



# Евразийский центр по продовольственной безопасности

МГУ имени М.В.Ломоносова

## Содержание

Студенты как мы: завершился тренинг по вопросам государственной политики и продовольственной безопасности... ..1

Новая публикация ECFS  
«Перспективы российского агропродовольственного экспорта на рынке Китая»... ..3

Календарь событий 2020 .....5



Photo Credit: Анна Контобойцева ECFS. Рынок в Ташкенте, декабрь 2019

*В этом месяце мы рассказываем о тренинге по использованию тематических исследований в образовательном процессе. Четырнадцать преподавателей из ВУЗов Евразийского региона приняли участие в обучении.*

*Тренинг был основан на тематических исследованиях, разработанных ECFS.*

*В февральском выпуске также мы анонсируем новое исследование ECFS «Перспективы российского агропродовольственного экспорта на рынке Китая». В исследовании проанализированы перспективные сегменты роста китайского рынка агропродовольственных товаров, рассмотрены вопросы конкурентоспособности российской агропромышленной продукции, национальной аграрной политики и политики по стимулированию экспорта.*

*Бюллетень завершается обновленным календарем событий на 2020 год.*

## Студенты как мы: завершился тренинг по вопросам государственной политики и продовольственной безопасности

Авторы: *Дерил Ватсон и Джеймс Джентри*

[Сборники тематических исследований «Продовольственная безопасность в Евразийском регионе»](#) - уникальное издание, выполненное под эгидой ECFS и Всемирного банка, дает возможность преподавателям предложить студентам работать над реальными проблемами в своем регионе. Метод обучения с использованием тематических исследований - мощная стратегия преподавания, которая набирает популярность по всему миру. ECFS и Всемирный банк, учитывая актуальность использования

тематических исследований в образовательном процессе, организовали тренинг для преподавателей ВУЗов в МГУ им. М.В. Ломоносова 27-31 января 2020 года. Обучение проводили Дерил Ватсон, доцент кафедры экономики в [Государственном Университете Тарлтон](#), он сотрудничал с ECFS над [сборником тематических исследований в 2016 году](#), и Джеймс Джентри, профессор методологии преподавания и разработки учебных программ в [Государственном Университете Тарлтон](#) (США). Тренинг был разработан для желающих расширить свои педаго-

гические навыки в использовании тематических исследований и других методов активного обучения в учебном плане.



Участники тренинга, преподаватели и организаторы

В результате открытого конкурса, из 82 кандидатов комитетом, состоящим из представителей ECFS и Всемирного банка, были отобраны 14 участников. Кандидаты были выбраны на основе следующих показателей: актуальности их преподавательской деятельности для тематических исследований по вопросам питания и продовольственной безопасности, мотивированности кандидатов в использовании кейс-технологии в своей будущей преподавательской деятельности и в разработке курсов на ее основе, компетенции участников, а также их способности устного общения на английском и русском языке. В шорт-лист вошли 21 кандидат, которые были приглашены на онлайн-собеседование для оценки коммуникативных навыков. Из 15 выбранных кандидатов один не смог участвовать в тренинге из-за проблем с визой. Четырнадцать участников представляли следующие страны: Республика Кыргызстан (5 участников), Армения (4 участника), Узбекистан (3 участника), Россия (1 участник) и Таджикистан (1 участник). В тренинге приняли участие: Наира Арутюнян, Мери Манучарян, Сергей Мелоян, Лусине Погосян, Залина Еникеева, Назира Есеналиева, Нурила Ибраева, Акылай Муктарбек Кызы, Нурлан Токобаев, Наталья Нестеренко, Танзила Эргашева, Фотима Сайдуллаева, Марина Ли и Инна Руденко.

Учебные занятия были основаны на лучших практиках активного обучения, разработанных Центром инноваций [Государственного Университета Тарлтон](#). Программа тренинга основывалась на методике BDA-R («До», «Во время», «После» и «Анализ»). Данная методика помогала участникам

проанализировать свои учебные планы и оптимизировать процесс преподавания.

В качестве примера проблемного обучения (problem based learning) в тренинге использовался набор кейсов, [опубликованных ECFS](#). Во время обучения участники разобрали двенадцать тематических исследований.

Обучение включало в себя лекции и практические занятия. Лекции преподавателей ECFS: [Романа Ромашкина](#), [Алексея Белугина](#), [Евгения Цветнова](#) и [Марии Конюшковой](#) проинформировали участников о разработках ECFS в области питания и продовольственной безопасности. Практические занятия были основаны на справочных материалах Элизабет Баркли «Методы вовлечения студентов» и «Методы оценки обучения».



Обсуждение методологии BDA-R

Следующие активные методы обучения были использованы на тренинге:

- **Ролевые игры:** учащиеся разыгрывают роли различных заинтересованных сторон в тематических исследованиях.
- **«Роль, аудитория, формат, тема» (RAFT- метод):** учащиеся участвуют в обсуждении с точки зрения заинтересованной стороны в тематическом исследовании.
- **Стратегия активного обучения:** - учащиеся обобщают и сравнивают разные тематические исследования, используя как письменный, так и графический анализ.
- **Командная работа:** учащиеся размышляют вслух над заданными вопросами в командах.
- **Комментирование пройденного материала:** студенты получают раздаточный материал с набором цитат из недавнего задания и комментируют их.

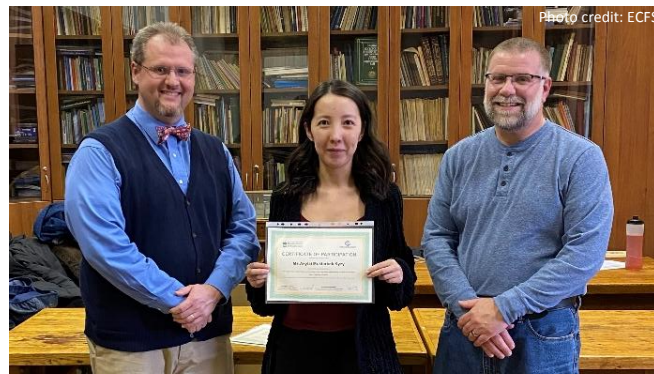


- **Современные технологии:** участникам предлагается использовать современные технологии, включая альтернативные приложения для подготовки презентаций (например, [Prezi](#), [Google slides](#) и [Nearpod](#)); игры (например, [Kahoot](#)); и (например, [Poll Everywhere](#), [Google forms](#), и [Nearpod](#)).

В конце тренинга обучающиеся смоделировали урок, основанный на активных методиках обучения. Все участники успешно продемонстрировали умение использовать методологии кейсов и другие активные методики обучения.

Преподаватели курса выразили удовлетворенность достигнутыми результатами: участники тренинга имеют четкое представление о методологии и способны подготовить и провести занятие на основе кейсов; также сформировалось понимание методологии использования тематических исследований как со стороны преподавателя, так и с точки зрения студента. Первоначальные отзывы

участников были положительными. Позже будет проведен анонимный опрос о тренинге.



*Церемония вручения сертификатов  
Слева направо: Дерил Ватсон, Акылай Муктарбек,  
Джеймс Джентри*

ECFS и Всемирный банк с нетерпением ждут продолжения проекта по тематическим исследованиям. Новый раунд совместных работ в области продовольственной безопасности в Евразии будет объявлен в ближайшее время. Информация будет доступна в [бюллетене ECFS](#) и на [сайте ECFS](#).

## Новая публикация ECFS «Перспективы российского агропродовольственного экспорта на рынке Китая»

Новое совместное исследование ECFS и Всемирного банка «Перспективы российского агропродовольственного экспорта на рынке Китая» теперь доступно [онлайн](#) (только на русском языке).

Данная работа посвящена исследованию перспективных сегментов роста китайского рынка агропродовольственных товаров, в ней рассмотрены вопросы конкурентоспособности российской агропромышленной продукции, национальной аграрной политики и политики по стимулированию экспорта.

Книга состоит из четырех глав. Первая из них посвящена динамике спроса и импорта Китаем агропродовольственной продукции. В ней проведен анализ перспективных сегментов роста китайского рынка агропродовольственных товаров. В тексте указывается, что, несмотря на существующие различия в прогнозных данных, нет никаких сомнений в том, что рынок Китая весьма привлекателен для российских поставщиков агропродовольственной продукции. Способность российского сельского

хозяйства воспользоваться представленными возможностями наращивания экспорта непосредственно зависит от конкурентоспособности отрасли.

Во второй главе приведены основные конкуренты для российского экспорта на агропродовольственном рынке Китая, рассмотрены группы товаров, поставляемых из России в Китай. Проведенный анализ демонстрирует, что России удалось добиться видимых успехов в производстве и экспорте зерновых, масличных культур, растительных масел и мороженой рыбы. Однако экспорт продукции с более высокой степенью переработки, такой как мясо и молочные продукты, остается незначительным.

В третьей главе раскрыта тема конкурентоспособности агропродовольственного сектора России, где даются ответы на такие вопросы, как: смогут ли российские сельхозпроизводители воспользоваться возможностью для расширения присутствия своей продукции на рынке Китая? Каковы основные факторы, влияющие на конкурентоспособ-

ность российского агропродовольственного экспорта? В данной главе подробно проанализированы торговые показатели конкурентоспособности российского агропродовольственного сектора и показатели производительности российского агропродовольственного сектора, сделаны выводы о препятствиях для обеспечения конкурентоспособности экспорта.

В четвертой главе дана оценка политики России по стимулированию экспорта сельскохозяйственной продукции, в том числе выявлены негативные последствия существующей политики. Подробно разбираются формы государственного субсидирования сельского хозяйства, уровень инвестиций в общественные блага, обосновываются факторы, обуславливающие сохранение в среднесрочном периоде текущего экспортного профиля России в торговле агропродовольственной продукцией с Китаем, выявлены перспективные ниши для развития экспорта. Сделаны выводы о том, что необходимым элементом укрепления торговых отноше-

ний и придания им прочной основы является встраивание отечественных компаний в региональные и глобальные производственно-сбытовые цепочки, а также расширение паритетного инвестиционного сотрудничества с Китаем в целях трансфера технологий и трансформации отечественных компаний в глобальных играх.

Авторы надеются, что данная книга окажется полезным исследованием как по вопросам конкурентоспособности российской агропромышленной продукции, так и по анализу национальной аграрной политики и политики по стимулированию экспорта.

Публикация доступна на [сайте ECFS](#). Исследование проводилось при поддержке Всемирного банка, авторы – научные сотрудники ECFS (Роман Ромашкин, Михаил Авдеев, Ольга Черкасова) и эксперт Всемирного банка по вопросам продовольственной политики (Дэвид Седик). Исследование было опубликовано под научной редакцией Сергея Алексеевича Шобы.

## Календарь событий 2020

Дата	Место проведения	Событие
5-6 марта 2020	Галле, Германия	<a href="#">Семинар «Политическая экономия аграрной политики и земельных отношений»</a>
10-20 марта 2020	Рим, Италия	<a href="#">Глобальный симпозиум по биоразнообразию почв</a>
24-26 марта 2020	Краснодар, Россия	<a href="#">Международная научная экологическая конференция «Аграрные ландшафты, их устойчивость и особенности развития»</a>
май, 2020	Москва, Россия	Международная конференция по развитию сельского хозяйства, обеспечению продовольственной безопасности и полноценного питания в Евразии с презентацией «Отчета о глобальной продовольственной политике» Международного исследовательского института продовольственной политики (IFPRI)
5-7 мая 2020	Ташкент, Узбекистан	<a href="#">Региональная конференция ФАО для Европы (ERC 32)</a>
26-27 мая 2020	Москва, Россия	2-ой Глобальный форум по вопросам социальной защиты и продовольственной безопасности
28-30 мая 2020	Алания, Турция	<a href="#">4-я Международная конференция по экономическим вопросам продовольствия и сельского хозяйства</a>
16-19 июня 2020	Монпелье, Франция	<a href="#">4-я Международная конференция по глобальной продовольственной безопасности</a>
24-26 июня 2020	Галле, Германия	<a href="#">IAMO Форум 2020 Цифровая трансформация.</a> Заявки принимаются до 24 февраля 2020 года
7-14 августа 2020	Сыктывкар, Россия	<a href="#">VIII съезд Общества почвоведов им. В.В. Докучаева и Школа молодых ученых по морфологии и классификации почв</a>