в постсоветских странах, приводится практика стран региона, наиболее активно использующих различные инструменты стимулирования экспорта. Особое внимание уделяется вопросам финансирования деятельности по поддержке экспорта агропродовольственной продукции в рассматриваемых странах, прежде всего из государственного бюджета.

<http://www.fao.org/3/CA0958RU/ca0958ru.pdf>

Review of Agricultural Trade Policies in the post-Soviet Countries, 2016-2017



This document presents an English summary of the “Review of Agricultural Trade Policies in the post-Soviet countries 2016-2017” (FAO, 2018) available in Russian. The purpose of the publication is to provide an overview and analysis of the trends in agricultural trade and trade policies in the post-Soviet countries. The annual review serves to enhance transparency in agricultural trade policy measures, contributing to more stable and effective trade in the Europe and Central Asia region. This summary begins with an overview chapter presenting key developments in agricultural trade in twelve post-Soviet countries in 2016-2017, followed by regional strategies and programmes for agricultural export development, and includes short country chapters on Armenia, Azerbaijan, Belarus, Georgia, Kazakhstan, Kyrgyzstan, the Republic of Moldova, the Russian Federation, Tajikistan, Turkmenistan, Ukraine and Uzbekistan.

<http://www.fao.org/3/CA0879EN/ca0879en.pdf>



©Pxhere

Дополнительная информация



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



www.fao.org/economic/cistrade/ru

Контакты:



Алла Саранина (Alla.Saranina@fao.org)

