



Евразийский центр по продовольственной безопасности

МГУ имени М.В. Ломоносова

Содержание

- Опубликованы новые исследования в области продовольственной безопасности в Евразийском регионе 1
 - Как сократить голод и недоедание в мире?..... 3
 - Календарь событий 2019 года..... 5



Фото: Всемирный банк

ECFS опубликовал третий сборник тематических исследований по актуальным вопросам в области продовольственной безопасности в Евразийском регионе. Ссылка на новую публикацию доступна в первой статье бюллетеня.

Кроме того, в январском выпуске эксперт ECFS рассказывает о главных итогах конференции FAO и IFPRI, посвященной вопросу сокращения голода и недоедания в мире.

Также не забудьте ознакомиться с новыми мероприятиями 2019 года, которыми пополнился наш Календарь событий.

Опубликованы новые исследования в области продовольственной безопасности в Евразийском регионе

Автор: Юлия Митусова

Обеспечение продовольственной безопасности, сокращение потерь продовольствия, а также повышение эффективности функционирования производственно-сбытовых цепочек в различных отраслях сельского хозяйства – актуальные вопросы для развития продовольственных систем стран Евразийского региона. Для разработки своевременных и

эффективных политических мер, направленных на обеспечение продовольственной безопасности и полноценного питания населения региона, необходимы достоверные данные и актуальная информация. Кроме того, предложенные политические меры должны быть не только экономически осуществимы, они также должны учитывать порой противоречащие друг другу интересы различных заинтересо-

ванных сторон (стейкхолдеров).

Тематические исследования (кейсы), которые вошли в сборник [«Продовольственная безопасность в Евразийском регионе 2018»](#), посвящены таким вопросам, как сокращение потерь в плодоовощном секторе, обеспечение продовольственной безопасности на Крайнем Севере, развитие системы школьного питания, развитие органического сельского хозяйства, а также повышение эффективности производственно-сбытовых цепочек. В данном сборнике были рассмотрены четыре страны: Армения, Киргизская Республика, Россия и Узбекистан. Сборник 2018 года – это уже третья ежегодная публикация Евразийского центра по продовольственной безопасности МГУ имени М.В. Ломоносова, в которой представлено семь исследований по продовольственной политике в формате *case study*.



В исследовании, посвященном устойчивому развитию агропродовольственного сектора Крайнего Севера России на примере Якутии, **Алексей Наумов** и **Дарья Сидорова** определяют институциональные, экономические и экологические меры, необходимые для устойчивого развития региона. Якутия является крупнейшим по площади субъектом Российской Федерации и обладает уникаль-

ными природно-климатическими и хозяйственно-культурными особенностями. Реализация предложенных авторами мер направлена, прежде всего, на повышение самообеспеченности региона продовольствием и предполагает взаимодействие различных заинтересованных сторон.

Юлия Митусова и **Сергей Мелоян** проводят анализ производственно-сбытовой цепочки сектора дикоросов в Армении и предлагают меры политики, направленные на развитие этого сектора с целью сокращения сельской бедности. В своем исследовании авторы показывают, что сбор дикорастущих ягод может сыграть важную социально-экономическую роль в сельских районах, и приходят к выводу о том, что разработка мер политики в этой сфере требует стратегического подхода, должна базироваться на достоверных статистических данных и в ходе ее формирования очень важно проводить консультации со всеми заинтересованными сторонами.

В исследовании о школьном питании в Киргизской Республике **Анатолий Максимов** и **Юлия Калининченко** предлагают меры национальной политики по выстраиванию взаимовыгодных связей между местными сельскохозяйственными производителями и программой школьного питания. Авторы утверждают, что школьное питание и производство продукции местными производителями должны быть тесно связаны между собой, а создание устойчивой производственно-сбытовой цепочки в этой сфере является важным фактором повышения стабильности национальной системы продовольственной безопасности и повышения качества питания в Киргизской Республике.

Два исследования в сборнике 2018 года посвящены анализу функционирования производственно-сбытовой цепочки плодоовощной продукции: в Узбекистане и в Киргизской Республике. В своем исследовании **Дарья Ильина** и **Музафар Каримов** ставят целью выявить основные проблемы функционирования производственно-сбытовой плодоовощной цепочки в Узбекистане и разработать рекомендации по ее совершенствованию. Авторы рассматривают два сценария развития плодоовощного сектора: (1) развитие сек-

тора в рамках принятых на данный момент программ и стратегий; (2) развитие сектора при осуществлении таких мер, как проведение земельной реформы с внедрением института собственности, активное внедрение рыночных механизмов и содействие конкуренции в сельском хозяйстве, поиск инновационных способов распространения знаний и опыта, а также внедрение платного водопользования.

Исследование **Эльдара Келеметова** и **Екатерины Якубович** посвящено проблеме потерь сельскохозяйственной продукции в плодоовощном секторе и ее влиянию на продовольственную безопасность Киргизской Республики. Авторы проводят анализ основных причин потерь на всех этапах производственно-сбытовой цепочки и предлагают меры политики, направленные на их сокращение: совершенствование учета потерь, повышение эффективности производства, переработки и реализации плодоовощной продукции.

Проблема потерь сельскохозяйственной продукции затронута и в исследовании **Наиры Арутюнян** и **Елены Беловой** о производственно-сбытовой цепочке пшеницы в Армении. Для повышения эффективности функционирования производственно-сбытовой цепочки пшеницы с целью обеспечения продовольственной безопасности Армении необходимо принять следующие меры: обеспечить доступ к качественным семенам путем развития селекции и семеноводства в стране; со-

кратить потери пшеницы; содействовать совершенствованию системы государственных закупок, а также развивать информационные системы.

В своем исследовании **Валерий Кошелев** и **Саодат Дусмуратова** проводят оценку привлекательности органического земледелия для Узбекистана и определяют меры государственной поддержки, необходимые для перехода сельхозпроизводителей от традиционного производства к органическому. Авторы проводят финансовый анализ пилотной фермы в Узбекистане и приходят к выводу о том, что экономические меры стимулирования со стороны государства, такие как покрытие расходов на сертификацию и закупку органических семян в конверсионный период, могут сыграть ключевую роль в обеспечении финансовой эффективности органического проекта.

Исследования, представленные в сборнике «Продовольственная безопасность в Евразийском регионе 2018» являются важным источником информации по актуальным вопросам в сфере продовольственной безопасности в данном регионе, а также инструментом для разработки мер в области продовольственной политики. Кроме того, тематические исследования могут быть использованы в образовательном процессе для развития аналитических способностей студентов.

Как сократить голод и недоедание в мире?

Автор: Артур Рыкалин

Ускорение сокращения голода и недоедания в мире обсудили 650 экспертов из разных стран мира на совместной конференции [Международного исследовательского института продовольственной политики \(IFPRI\)](#) и [Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН \(ФАО\)](#). Конференция [«Ускорение сокращения голода и недоедания»](#) прошла 28–30 ноября 2018 года в Бангкоке, Таиланд. Пять пленарных и шесть параллельных сессий, 30 сторонних мероприятий, запуск Глобального отчета по питанию за 2018

год, запуск публикаций ФАО по динамическому развитию, изменяющейся демографии, изменяющимся диетам и умной еде будущего; участники из 65 стран и шести континентов, 119 выступавших – эти масштабные ресурсы были направлены на поиск решения проблемы обеспечения всех людей качественным и доступным питанием.

С приветственными словами и ключевыми докладами выступили: вице-президент Замбии **Инонге Вина**, премьер-министр Руанды **Эдуард Нгиренте**,

первая леди Эфиопии **Зинаш Тайячев**, а также министр сельского хозяйства и кооперативов Таиланда **Грисада Бунрах**.



Мировое сообщество ставило целью избавиться от голода и недоедания на планете к 2030 г., однако пока глобального прогресса в этом направлении не происходит. С 2015 г. число недоедающих людей только возросло. Также увеличивается количество проблем, связанных с ожирением, лишним весом и сопутствующими заболеваниями.

Необходимо вести борьбу не только с голодом и недоеданием, но и с бедностью. Без повышения уровня жизни и доходов невозможен прогресс в решении данных проблем. В то же время должен происходить рост уровня образования и грамотности, в частности, в вопросах питания, ведь возросший доход может быть направлен не на улучшения системы питания в семье, а, наоборот, на рост потребления «токсичной» еды.

Про опыт использования микрокредитования и обучение в сельской местности Бангладеш с целью борьбы с бедностью и голодом рассказал **Ахмед Ахтер**, представитель ИФПРИ в Бангладеш. По словам эксперта, борьбу с бедностью целесообразно проводить фокусно. В мире бедность и голод чаще всего сосредоточены в сельской местности. Единая аграрная политика для всей страны, по мнению **Неве Гебре-Аб**, бывшего главного экономического советника премьер-министра Эфиопии, может упускать интересы социально незащищенных слоев населения, поэтому нужна адресная планомерная работа.

Про положительный опыт вовлечения молодежи в сельское хозяйство рассказал министр сельского хозяйства Руанды **Джерардин Мукешимана**. Мо-

лодые сельские предприниматели в этой стране преимущественно торгуют не традиционными культурами, а фруктами, овощами и яйцами – товарами с высокой добавленной стоимостью.

Для повышения качества питания и борьбы с ожирением в Чили используется специальная система маркировки товаров – на упаковках размещают лейблы: «много соли», «много жира», «много сахара», «много калорий». Если на продукте есть хотя бы один такой лейбл, то он не может рекламироваться в интернете или по телевизору, не может поставляться в школы и другие социальные учреждения. Потребление пищи в молодом возрасте носит больше эмоциональный характер, поэтому, по мнению **Гидо Жирар**, сенатора и президента Комиссии по здоровью и Комиссии по вызовам будущего, необходимо защищать детей от воздействия рекламы и маркетинговых уловок.

Участники конференции также обсуждали роль новых технологий в повышении уровня жизни и, в частности, в борьбе с голодом. Для их успешного внедрения необходимо уметь привлекать инвестиции и создавать благоприятную инфраструктуру. Искусственный интеллект, блокчейн, геномы, электронная торговля, альтернативные протеины – эти технологии, по версии участников конференции, могут открыть новые возможности для решения проблемы качества питания.

На сегодняшний день порядка *2 млрд. людей на планете испытывают нехватку основных питательных микроэлементов, 151 млн детей отстают в развитии, у 51 млн детей наблюдается истощение*. В ходе конференции эксперты предлагали варианты решений этих глобальных проблем: повышение производительности малых форм хозяйствования и адаптация к изменению климата, диверсификация производства продуктов питания, обогащение продуктов питания, биовитаминизация, социальная защита, образовательные программы по изменению питания и пищевых привычек.

2 миллиарда взрослых на планете страдают избыточным весом или ожирением. Нездоровая диета

является одной из важнейших причин болезней и смертей в XXI веке. В качестве возможных решений эксперты предложили диверсифицированное сельскохозяйственное производство, здоровые диеты, просвещение в вопросах питания и пищевых пристрастий, более доступная здоровая еда, регулирование и маркировка продуктов питания, использование здоровой пищи в общественных организациях.

Новым вызовом для борьбы с голодом и нездоровым питанием является рост процесса урбанизации. Ожидается, что к 2050 г. 67% населения планеты будет жить в городах. Тем временем, в городах складывается противоречивая ситуация: часть людей страдает из-за недоедания, другая часть – из-за переизбытка. Более доступная здоровая и питательная пища, социальная защита, инклюзивный экономический рост и изменение пищевых привычек могут помочь в решении проблем «городского» питания.

Для ускорения борьбы с голодом и некачественным питанием необходимо прикладывать усилия по разным направлениям. Сбор и обработка точ-

ных данных, создание стимулов для переработчиков и торговых сетей ориентироваться на здоровую пищу, создание стимулов для диверсификации сельскохозяйственного производства, вовлечение широкого круга заинтересованных лиц в диалог для общего решения проблемы, предотвращение последствий и быстрое реагирование на военные конфликты и природные катаклизмы – эти и другие действия могут приблизить мировое сообщество к решению проблемы питания.

Несмотря на очевидные общественные выгоды от доступного для всех качественного питания, инвестиций в этом направлении делают недостаточно. Эксперты конференции предложили, во-первых, повысить эффективность существующих инвестиций, во-вторых, привлекать средства на основе частно-государственного партнерства, а, в-третьих, создавать инновационные источники местного финансирования.

С [видеозаписями выступлений](#), [презентациями докладчиков](#), [электронными постерами](#) и [ресурсами по теме](#) можно ознакомиться по ссылкам.

Календарь событий 2019 года

Дата	Место проведения	Событие
12–13 февраля	Аддис-Абеба, Эфиопия	The First FAO/WHO/AU International Conference on Food Safety
28 февраля	–	Международная премия по инновациям в сельском хозяйстве и устойчивом обеспечении продовольствием (заявка должна быть подана не позднее 28 февраля 2019 г.)
24–26 марта	Будапешт, Венгрия	3rd Agriculture and Climate Change Conference
8–12 апреля	Москва, Россия	Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2019»

23–24 апреля	Женева, Швейцария	<u>FAO/WHO/WTO International Forum on Food Safety and Trade</u>
13–15 мая	Брюссель, Бельгия	<u>Frontiers in Food Safety And Nutrition</u>
20–24 мая	Антверпен, Бельгия	<u>AquaConSoil: 15th International Conference Sustainable Use and Management of Soil, Sediment and Water Resources</u>
26–28 июня	Галле, Германия	<u>IAMO FORUM 2019: SMALL FARMS IN TRANSITION: HOW TO STIMULATE INCLUSIVE GROWTH?</u>
Октябрь	Место проведения уточняется	Ежегодная конференция по продовольственной безопасности в Евразийском регионе 2019 (сайт конференции будет доступен позже)
5 декабря	Место проведения уточняется	Всемирный день почв–2019 (сайт конференции будет доступен позже)