



Продовольственная и сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Обзор торговой политики в странах Европы и Центральной Азии

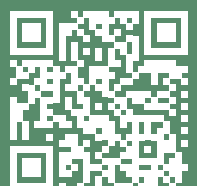
Май 2019 | Ежемесячный выпуск | Бюллетень - №.49



©Shutterstock

©Shutterstock

Бюллетень



Торговые меры

КАЗАХСТАН И КИТАЙ СОГЛАСОВАЛИ ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ НА ЭКСПОРТ МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ

В рамках Второго форума «Один пояс - один путь» в Пекине между Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан и Главным таможенным управлением Китайской Народной Республики (ГТУ КНР) согласован ветеринарный сертификат на экспорт из Казахстана в Китай мяса и мясной продукции.

Данный ветеринарный сертификат включает требования по говядине и баранине, предъявляемые китайской стороной при импорте мяса и мясной продукции.

Ранее ветеринарными инспекторами ГТУ КНР были проинспектированы на соответствие китайским требованиям мясоперерабатывающие предприятия Казахстана, производящие говядину и мясную продукцию.

Источник: Новости Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, 26 апреля 2019

БЕЛАРУСЬ ЗАПРЕТИЛА ВВОЗ ПТИЦЫ ИЗ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЗ-ЗА БОЛЕЗНИ НЬЮКАСЛА

Беларусь ввела временный запрет на ввоз птицы из Ставропольского края России из-за болезни Ньюкасла. По информации Международного эпизоотического бюро, на территории Ставропольского края зарегистрированы случаи заболевания восприимчивых видов животных болезнью Ньюкасла. В связи с этим введены временные ограничения на ввоз в Беларусь из данного региона живой птицы, инкубационного и пищевого яйца. Под запрет попали мясо птицы, все виды птицеводческой продукции и продукты ее переработки, пух и перо, корма и кормовые добавки животного происхождения (за исключением кормовых добавок для кошек и собак, прошедших термическую обработку).

Источник: Новости ТАСС, 13 мая 2019

В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 1 ИЮЛЯ 2019 ВВОДИТСЯ ЭЛЕКТРОННАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

В России электронная сертификация готовой животноводческой продукции, включающая сыр, масло и молочные консервы, будет введена с 1 июля 2019 года. Электронная сертификация питьевого молока и кисломолочных продуктов будет осуществляться с 1 ноября 2019 года. Ветеринарная электронная сертификация молочной продукции повысит качество и безопасность продовольственных товаров, закупаемых для социальных бюджетных учреждений.

Электронная сертификация позволит отследить некачественную продукцию, поступающую к потребителю, и урегулировать проблемы при госзакупках продовольственных товаров.

Источник: Новости ИА REGNUM, 14 мая 2019

УКРАИНА ВВЕЛА НОВЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ НА ПОСТАВКУ ПРОДУКЦИИ ИЗ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

15 мая 2019 года правительство Украины ввело новые ограничения на поставку продукции из России. Речь идет о введении специальных ввозных пошлин либо о прямом запрете ввоза отдельных групп промышленных товаров, минеральных удобрений, сельскохозяйственной продукции и транспортных средств. Специальные пошлины начнут действовать с 1 августа 2019 года. Эти ограничения являются ответными на введение Россией запрета на поставки нефти и угля на Украину с 1 июня 2019 г.

Источник: Новости ИА REGNUM, 15 мая 2019

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР ВВОДИТ ВРЕМЕННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ НА ВВОЗ В РОССИЙСКУЮ ФЕДЕРАЦИЮ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ ИЗ ПАКИСТАНА

Россельхознадзор информирует, что в ходе осуществления карантинного фитосанитарного контроля партии подкарантинной продукции (риса), сопровождаемой фитосанитарным сертификатом Национальной организации по карантину и защите растений Исламской Республики Пакистан, был выявлен карантинный для Российской Федерации объект – капровый жук (*Trogoderma granarium* Ev.) в живом состоянии.

В целях предотвращения интродукции и распространения карантинных объектов на территории Российской Федерации Россельхознадзор с 18 мая 2019 года вводит временные ограничения на ввоз зерна и продуктов его переработки из Исламской Республики Пакистан в Российскую Федерацию. Временный запрет распространяется на поставки зерна и продуктов его переработки происхождения Исламская Республика Пакистан, ввозимых из третьих стран в сопровождении фитосанитарных сертификатов, выданных Национальными организациями по карантину и защите растений других стран, до проведения переговоров с пакистанской стороной.

Источник: Новости Россельхознадзора, 20 мая 2019

КАЗАХСТАН СНЯЛ ВРЕМЕННЫЙ ЗАПРЕТ НА ВВОЗ ПРОДУКЦИИ ИЗ КЫРГЫЗСТАНА

Министерство сельского хозяйства Казахстана с 22 мая 2019 года отменило временные карантинные фитосанитарные меры в виде запрета на ввоз в Республику Казахстан картофеля (продовольственного, семенного), яблок и хурмы с территории Кыргызской Республики, введенные 19 февраля 2019. Ранее данные меры были введены в связи с систематическими выявлениями карантинных объектов в указанной продукции.

Решение об отмене запрета принято по итогам изучения поступившей от Национальной организации по защите и карантину растений Кыргызской Республики информации и данных о принятии мер по направленным нотификациям, предпринятых карантинных фитосанитарных мерах по недопущению вывоза с территории Кыргызской Республики на территорию Республики Казахстан подкарантинной продукции зараженной карантинными объектами и выполнения пунктов дорожной карты по вопросам карантинного фитосанитарного контроля.

Источник: Новости Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, 23 мая 2019

РОССИЯ ВВЕЛА ЗАПРЕТ НА ВВОЗ ЗЕРНОВЫХ ИЗ ПАКИСТАНА

Россельхознадзор с 18 мая ввел временные ограничения на ввоз в Россию зерна и продуктов его переработки из Пакистана.

В ходе осуществления карантинного фитосанитарного контроля партии подкарантинной продукции (риса), сопровождаемой фитосанитарным сертификатом Национальной организации по карантину и защите растений Республики Пакистан, был выявлен карантинный для Российской Федерации объект – капровый жук в живом состоянии.

Временный запрет распространяется на поставки зерна и продуктов его переработки происхождением из Пакистана, ввозимых из третьих стран в сопровождении фитосанитарных сертификатов, выданных Национальными организациями по карантину и защите растений других стран, до проведения переговоров с пакистанской стороной.

Также отмечается, что партии риса, отгруженные до 18 мая, будут допущены на территорию РФ только после проведения полного государственного карантинного фитосанитарного контроля.

В связи с возможностью нанесения серьезного экономического ущерба зерновому потенциалу Российской Федерации указанным объектом, Россельхознадзор оставляет за собой право в дальнейшем на введение временных ограничений на поставку в Россию всей продукции высокого фитосанитарного риска, отгружаемой из Республики Пакистан.

Источник: АПК-Информ, 20 мая 2019

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР РАЗРЕШАЕТ ПОСТАВКИ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР ИЗ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ МАКЕДОНИЯ И РЕСПУБЛИКИ СЕРБИЯ

По итогам визита делегаций Россельхознадзора в Республику Северная Македония и Республику Сербия и после изучения предоставленной компетентными ведомствами указанных стран информации Россельхознадзор с 27 мая 2019 года разрешает поставки на территорию Российской Федерации из этих государств косточковых культур кода ТН ВЭД ЕАЭС 0809. Поставки возможны при соответствии продукции карантинным фитосанитарным требованиям ЕАЭС.

Ввоз на территорию Российской Федерации персиков и нектаринов из республик Северная Македония и Сербия допускается под гарантии национальных организаций по карантину и защите растений указанных стран. Поставки должны осуществляться из зон, свободных от возбудителя бурой монилиозной гнили, и при условии сопровождения партий заключениями лабораторной экспертизы на этот карантинный объект, оформленными аккредитованными лабораториями республик Северная Македония и Сербия.

Источник: Новости Россельхознадзора, 27 мая 2019

УЗБЕКИСТАН ВВОДИТ ПЯТЬ НОВЫХ МЕР ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТЕРОВ

В Узбекистане будет внедрен механизм предоставления отечественным предприятиям субсидий на компенсацию до 50% затрат на транспортировку железнодорожным транспортом продукции на экспорт. Эта мера поддержки не будет применяться при экспорте продукции в пограничные государства.

Уполномоченным органом по выплате субсидий за счет средств Государственного бюджета назначено Агентство продвижения экспорта при Министерстве инвестиций и внешней торговли.

Кроме того, в стране вводится порядок, в соответствии с которым юридическим лицам, имеющим долю экспорта готовой продукции в общей выручке от реализации товаров (работ, услуг) более 50 процентов по итогам отчетного периода, в том числе через комиссионера (поверенного), по их заявлениям предоставляется отсрочка по уплате налога на добавленную стоимость сроком до 120 дней со дня принятия таможенной декларации при импорте сырья, комплектующих изделий и материалов, используемых при производстве экспортируемой продукции.

Еще одна важная мера – Государственный фонд поддержки развития предпринимательской деятельности будет предоставлять экспортерам:

- компенсации на покрытие процентных расходов по предэкспортным кредитам коммерческих банков, в том числе выданным для пополнения оборотных средств, до ставки рефинансирования Центрального банка, но не более 10 процентных пунктов по кредитам в национальной валюте, и в размере 40 процентов от установленной коммерческими банками ставки, но не более 4 процентных пунктов – по кредитам в иностранной валюте;

- поручительства по кредитам коммерческих банков в размере до 50 процентов включительно от суммы предэкспортного кредита, но не более чем на 4 миллиарда сумов.

На эти цели Министерство финансов выделит фонду в течение 2019-2020 годов до 50 миллиардов сумов.

Источник: Новости EST FRUIT, 28 мая 2019

ФИЛИППИНЫ ЗАПРЕТИЛИ ПОСТАВКУ СВИНИНЫ ИЗ МОЛДОВЫ

Управление по контролю за продуктами и лекарствами Филиппин (FDA) расширило свой список стран, которым временно запрещён экспорт свинины и продуктов из свинины на территорию страны. Консультативная служба FDA официально запретила ввоз свинины из ряда регионов с подтвержденными случаями африканской чумы свиней (АЧС). Под запрет поступил импорт из Вьетнама, Замбии, Южной Африки, Чехии, Болгарии, Камбоджи, Монголии, Молдовы и Бельгии. На Филиппинах в настоящее время нет АЧС, и действуют строгие правила биобезопасности, но ввоз в страну запрещенных продуктов из свинины продолжается. В сентябре 2018 года Министерство сельского хозяйства (DA) выпустило меморандум, который требовал запрета и предотвращения ввоза обработанных продуктов из свинины из 14 стран, включая Китай, Венгрию, Латвию, Польшу, Румынию, Россию и Украину. С тех пор ввоз запрещённых продуктов из свинины продолжался посредством выдачи разрешений, но Министерство сельского хозяйства призвало FDA прекратить выдачу разрешений на ввоз запрещённых продуктов.

Источник: Новости NOI, 29 мая 2019

Международное сотрудничество

РОССИЙСКИЙ
ЭКСПОРТНЫЙ ЦЕНТР И
КИТАЙСКАЯ
НАЦИОНАЛЬНАЯ
КОРПОРАЦИЯ ПО
ИНСПЕКЦИИ И
СЕРТИФИКАЦИИ
ПОДПИСАЛИ
МЕМОРАНДУМ О
ВЗАИМОПОНИМАНИИ

14 мая 2019 года состоялась церемония торжественного подписания меморандума о взаимопонимании между Китайской национальной корпорацией по инспекции и сертификации (CCIC) и Российским экспортным центром.

Стороны выразили заинтересованность сотрудничать в области стандартизации, сертификации, инспекции, проведения экспертизы продукции российского экспорта в КНР, а также совместного участия в проведении информационных семинаров для упрощения работы участников внешнеэкономической деятельности при экспорте продукции в Китай.

Источник: Новости Российского экспортного центра, 17 мая 2019

Торговые соглашения

В СОГЛАШЕНИЕ О
СВОБОДНОЙ ТОРГОВЛЕ
МЕЖДУ УКРАИНОЙ И
ГРУЗИЕЙ ВНОСЯТСЯ
ИЗМЕНЕНИЯ

В Соглашение о свободной торговле между Украиной и Грузией вносятся изменения.

Изменения позволят Украине и Грузии использовать идентичные правила происхождения товаров в двусторонней торговле и применять положения Региональной конвенции о пан-евро-средиземноморских преференциальных правилах происхождения, в частности эффект диагональной кумуляции.

Украина начала использовать данную конвенцию с 1 января 2019 года.

Пан-евро-средиземноморская конвенция является инструментом, разработанным ЕС, который Брюссель использует для сотрудничества с торговыми партнерами.

Источник: Информационно-аналитический портал Грузия Online, 21 мая 2019

Экспертное мнение

Влияние изменения климата на сельскохозяйственную торговлю России



© Nikolay Svetlov

Н.М. Светлов

Доктор экономических наук, профессор, ведущий научный сотрудник ВИАПИ имени А.А. Никонова, ведущий научный сотрудник ЦЭМИ РАН

Россия обладает большими площадями сельхозугодий, из которых, по данным РАНХиГС, не использовались 87 млн. га, или почти 40%. Это происходит, в числе прочих причин, из-за неблагоприятного климата. Поэтому зарубежные сельхозтоваропроизводители опасаются возможного роста объёмов производства и конкурентоспособности сельского хозяйства России в условиях глобального потепления. Существуют исследования, говорящие о преобладании благоприятного воздействия глобального потепления на сельское хозяйство России. Из них, однако, не следует, что его последствия могут породить значительные риски для фермеров других стран. Есть и противоположные опасения, обусловленные предполагаемым возрастанием рисков засух и других неблагоприятных условий на территории России, способных угрожать продовольственной безопасности страны. И те, и другие опасения требуют объективного анализа влияния изменения климата на сельскохозяйственную торговлю России.

¹ Шагайда Н.И. и др. Потенциал роста сельскохозяйственного производства России за счёт вовлечения в оборот неиспользуемых сельскохозяйственных угодий: препринт / РАНХиГС. М., 2017.

² Kiselev S. et al. Russia's Food Security and Climate Change: Looking into the Future // Economics: The Open-Access, OpenAssessment E-Journal. 2013. Vol. 7. Paper 2013-39.

³ Адаптация сельского хозяйства России к глобальным изменениям климата / ВНИИЭСХ; Под ред. И.Г. Ушачёва и А.Г. Папцова. М., 2015. 42 с.

Вышеназванные исследования опираются на научный инструментальный, отражающий влияние изменений климата на продовольственные рынки упрощённо. Он учитывает возможность возрастания валовых сборов зерна вследствие роста среднегодовых температур и удлинения периодов, пригодных для вегетации, или их падения вследствие возрастающей вероятности засух, но не отвечает на вопрос о том, будет ли производство в таких объёмах выгодным. Не вполне ясно также, куда будет направлена прибавка валовых сборов, если она будет получена: на экспорт или на развитие собственного животноводства.

Данные, приведённые ниже, получены при помощи очень мощного аналитического инструмента, недавно разработанного в ВИАПИ имени А.А. Никонова по методике, созданной в ЦЭМИ РАН. Этот инструмент – модель частичного равновесия, охватывающая по пять рынков сельскохозяйственной продукции (зерно, семя подсолнечника, молоко, скот и птица, остальная продукция сельского хозяйства) в каждом из 80 субъектов Российской Федерации в территориальных границах 2013 г. при пяти различных исходах случайных условий погоды и экономической конъюнктуры. Для четырёх видов продукции (кроме остальной) модель описывает торгово-транспортные потоки внутри страны, импорт и экспорт. В их общем объёме учитывается продукция переработки в пересчёте на соответствующие виды продукции сельского хозяйства.

Предложение в модели определяется, в отличие от существующих аналогов, путём решения задачи об оптимальном объёме производства для ценополучателей при заданных технологиях (в форме непараметрической границы производственных возможностей) и ресурсах. Именно эта важная особенность модели позволяет представлять сценарии изменения климата наиболее естественным и точным способом: как изменение географического положения природно-сельскохозяйственных зон.

Для оценки влияния изменения климата на сельское хозяйство России сравниваются решения модели по

⁴ Природно-сельскохозяйственное районирование и использование земельного фонда СССР / Под ред. А.Н. Каштанова. М.: Колос, 1983. 335 с.

двум сценариям, различающимся только географическим положением природно-сельскохозяйственных зон: если в базовом сценарии «*существующий климат*» сельхозугодья каждого субъекта федерации отнесены к зоне, где производится наибольшая доля его сельхозпродукции, то в сценарии «*климат будущего*» 30% площади сельхозугодий каждого субъекта федерации, при существующем климате относящегося к равнинным природно-сельскохозяйственным зонам с достаточным увлажнением, отнесено к ближайшей более тёплой природно-сельскохозяйственной зоне (тоже с достаточным увлажнением). Субъекты федерации, при фактическом климате относимые к самой тёплой равнинной зоне с достаточным увлажнением, а также к засушливым и горным зонам, целиком относятся к тем же самым зонам и

без искажений, связанных со сценарным приращением ресурсов, которое может не оправдаться. Сценарии предполагают безусловное удовлетворение нормативной потребности населения каждого субъекта федерации в продовольствии: предполагается, что если рынки не справляются с этой задачей, то её решение гарантируется государством. Более детальную информацию о сценариях в ближайшем будущем можно будет получить в публикации⁵, где эти же сценарии изучаются на математической модели, аналогичной описанной выше, но решаемой в предположении неизменных цен.

В целом по России влияние сценарного изменения климата на сельское хозяйство России невелико. Рост производства

Таблица 1. Сценарные показатели сельскохозяйственного экспорта России

Показатели	Существующий климат	Климат 2050 г.		
		Всего	Абсолютный прирост	Относительный прирост, %
Зерно (включая продукты переработки в пересчёте на зерно)				
Объём, млн. т	46,93	47,01	0,08	0,17
Цена, тыс. руб./т	14,39	14,38	-0,02	-0,12
Выручка, млрд. руб. РФ	675,50	675,81	0,30	0,04
Подсолнечник (включая продукты переработки в пересчёте на семя)				
Объём, млн. т	3,39	3,50	0,11	3,13
Цена, тыс. руб./т	27,79	27,74	-0,04	-0,16
Выручка, млрд. руб. РФ	94,30	97,10	2,80	2,96
Скот и птица (в живой массе; включая продукты переработки в пересчёте на живую массу)				
Объём, млн. т	0,96	0,99	0,02	2,36
Цена, тыс. руб./т	166,04	166,21	0,17	0,10
Выручка, млрд. руб. РФ	160,22	164,16	3,94	2,46

Источник: расчёты автора на основании данных государственного комитета статистики РФ и результатов модели

в сценарии «климат будущего». Этот сценарий выработан экспертным методом как согласующийся с прогнозами изменения климата к 2050 г., полученными при помощи четырёх различных климатических моделей и приведёнными в вышеупомянутой статье Kiselev et al. (2013).

Оба сценария предполагают, что объёмы ресурсов, доступных сельскому хозяйству субъектов федерации, соответствуют фактическому уровню 2011...2015 гг. Каждый год этого периода представлен в модели как отдельный исход случайных условий. Таким образом, модель определяет влияние климата будущего на сельское хозяйство России в том его состоянии, каким оно было в период 2011...2015 гг. Это позволяет исключить элемент субъективизма, связанный с выбором варианта прогноза динамики ресурсного потенциала сельского хозяйства, и выявить влияние изменений климата в чистом виде,

сдерживается недостаточным внутренним спросом и технологиями, не дающими решающих конкурентные преимущества перед фермерами других стран даже при улучшении климата, а также нехваткой труда и капитала. Производство зерна в сценарии «климат будущего» достигает 92,4 млн. т, что лишь на 0,47% больше достижимого при сценарии «существующий климат». Производство семян подсолнечника может достичь 5,6 млн. т (прирост за счёт изменения климата 2,08%), молока 30,6 млн. т (сокращение на 0,24%), скота и птицы в живой массе 12,4 млн. т (прирост на 0,21%). Стоимость остальной продукции сельского хозяйства в ценах 2015 г. составит 2,067 трлн. руб. РФ (прирост на 0,09%).

⁵ Светлов Н.М. и др. Влияние изменения климата на размещение отраслей сельского хозяйства России // Проблемы прогнозирования. 2019. №4 (в печати).

Из этих цифр становится ясным, что изменения климата не станут значимым фактором роста внешней торговли России продукцией сельского хозяйства. Это подтверждают таблицы 1 и 2.

На регионы России изменения климата действуют по-разному. Ни в одном из них не ухудшаются сценарные климатические условия, но обострение конкуренции ведёт в некоторых из них к сокращению производства. Так, среди субъектов федерации, производящих в сценарии «климат будущего» не менее 200 тыс. т зерна, наибольший прирост его производства ожидается в Приморском крае (18,8%), Владимирской (17,9%) и Амурской (14,34%) областях, а наибольшее падение – в Тюменской (6,53%), Кировской (2,26%) и Вологодской (1,61%). В традиционных регионах возделывания подсолнечника сколько-нибудь существенных изменений в объёмах его выращивания изменения климата не вызывают. Производство молока прирастает в Красноярском крае на 3,72%, в Тюменской и Вологодской областях на 1,88%, но сокращается в Карелии и Рязанской области на 5,18%, во Владимирской на 4,45%. В производстве скота и птицы, если выделить субъекты федерации с объёмом производства не менее 100 тыс. т, лидируют в положительном отклике на изменение климата Нижегородская (4,34%), Тюменская (2,86%) и Московская (2,85%) области. Спад ожидается в Тверской области (1,76%), Пермском крае (1,06%) и Иркутской области (1,02%).

Внутрироссийские продажи зерна, подсолнечника, молока, скота и птицы (включая продукцию их переработки) сокращаются (таблица 3). Причина заключается в том, что улучшение климата несколько снижает издержки производства (таблица 4), и это позволяет немногим производителям несколько успешнее действовать на мировом рынке. Однако эти сокращения едва заметны: дальнейшему сокращению внутренних поставок препятствуют гарантии продовольственного обеспечения населения регионов России, заложенные в оба сценария. Несмотря на сокращение продаж, цены не растут из-за эффекта замещения выпадающей продукции продуктами из категории «остальная продукция сельского хозяйства».

Физический объём продаж остальной продукции сельского хозяйства растёт, но здесь надо принять во внимание, что модель отражает внешнюю торговлю только скотом и птицей, молоком, зерном и подсолнечником (в том числе в переработанном виде), из-за чего данные по остальной продукции включают в себя как внутренние продажи, так и экспорт.

Таким образом, изменение климата оказывает очень слабое положительное влияние на экспорт сельскохозяйственной продукции России, хотя заметно влияет на товарные потоки внутри страны из-за противоположных изменений объёмов производства в некоторых её регионах. Главный выигрывает

Таблица 2. Сценарные показатели сельскохозяйственного импорта России

Показатели	Существующий климат	Климат будущего (2050)		
		Всего	Абсолютный прирост	Относительный прирост, %
Зерно (включая продукты переработки в пересчёте на зерно)				
Объём, млн. т	3,45	3,07	-0,38	-10,95
Цена, тыс. руб./т	14,00	14,04	0,04	0,26
Выручка, млрд. руб. РФ	48,34	43,16	-5,18	-10,72
Подсолнечник (включая продукты переработки в пересчёте на семя)				
Объём, млн. т	0,05	0,04	-0,01	-16,74
Цена, тыс. руб./т	28,60	28,54	-0,05	-0,18
Выручка, млрд. руб. РФ	1,30	1,08	-0,22	-16,89
Молоко (включая продукты переработки в пересчёте на молоко)				
Объём, млн.т	17,12	17,19	0,07	0,39
Цена, тыс. руб./т	29,93	29,94	0,01	0,03
Выручка, млрд. руб. РФ	512,52	514,69	2,17	0,42
Скот и птица (в живой массе; включая продукты переработки в пересчёте на живую массу)				
Объём, млн.т	0,16	0,16	-0,01	-4,04
Цена, тыс. руб./т	163,93	163,74	-0,18	-0,11
Выручка, млрд. руб. РФ	26,76	25,65	-1,11	-4,14

Источник: расчёты автора на основании данных государственного комитета статистики РФ и результатов модели

российского сельского хозяйства от климата будущего – это укрепление финансового положения за счёт небольшого, но достаточно чувствительного сокращения издержек (таблица 4), достигаемого благодаря открывающейся

возможности шире использовать более экономичные технологии, свойственные более тёплым природно-сельскохозяйственным зонам.

Таблица 3. Сценарные показатели внутренней торговли сельхозпродукцией в России

Показатели	Существующий климат	Климат будущего (2050)		
		Всего	Абсолютный прирост	Относительный прирост, %
Зерно (включая продукты переработки в пересчёте на зерно)				
Объём, млн. т	12,85	12,85	-0,00	-0,00
Цена, тыс. руб./т	8,24	8,23	-0,01	-0,12
Выручка, млрд. руб. РФ	105,96	105,82	-0,13	-0,13
Подсолнечник (включая продукты переработки в пересчёте на семя)				
Объём, млн. т	2,16	2,16	-	-
Цена, тыс. руб./т	9,95	9,94	-0,00	-0,03
Выручка, млрд. руб. РФ	21,49	21,48	-0,01	-0,03
Молоко (включая продукты переработки в пересчёте на молоко)				
Объём, млн.т	47,80	47,79	-0,01	-0,02
Цена, тыс. руб./т	21,25	21,22	-0,03	-0,13
Выручка, млрд. руб. РФ	1015,66	1014,19	-1,47	-0,14
Скот и птица (в живой массе; включая продукты переработки в пересчёте на живую массу)				
Объём, млн.т	11,57	11,57	-0,00	-0,02
Цена, тыс. руб./т	88,20	88,13	-0,08	-0,09
Выручка, млрд. руб. РФ	1020,76	1019,61	-1,15	-0,11
Справочно: остальная продукция сельского хозяйства (включая экспорт)				
Продажи в фактических ценах, приведённых к 2015 г., млрд. руб. РФ	2064,74	2066,51	1,76	0,09
Индекс цен	1,19	1,19	-0,00	-0,14
Продажи в ценах частичного равновесия, млрд. руб. РФ	2463,93	2462,55	-1,38	-0,06

Источник: расчёты автора на основании данных государственного комитета статистики РФ и результатов модели

Таблица 4. Сценарный финансовый баланс сельского хозяйства России, млрд. руб.

Показатели	Существующий климат	Климат будущего (2050)		
		Всего	Абсолютный прирост	Относительный прирост, %
Выручка на внутренних рынках	4627,80	4623,66	-4,14	-0,09
Стоимость экспорта	930,02	937,06	7,04	0,76
Стоимость импорта	-586,32	-582,42	3,90	-0,67
Издержки*	-4377,87	-4356,76	21,12	-0,48
Маржинальный доход**	593,63	621,55	27,92	4,70

* Сумма альтернативных издержек и транспортных затрат.

** Выручка (включая стоимость экспорта) за вычетом стоимости импорта, альтернативных издержек и транспортных затрат.

Источник: расчёты автора на основании данных государственного комитета статистики РФ и результатов модели

Текущие мероприятия

Май

вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Июнь

вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Июнь

вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

ФАО и ЮНИТАР онлайн-курс «Сельское хозяйство в международных торговых соглашениях»

13 мая - 7 июня 2019 года

Онлайн интерактивный курс

В международных торговых соглашениях установлены правила торговой политики, а также определены особые положения для сельского хозяйства. Цель курса – оказать поддержку тем, кто формирует политику, в выработке стратегий развития сельского хозяйства с целью достижения продовольственной безопасности и их согласования с обязательствами стран по торговым соглашениям. Участники смогут ознакомиться с основными положениями соглашений Всемирной торговой организации (ВТО) относительно сельского хозяйства, а также понять особенности региональных соглашений.

Полная информация здесь: <http://aita-ru.unitar.org/russian/>

Пятое ежегодное заседание группы экспертов ФАО по вопросам сельскохозяйственной торговли в Европе и Центральной Азии

5-6 июня 2019 года

Кишинев, Республика Молдова

В ходе Пятого ежегодного заседания Группы экспертов, которое пройдет 4-7 июня 2019 года при содействии Национального института экономических исследований, Республика Молдова, будут обсуждаться последние изменения в сельскохозяйственной торговой политике в 12 странах постсоветского пространства, а также перспективы развития агроторговли стран региона с Китаем. Экспертами разных стран будут представлены результаты исследований по агроторговле с Китаем, проанализированы возможные последствия развития экономики Китая для сельского хозяйства некоторых стран Центральной Азии и Восточной Европы. Одна из сессий заседания будет посвящена обсуждению влияния изменения климата на торговлю сельскохозяйственными товарами в странах Восточной Европы.

Новые публикации



Политика развития торговли и содействия экспорту агропродовольственных товаров: опыт Польши, Австрии, Эстонии, Сербии, Чили и Бразилии

Цель настоящего доклада заключается в выявлении наиболее эффективных методик содействия экспорту, применяемых в разных странах, и обмене опытом между правительственными органами, планирующими разработать новую или пересмотреть существующую торговую политику. В его рамках рассматриваются следующие вопросы: (1) институциональная база; (2) примеры практической реализации мер по содействию экспорту (таких как нормативно-правовое регулирование, выделение грантов и предоставление помощи производителям); (3) расширение финансовых возможностей экспортеров (посредством кредитования, страхования и факторинга); (4) меры, реализуемые на внутренних рынках.

Доклад основан на представляющих наибольший интерес ситуационных исследованиях, предоставленных экспертами из Польши, Австрии, Эстонии, Сербии, Чили и Бразилии.

<http://www.fao.org/3/ca2883ru/CA2883RU.pdf>

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1187541/>



©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)



©Pxhere

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



CA5068RU/1/06.19
© FAO, 2019