



Евразийский центр

по продовольственной безопасности

Содержание

- Международная конференция по продовольственной безопасности в Евразийском регионе состоится 2-4 октября 2018 г. в Москве.....1
 - Первые результаты совместных исследований ECFS и IFPRI по торговле сельскохозяйственной продукцией и продовольствием между Россией и странами Центральной Азии.....2
 - Календарь событий 2018 года.....4



Photo credit: msu.ru

В мартовском выпуске бюллетеня мы рады пригласить Вас на Конференцию по продовольственной безопасности в Евразийском регионе, которая пройдёт 2 - 4 октября 2018 года в Москве!

Кроме того, в настоящем выпуске бюллетеня Вы узнаете, на какую сельскохозяйственную продукцию ожидается увеличение спроса в России к 2050 году и какая из выделенных товарных групп будет наиболее конкурентноспособной.

Международная конференция по продовольственной безопасности в Евразийском регионе состоится 2-4 октября 2018г. в Москве

Третья международная конференция по продовольственной безопасности в Евразийском регионе пройдет 2 - 4 октября 2018 года в Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова. Участники конференции обсудят вопросы трансформации сельскохозяйственных и продовольственных систем для укрепления

продовольственной безопасности в Евразии, а также возможные пути решения существующих в данной области проблем. Данное мероприятие каждый год собирает более 150 участников - представителей, региональных международных организаций, научно-образовательных учреждений, органов управления и т.д., что способствует

укреплению сотрудничества на разных уровнях для решения задач в области продовольственной безопасности и питания.

О предварительной программе мероприятия мы сообщим в ближайшее время, а также программа появится на сайте Евразийского центра по продовольственной

безопасности. >>>[Выразить заинтересованность в участии в конференции по продовольственной безопасности.](#)

Первые результаты совместных исследований ECFS и IFPRI о торговле сельскохозяйственной продукцией и продовольствием между Россией и странами Центральной Азии

Авторы: Евгений Цветнов, Ольга Черкасова, Михаил Авдеев

Второй научный семинар Евразийского центра по продовольственной безопасности (ECFS) и Международного исследовательского института продовольственной политики (IFPRI) состоялся 14 марта 2018. На семинаре обсуждались промежуточные итоги работы по совместному исследованию: «Торговля сельскохозяйственными и продовольственными товарами между Россией и Центральной Азией: тенденции и возможности».

Целью данного исследования - предоставление эмпирических данных о сравнительных преимуществах сельскохозяйственной и пищевой продукции в странах Центральной Азии и возможностях их экспорта на российские рынки.

Методический аппарат исследования базируется на:

1. Модели IMPACT-3, разработанной IFPRI,
2. Методике расчета сравнительного преимущества на основе показателя RCA (индекс Балассы, показывающий отношение доли товара (отрасли) в национальном экспорте к доле в мировом экспорте).

Международная модель анализа политики в области сельскохозяйственных товаров и торговли (IMPACT) была разработана в начале 90-х годов для анализа долгосрочных задач, стоящих перед политиками в области сокращения масштабов голода и нищеты.

В настоящем исследовании данная модель используется для выявления агропродовольственных товаров, демонстрирующих устойчивый рост спроса со стороны России до 2050 года

и рыночные возможности для импорта из стран Центральной Азии.

Индекс RCA используется для изучения сравнительных преимуществ стран Центральной Азии в отдельных сельскохозяйственных товарах. Данный индекс в работе рассчитывается, как на основе традиционной методики, так и на основе скорректированных подходов (Costinotetal (2012), LeromainandOrefice (2013)).

На первом этапе исследования при помощи модели IMPACT-3, было выявлено, что рост доходов и изменение структуры потребления в России в период с 2017 по 2030 годы приведет к росту спроса на овощи, фрукты, мясо и сахар.

После 2030 года сокращение численности населения, а также замедление темпов роста

доходов в России (эти два обстоятельства являются исходными предпосылками модели) в значительной степени приведут к снижению спроса на основные виды сельскохозяйственной и продовольственной продукции, особенно на масличные культуры и яйца.

Еще одним важным анализируемым показателем является российский импорт агропродовольственной продукции, прогнозируемый к 2050 году.

Прежде всего, следует кратко остановиться на текущем положении дел в российской торговле. В настоящее время, согласно официальной статистике внешней торговли сельскохозяйственной продукцией и продовольственными товарами, Россия является нетто-

импортером. Однако за последние годы импорт мясной продукции в Россию снизился в связи с ростом внутреннего производства, что позволило удовлетворить внутренний спрос, особенно на мясо птицы и свинину. В настоящее время в России есть цель выйти на мировой рынок свинины. Наиболее значительный экспорт из России наблюдается по рыбе и пшенице. Можно предположить, что Россия в среднесрочной перспективе увеличит экспорт этих продуктов.

В результате анализа тенденций во внешней торговле сельскохозяйственной продукцией в России с помощью модели IMPACT (используя различные сценарии изменения климата) было выявлено, что страна сохранит свои позиции в

качестве чистого импортера следующей продукции – мяса, молока, яиц, фруктов, корнеплодов и клубнеплодов. Позиция страны, как чистого экспортера зерна, сохранится и в будущем с тенденцией наращивания экспорта данного вида продукции, а также зернобобовых, сахара и масличных культур (Рис 1.).

Важно подчеркнуть, что выявлены лишь незначительные различия соответствующих показателей при использовании четырех климатических сценариев, что говорит о несущественном влиянии климатических изменений на сельское хозяйство России в перспективе до 2050 г.

В результате исследования был сформирован набор отдельных видов той сельскохозяйственной продукции, которая будет иметь самые высокие показатели чистого импорта к 2050 г. для России и одновременно может быть потенциально экспортирована из стран Центральной Азии: мясо птицы, свинина, говядина, молоко, яйца, картофель, сахар, арахис, продукция садоводства.

На втором этапе исследования анализировалась конкурентоспособность

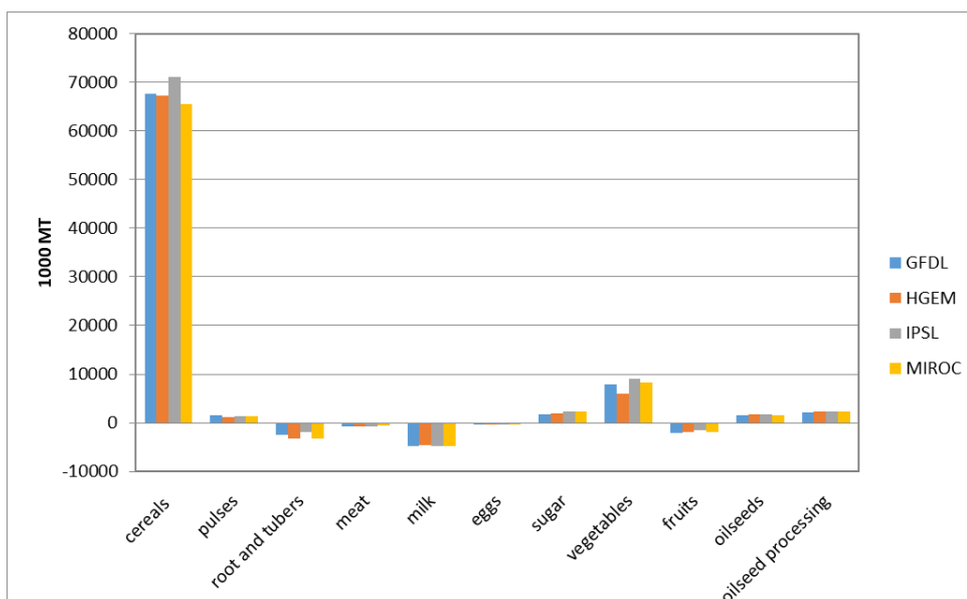


Рис 1. Абсолютные изменения в российском чистом экспорте с 2016 по 2050 гг., с учетом климатических сценариев (GFDL - Geophysical Fluid Dynamics Laboratory, HGEM - Hadley Centre Global Environment Model, IPSL - Institut Pierre Simon Laplace, MIROC - Model for Interdisciplinary Research on Climate)

выделенных товарных групп России и стран Центральной Азии (Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Узбекистан) по традиционной методике расчета показателя RCA, используя базу данных TradeMap.

Следует отметить, что на данном этапе для расчета RCA экспортные показатели были взяты по агрегированным товарным позициям (4 знака кода товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД), классификатор товаров, используемый при проведении таможенных операций на территории стран – участниц ЕАЭС), соответственно, он носит характер ориентира и не учитывает, по каким субпозициям (6 знаков кода ТН ВЭД) и подсубпозициям (8 знаков кода ТН ВЭД) страна осуществляла экспорт.

На рынке сезонных фруктов среди исследуемых стран наибольшим сравнительным конкурентным преимуществом по косточковым (абрикосам, вишне, черешне, персикам, сливам) (RCA=44,1), винограду (RCA=34,3) и бахчевым культурам (дыни, арбузы и папайя) (RCA=1,7) обладает Республика Узбекистан. В Республике Таджикистан по косточковым фруктам и винограду значение коэффициента несколько ниже, чем в Узбекистане, однако оно находится на достаточно конкурентоспособном уровне в мире: RCA составил 4,9 и 4,5 соответственно. По семечковым фруктам (яблоки, груши и айва) наиболее конкурентоспособна Кыргызская Республика (RCA=2,6).

На рынке картофеля и молока конкурентным преимуществом среди исследуемых стран

обладает Кыргызская Республика: RCA составил 3,0 и 5,2 соответственно. Производство растительных масел конкурентоспособно в Российской Федерации (RCA=8,2) и в Республике Казахстан (RCA=1,3). Сравнительным конкурентным преимуществом по производству арахиса обладают Узбекистан (RCA=4,7) и Таджикистан (RCA=3,1).

На рынке мяса (птица, говядина и свинина) и яиц у России и стран Центральной Азии сравнительных конкурентных преимуществ не выявлено.

Результаты данного исследования могут быть полезны как для разработки торговой политики России со странами Центральной Азии, так и для прогнозирования экспорта и импорта по ключевым продовольственным товарам для России.

Календарь событий 2018года

Дата	Местопроведения	Событие
2-4 Мая	Рим, Италия	Всемирный симпозиум по загрязнению почв
18-20 Мая	Торун, Польша	Международная конференция «Почвенная классификация и образование»

30 Мая	Москва, Россия	Международная конференция по развитию сельского хозяйства, обеспечению продовольственной безопасности и полноценного питания в Евразийском регионе и презентация "Отчета о глобальной продовольственной политике – 2018"
1Июня	Москва, Россия	Семинар по сельскохозяйственной трансформации в Евразийском регионе: второе заседание рабочей группы по флагманскому отчету ECFS
4-15 Июня	Ташкент, Узбекистан	2018 Региональная летняя школа для молодых экономистов
10-12 Июня	Харбин, Китай	Всемирный симпозиум по черным почвам
12-17 Августа	Рио-де-Жанейро, Бразилия	21 Всемирный конгресс почвоведов в Рио-де-Жанейро
6-7 Сентября	Баку, Азербайджан	Agriculture Trade and Foreign Investments for Sustainable Regional Integration in Caucasus and Central Asia
10-11 Сентября	Цюрих, Швейцария	13 Международная конференция «Сельское хозяйство и растениеводство»
24-27 Сентября	Париж, Франция	21 Конференция Международной исследовательской организации по обработке почвы (ISTRO)
2-4 Октября	Москва, Россия	Ежегодная конференция по продовольственной безопасности в Евразийском регионе 2018
Октябрь 22-26	Найроби, Кения	6 Конференция RUFORUM Биеннале 2018
5-6 Декабря	Москва, Россия	Третий ежегодный круглый стол «Научно-образовательное сотрудничество в области почвоведения и продовольственной безопасности», посвященный Всемирному дню почв.