

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЗАМЕТКА



Развитие органического сельского хозяйства в Кыргызской Республике: экономическая и экологическая устойчивость

Марал Сагыналиева

Развитие органического сельского хозяйства в Кыргызской Республике: экономическая и экологическая устойчивость

Марал Сагыналиева

Аналитическая записка #50, 2018

Марал Сагыналиева является независимым исследователем и преподавателем Академии государственного управления при Президенте Кыргызской Республики с 2014 года. В 2008-2016 годы, Марал была банковским ассистентом Постоянного Представительства ЕБРР в Кыргызской Республике, работая над реализацией, мониторингом и оценкой инвестиционных проектов в частном секторе, а также по совместительству координатором по работе с гражданским обществом по экологическим вопросам. В 2006-2009 годы она работала в Кыргызском государственном университете имени Ишеналы Арабаева в качестве преподавателя социальных наук. В 2006-2007 годах в Международном институте стратегических исследований при Президенте Кыргызской Республики, в качестве ведущего эксперта, она активно участвовала в реализации исследовательского проекта по водным ресурсам страны, включая социально-экономические аспекты водных проблем.

Марал имеет диплом по международным отношениям Международного Университета Кыргызстана и степень магистра по государственной политике Национального института политических исследований (GRIPS), Токио, Япония. Кроме того, она получила сертификат по международному бизнесу бизнес-колледжа Арнема, Нидерланды.

2018 Академия ОБСЕ в Бишкеке. Все права защищены.

Мнения, выраженные в аналитической заметке, отражают точку зрения автора и могут не совпадать с мнением Академии ОБСЕ в Бишкеке или Норвежского института международных отношений.

Выдержки из этой аналитической заметки могут цитироваться или перепечатываться в академических целях без специального разрешения, при условии обязательной ссылки на первоисточник.

Примеры других статей и правила подачи материалов для публикации можно найти по ссылке:

www.osce-academy.net/en/research/policy-briefs/

Аналитические заметки о Центральной Азии публикуются при финансовой поддержке Норвежского института международных отношений (NUPI)

Содержание

Резюме.....	4
Введение	4
Исторические предпосылки	5
Региональное соперничество в сфере органического сельского хозяйства.....	10
Евразийский экономический союз: итоги для Кыргызстана	11
Политические стратегии.....	13
Заключение и рекомендации.....	13
Список литературы	14

Графики

График 1. Экспорт органического хлопка в 2007-2015 гг. (в тоннах).....	6
График 2. Развитие органического сельского хозяйства в Республике Корея в 2013 -2015	8
График 3. Средние цены на основные продукты питания в 2013-2017 гг.....	9
График 4. Расходы на проживание и заработная плата (в сомах).....	10
График 5. Приток денежных переводов иммигрантов в Кыргызстан	12
График 6. Экспорт фруктов и овощей из Кыргызской Республики	12

Таблицы

Таблица 1. Органическое сельское хозяйство по странам, по доле и количеству производителей, 2015 год.....	11
Таблица 2. Органическое сельское хозяйство по странам, продукции и территории, 2015 год.....	11

Резюме

В Кыргызской Республике сельское хозяйство было ведущим экономическим направлением в советское время и оставалось таковым после обретения независимости в 1991 году. Самое интересное, что, как в условиях плановой, так и рыночной экономик более 60% населения страны остаются заняты в сельскохозяйственном секторе. Однако уже более 25 лет сельскохозяйственный сектор неуклонно отстает от других секторов экономики, а также применение передовых методов выращивания сельскохозяйственных культур оказались неэффективными. В этой связи правительству Кыргызстана следует применять передовые практики и политики развития сельского хозяйства, одной из которых в настоящее время является органическое сельское хозяйство, поскольку органические продукты пользуются большим спросом в мире.

Участие правительства в разработке политики и практик в сфере органического сельского хозяйства имеет большое значение, особенно при разработке и внедрении законодательной базы и государственного управления. Кроме того, предлагаемая вниманию отрасль хорошо согласуется с целями национальной стратегии устойчивого развития Кыргызской Республики на период 2018-2020 годов. Для разработки законопроекта по органическому сельскому хозяйству, необходимо повысить интерес заинтересованных сторон и гражданского общества. Всесторонняя государственная защита и правильная фискальная политика в области органического сельского хозяйства необходимы в числе конструктивных инструментов для привлечения прямых иностранных инвестиций в отрасли в будущем.

Введение

По данным Национального статистического комитета Кыргызстана, с 1991 года около 66% населения постоянно проживают в сельской местности и являются бедными. С 2000 по 2015 год среднемесячный доход тех, кто занят в сельском и лесном хозяйстве и рыболовстве, увеличился с 3 347 сомов до 9 010, что на первый взгляд можно рассматривать как положительную тенденцию. Однако при сравнении этих доходов с минимальной заработной платой того периода, становится очевидной корреляция между минимальной заработной платой и стоимостью жизни. Более 60% заработной платы затрачивается только на проживание. Это говорит о том, что для большинства фермеров существуют значительные препятствия, связанные с повышением благосостояния.

Кроме того, либерализация сельскохозяйственной политики оказала противоречивое воздействие на положение фермеров. С одной стороны, в 1996 году в результате земельных реформ земельные участки в сельских районах были распределены между фермерами, что помогло большинству из них повысить уровень жизни в какой-то мере. Однако, с другой стороны, фермеры остались без долгосрочных перспектив в вопросах таких, как что именно засеивать, для кого и как привлечь инвестиции. За тот период произошло много изменений, в том числе быстрый переход сельской занятости от хозяйства к торговле, массовая трудовая миграция из сельских районов в городские с последующим выездом за рубеж, а также критическое сокращение сельскохозяйствен-

ного производства внутри страны, что привело к зависимости от импортных культур, включая фрукты и овощи. Сельскохозяйственные продукты, выращиваемые малыми и средними фермами, являлись основным источником средств существования для многих семей наряду с деньгами, высылаемыми мигрантами.

При подготовке и принятии решений о присоединении к Евразийскому экономическому союзу (ЕАЭС) правительство Кыргызстана в первую очередь учитывало денежные переводы мигрантов, работающих в Казахстане и России. Кыргызские мигранты в этих странах часто являются выходцами из сельских районов Кыргызской Республики. В 2015 году, после вступления в Союз, число кыргызских мигрантов удвоилось, более 30% занятых фермеров мигрировали в Россию, что привело к ощутимому сокращению сельскохозяйственного сектора в стране.

Спрос и предложение на товары быстро и непредсказуемо менялись со временем, вызывая новые изменения во всех секторах экономики, особенно в сельском хозяйстве. В настоящее время, при интенсивном использовании технологий и химических препаратов при выращивании и производстве продуктов питания, развитые общества заинтересованы в потреблении органических продуктов, что делает органическое сельское хозяйство востребованным по всему миру и приносит экономические выгоды сельскохозяйственным странам-производителям, и сельскому населению в особенности.

Исторические предпосылки

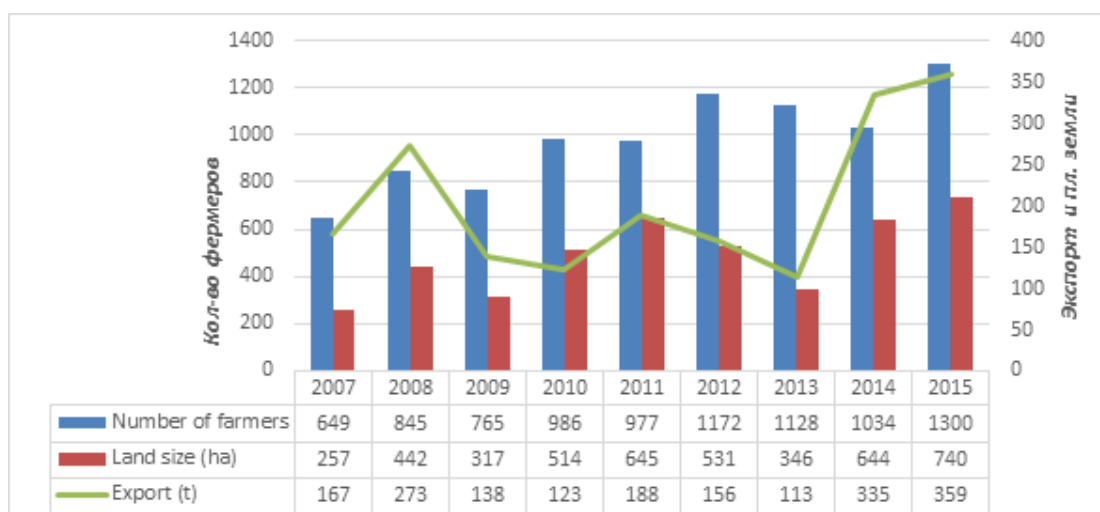
В Казахстане находится крупнейшая территория сертифицированной органической земли 196 000 га среди стран Центральной Азии. Следующий в списке - Кыргызстан с 15 000 га земли. Кроме того, территория Кыргызстана разделена на области, различные по географическим и климатическим условиям, что дает определенные сравнительные преимущества. Например, в Чуйской области доминирующим сельскохозяйственным продуктом является сахарная свекла; Иссык-Кульская область известна яблоками и грушами; в Баткенской области фермеры выращивают абрикосы (и сушат их); Ошская и Джалал-Абадская области являются крупнейшими производителями хлопка и ореха; Нарынская область славится крупным рогатым скотом; Таласская область является крупнейшим экспортером фасоли и соевых бобов.

С экономической точки зрения Кыргызская Республика удовлетворяет всем требованиям, чтобы быть производителем органических сельскохозяйственных продуктов. Поскольку большинство сельскохозяйственных продуктов, произведенных кыргызскими фермерами, такими как яблоки, дыни, хлопок, рис, картофель, мед и другие фрукты, и овощи, в основном экспортируются в соседние, а также более развитые страны. В период с 2000 по 2016 года фермеры страны ежегодно получают около 35-160 ц/га основных сельскохозяйственных культур. Это довольно хороший показатель аграрных успехов. Кыргызские фермеры, особенно в Нарынской области, выращивают картофель, пользующийся большим спросом в Казахстане. В дополнение к этому, в стране примерно 1000 фермеров выращивают органические продукты, главным образом на

экспорт в рамках таких международных программ, как USAID, GIZ или при поддержке стран-доноров, таких как Германия, Швейцария и других.

Сельскохозяйственный товарно-сервисный кооператив «Био Фермер» официально выпускает органический хлопок в Кыргызстане с 2007 года при поддержке швейцарского корпорации Helvetas. График 1 демонстрирует, что с 2007 по 2015 год количество фермеров, участвующих в органическом производстве, удвоилось с 649 до 1300, соответственно. Наряду с увеличением числа фермеров территория земель, используемых для выращивания органического хлопка, также увеличилась за этот период с 257 до 740 га. Крайне важно отметить, что экспорт хлопка почти удвоился с 167 до 359 тонн, несмотря на некоторые колебания за этот период. Следовательно, общая тенденция роста прослеживается на графике 1, иллюстрируя повышенный интерес и спрос на органический хлопок в некоторых развитых странах.

График 1. Экспорт органического хлопка в 2007-2015 гг. (в тоннах)



Источник: www.biofarmer.kg

Это также свидетельствует о том, что Кыргызстан может адаптироваться к органическому сельскому хозяйству в условиях быстро меняющихся экономических условий. Более того, фермеры, занятые в этом секторе, будут иметь возможности получения устойчивого дохода за счет производства высококачественных органических сельскохозяйственных культур. Кыргызская Республика будет далее позиционировать себя, как страна, производящая органические культуры на международном уровне.

В течение последних трех десятилетий экологические проблемы привлекают повышенное внимание и часто входят в повестку встреч высокого уровня. Такие экологические проблемы, как изменение климата, парниковые газы, уничтожение лесов, деградация почвы и другие, стали угрозой для всего человечества. В настоящее время Кыргызская Республика сталкивается с экологическими проблемами, связанными с сельскохозяйственным сектором. Из-за чрезмерного использования фермерами химических удобрений, качество почвы постоянно ухудшается. К настоящему времени более 50% пахотных земель страны потеряли свой производственный потенциал за последние

двадцать лет. Как следствие, фермеры недавно начали использовать генетически модифицированные семена, которые способны расти даже в суровых климатических условиях. В связи с этим, последовательный переход к органическому сельскому хозяйству станет оптимальным вариантом для решения многих экологических проблем в стране. Потребители из Кыргызстана также выиграют от наличия и потребления органических продуктов питания, поскольку в настоящее время все большее число людей страдает пищевыми аллергиями.

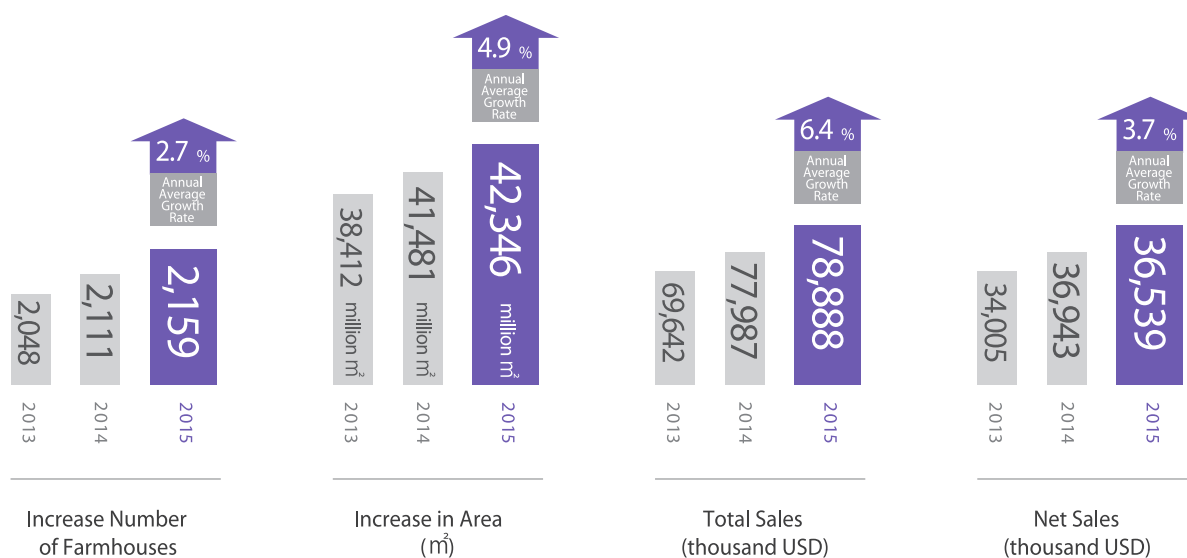
Внедрение органического сельского хозяйства в Кыргызской Республике столкнется с серьезными препятствиями, особенно в том, что касается законодательства. Это связано с тем, что после присоединения Кыргызстана к Евразийскому экономическому союзу страна должна согласовывать и обсуждать большинство законов экономической значимости с другими членами Союза. Кроме того, запретить импорт семян, в основном генетически модифицированных и химических удобрений, имеющих токсичные элементы для растений, почвы и даже здоровья людей, будет экономически невыгодным для фермеров и нерациональным для потребителей. Как следствие члены Союза не будут заинтересованы в разработке и принятии законов об органическом сельском хозяйстве в ближайшем будущем. Тем не менее, Кыргызская Республика сможет приблизиться к органическому сельскому хозяйству через образование. В частности, страна может начать подготовку будущих агротехников и агрономов путем создания новой специализации в аграрных университетах.

На данный момент существует много успешных примеров ведения органического земледелия, как в развивающихся странах Юго-Восточной Азии, так и в Африке, а также в развитых странах Западной и Северной Европы. Одним из наиболее вдохновляющих и уникальных случаев является Hansalim¹, некоммерческая организация в Республике Корея, созданная в 1986 году. Она основана на основе добровольного соглашения и взаимной поддержке практики органического сельского хозяйства фермерами и потребителями, несмотря на стремительное развитие аграрных технологий и возросшее применение химических удобрений того времени. Существует целый ряд важных факторов, таких как климатические условия, спрос на внутреннем рынке, культура и традиции ведения сельского хозяйства, которые могли быть неприемлемыми и сложными во время экономического перехода для кыргызских фермеров.

В настоящее время органическое земледелие неуклонно набирает популярность и демонстрирует тенденцию повышения благосостояния хозяйств в Корее. Как показано на графике 2, за 2013–2015 годы количество фермерских хозяйств увеличилось с 2048 до 2 159, соответственно; земельные наделы, используемые под органическое сельское хозяйство, также выросли до 42 346 млн. кв. м, что на 10% больше, чем в 2013 году. Общий объем продаж увеличился с 69 642 до 78 888 тыс. долларов США в 2013 и 2015 годах соответственно.

1 <http://eng.hansalim.or.kr/>

**График 2. Развитие органического сельского хозяйства
в Республике Корея в 2013 -2015 гг.**



Источник: 2016 Hansalim History Report

Кроме того, в 2015 году Республика Корея и Европейский союз подписали соглашение о торговле органическими сельскохозяйственными продуктами. В дополнение к этому, на основе данных Евростата, Соединенное Королевство является одним из крупнейших импортеров и экспортеров товаров в Республику Корея², что свидетельствует о том, что органическое сельское хозяйство становится все более популярным среди развитых стран.

Корея производит органические полуфабрикаты и напитки на сумму около 225,8 млн. долл. США в год, что составляет 0,6% от объема продаж продуктов данной категории в мире. Однако, по данным Global Organic Trade, «Южная Корея будет испытывать медленный рост продаж органических полуфабрикатов и напитков с годовым процентом роста 2,6% на период с 2017 по 2022 год»³.

Как уже упоминалось ранее, Кыргызская Республика во многом отличается от Кореи, например, размером внутреннего рынка или ценовой чувствительностью потребителей. Однако практика и методы корейского органического земледелия могут быть применимы для фермеров в Кыргызстане. В стране существует ряд успешных примеров развития органического сельского хозяйства. В 2013 году более 1 279 фермеров прошли экологическую сертификацию и управляли около 15 000 га органических земель. Основными органическими продуктами, производимыми кыргызскими фермерами, являются хлопок⁴, горох, фасоль, абрикосы и лекарственные травы.

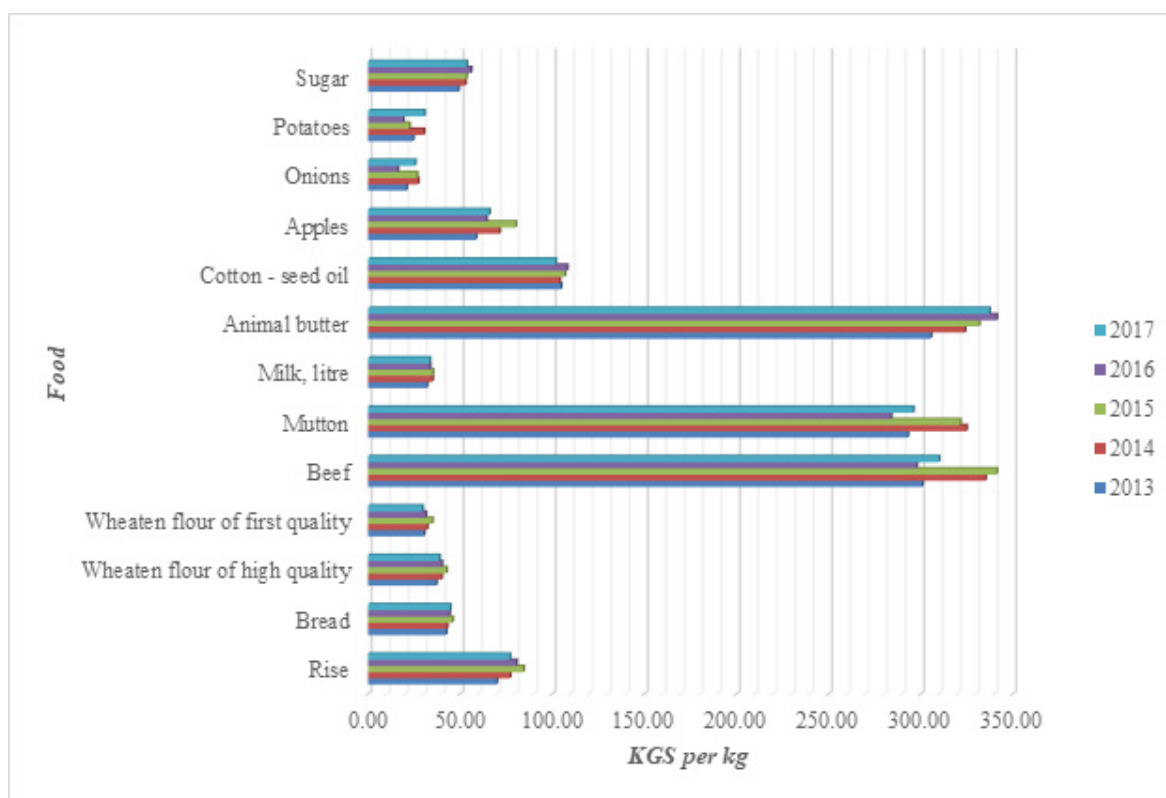
2 http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/South_Korea-EU_-_trade_in_goods#EU_and_South_Korea_in_world_trade_in_goods

3 <https://globalorganictrade.com/country/korea-republic-formerly-south-korea>

4 Органический хлопок улучшает уровень жизни (Информационный бюллетень на основе оценки воздействия, CDE, Берн), 2009, Хельветас и CDE, Джалал-Абад

Кыргызская Республика относится к группе стран, крайне уязвимых к изменениям цен на международных рынках, поскольку зависит от импорта топлива и пищевых продуктов, за исключением молочных и мясных. Согласно ежегодному обзору, подготовленному Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) Организации Объединенных Наций в Кыргызской Республике, цены на основные продовольственные товары на рынках страны были в целом стабильными, за исключением некоторых видов сезонных овощей. На графике 3 представлены средние цены на продовольственные товары на потребительских рынках. Несмотря на зависимость от импорта пшеницы и пшеничной муки из Казахстана, цены оставались стабильными в 2013-2017 годах. Кроме того, в течение того же периода цены на молоко и хлопковое масло оставались неизменными. Тем не менее, цены на мясо и мясные продукты были высокими в 2014 и 2015 годах из-за экспорта значительного количества мяса в Китай. Цены на другие продукты питания возрастали или не изменялись на протяжении всего периода.

График 3. Средние цены на основные продукты питания в 2013-2017 гг.

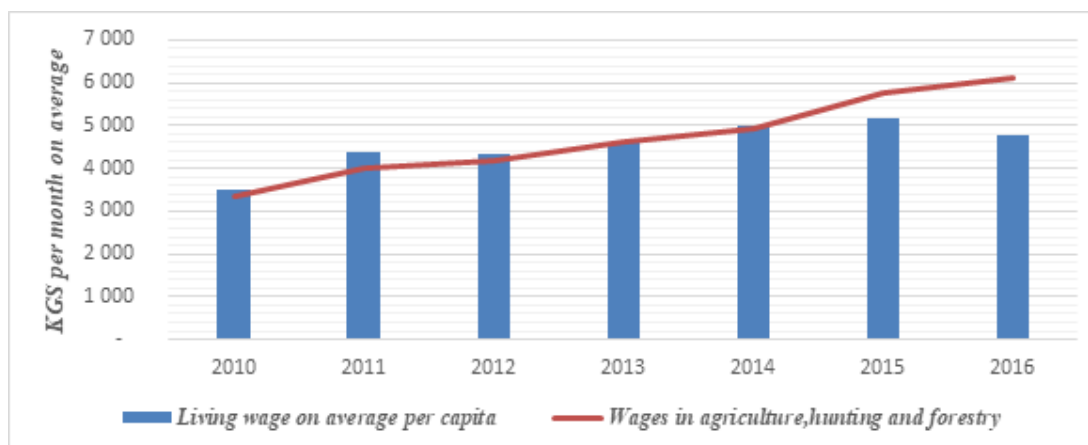


Источник: www.stat.kg

Цены на продукты питания повлияли на рост стоимости жизни на 5-7%, в частности в 2014 и 2015 годах, как показано на графике 4 из-за роста цен на продукты питания на международном уровне. Однако в 2016 году прожиточный минимум несколько снизился. Кроме того, с 2010 по 2016 год значительно увеличилась заработная плата. В целом можно было наблюдать увеличение цен на продовольственные товары, расходы на проживание на душу населения и заработную плату в сельскохозяйственном секторе. Сле-

довательно, чувствительность к цене на продукты питания в Кыргызстане высока из-за различных факторов. Однако правительство разработало стратегию стабилизации цен на продовольствие, сделав их более устойчивыми.

График 4. Расходы на проживание и заработная плата (в сомах) в 2010-2016 гг.



Источник: www.stat.kg

Подводя итог, Кыргызская Республика поддержала и аргументировала долгосрочные перспективы развития органического сельского хозяйства как на национальном, так и на международном рынках. Органическое сельское хозяйство может принести много преимуществ всем заинтересованным сторонам и стать решением таких неотложных вопросов, как борьба с нищетой, повышение благосостояния сельского населения и устойчивое развитие в стране в целом. Кроме того, из-за негативного воздействия различных экономических процессов на окружающую среду экологические проблемы стали первоочередной задачей и главной целью национальных стратегических программ страны. В связи с этим, развитие органического сельского хозяйства и практики может решить большинство проблем, связанных с экологией, без снижения экономического роста.

Региональное соперничество в сфере органического сельского хозяйства

Кыргызстан является соседом двух крупных по территории стран, Китая и Казахстана, а также третьей по численности населения Узбекистана. Первые две также заинтересованы и активно участвуют в экспорте органической сельскохозяйственной продукции. Китай является четвертой страной в мире, производящей органические сельскохозяйственные продукты. Кыргызстан и Казахстан только начали работать в данном направлении.

В таблице 1 показано, что, несмотря на небольшую территорию и население, в Кыргызстане существует значительное число фермеров, занимающихся органическим сельскохозяйственным производством. Это связано с международными проектами по развитию органического сельского хозяйства, которые были реализованы FAO, USAID, Швейцарским офисом по сотрудничеству и другими организациями. Кроме того, Кыргызстан достиг 0,1% доли органического сельскохозяйственного производства от общей площади страны. В основном она отводится под выращивание органического хлопка.

Таблица 1. Органическое сельское хозяйство по странам, по доле и количеству производителей, 2015 г.

	Доля органики, %	Производители, №
Китай	0,3	9 990
Казахстан	0,1	29
Кыргызстан	0,1	1 035

Источник: FiBL survey 2017

На основе опроса, подготовленного Научно-исследовательским институтом органического земледелия (FiBL) в 2017 году, Китай является одним из крупнейших экспортеров органических сельскохозяйственных продуктов во всем мире, а Казахстан входит в первую десятку стран с крупнейшими районами земель отведенных под органическое хозяйство. Таким образом, Кыргызстан при наличии небольшого рынка столкнется с трудностями в конкуренции с Китаем и Казахстаном. Эта ситуация отражена в Таблице 2, где Кыргызстан имеет самую маленькую территорию под выращивание зерновых и масличных культур. Информация по овощам из Казахстана отсутствует, вероятно, запрошенная информации отсутствовала на момент запроса.

Таблица 2. Органическое сельское хозяйство по странам, продукции и территории, 2015 г.

Страны	Органические продукты	Земли, га
Китай	Злаки	688 404
Казахстан		130 882
Кыргызстан		1 166
Китай	Масличные культуры	421 704
Казахстан		82 493
Кыргызстан		40
Китай	Овощи	45 324
Казахстан		n/a
Кыргызстан		66

Источник: FiBL опрос 2017

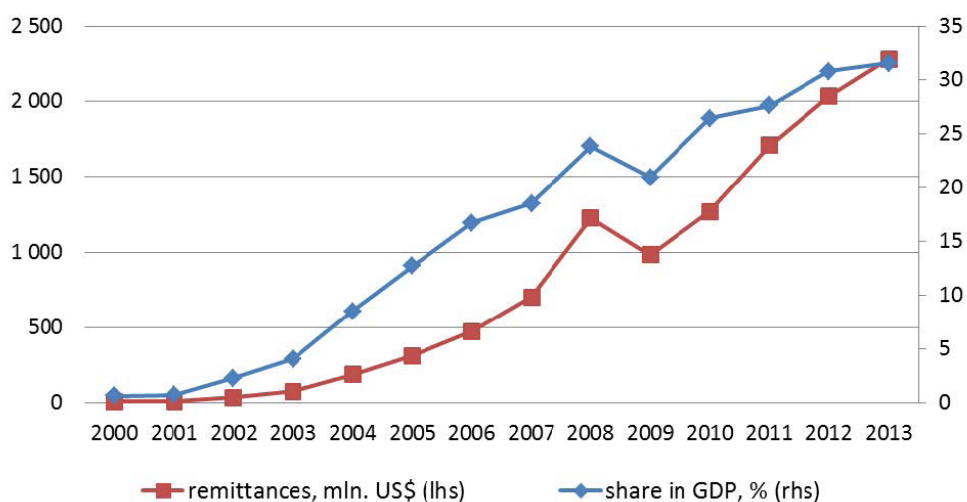
Подводя итог, мы наблюдаем медленное и постепенное, но устойчивое развитие органического сельского хозяйства в Кыргызстане. Если правительство Кыргызстана доработает законодательство и другие связанные с органическим развитием вопросы, это в значительной степени поспособствует поддержке фермеров в выращивании органических продуктов и привлечении населения к их использованию и потреблению.

Евразийский экономический союз: итоги для Кыргызстана

Принимая решения о присоединении к Евразийскому экономическому союзу, самой важной целью для Кыргызстана было поддержать и облегчить трудоустройство своих

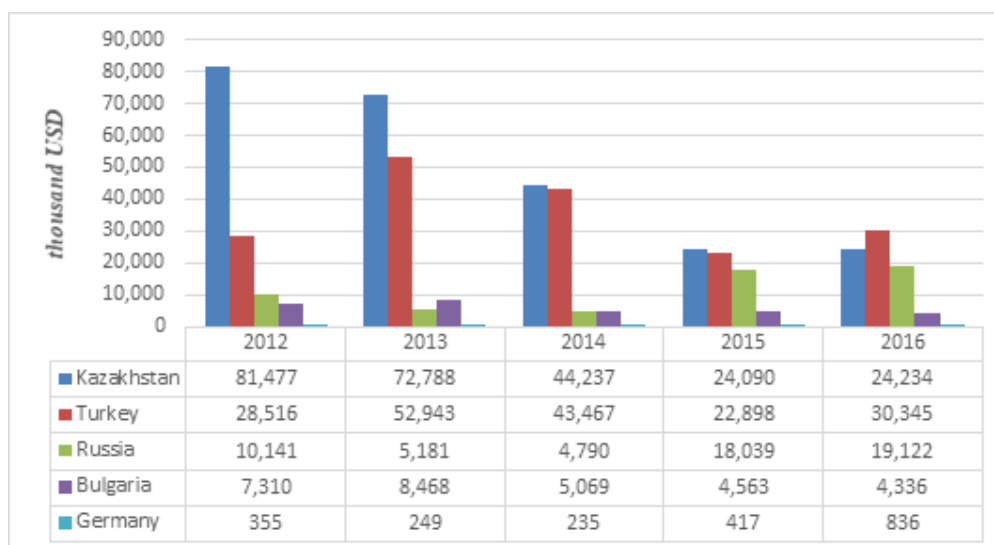
граждан, работающих в России и Казахстане. Это было ключевым вопросом повестки, потому что экономика Кыргызстана в основном развивалась благодаря денежным переводам мигрантов. График 5 демонстрирует, что приток денежных переводов значительно увеличился с 2000 по 2013 год, достигнув 2 млрд. долларов США, что составило около 32% ВВП страны.

График 5. Приток денежных переводов иммигрантов в Кыргызстан в 2000-2013 гг.



Однако на графике 6 видно, что экспорт фруктов и овощей начал снижаться в период с 2012 по 2015 год, главным образом в Казахстан. Это объясняется многими факторами, в том числе девальвацией казахстанского тенге в этот период. Однако в 2016 году наблюдается небольшое увеличение экспорта фруктов и овощей. Основная причина может заключаться в том, что такие сельскохозяйственные продукты не требуют соблюдения фитосанитарных норм, сертификации и стандартизации.

График 6. Экспорт фруктов и овощей из Кыргызской Республики в 2012-2016 гг.



Источник: www.stat.kg

Рыночная экономика Кыргызстана сталкивается со многими дестабилизирующими факторами, хотя имеет ряд экономических и образовательных перспектив для стабилизации и укрепления на международном уровне. Одной из таких перспектив является внедрение и развитие органического сельского хозяйства.

Политические стратегии

Существует множество передовых практик и наработанного опыта в отношении того, как развивать органическое сельское хозяйство как на примере развивающихся, так и развитых стран. Однако каждая страна имеет свои специфические характеристики с точки зрения климатических условий, географического положения, природных ресурсов, а также культуры, традиций, демократических ценностей и т. д. Все это вместе может сформировать определенный механизм, применимый только в определенной стране. Таким образом, Кыргызская Республика может рассматривать три основных варианта (перечисленных ниже) по эффективному внедрению, а затем устойчивому развитию органического сельского хозяйства в долгосрочной перспективе:

1. Работа в тесном сотрудничестве с международными организациями (ВОЗ, ФАО и другими, реализующими сельскохозяйственные проекты) - привлечение большего объема инвестиций и ресурсов - фондов, знаний, навыков, технологий и т. д. что займет около 3-5 лет.
2. Последовательное внедрение органического сельскохозяйственного развития: образовательные и институциональные реформы, примерно 5-10 лет.
3. Комплексный процесс внедрения органического сельскохозяйственного развития на всех уровнях управления (дорогостоящий проект с непосредственными выгодами), для завершения которого потребуется более десяти лет.

Заключение и рекомендации

Как отмечалось ранее, сельское население Кыргызстана, получающее доход, главным образом за счет работы в сельскохозяйственном секторе, может существенно выиграть от практики использования органических сельскохозяйственных технологий. Кроме того, политика и практика органического развития сельского хозяйства и его осуществление могут быть сформулированы в рамках национальной стратегии устойчивого развития страны на 2018-2020 годы. В результате органическое сельское хозяйство могло бы улучшить инвестиционный климат в различных регионах и привлечь дополнительные инвестиции и финансовые потоки. Следующие рекомендации являются оптимальными для Кыргызской Республики, поскольку эти шаги не потребуют радикальных изменений во всех областях, они будут лишь дополнением и улучшением для достижения устойчивого развития экономики посредством совершенствования в сфере образования и профессионального обучения:

1. Повысить осведомленность общественности о преимуществах и затратах органического сельского хозяйства через средства массовой информации. (*Министерство сельского хозяйства и СМИ*);
2. Улучшить возможности для обучения и повышения квалификации нынешних и потенциальных фермеров. (*Министерство сельского хозяйства, АПАКР и Министерство образования*);
3. Переориентировать соответствующие университеты на органическое сельскохозяйственное образование для увеличения числа квалифицированных специалистов. (*Аграрные университеты и Министерство сельского хозяйства*);
4. Расширить государственное и частное финансирование деятельности в области развития и исследований сельского хозяйства, с тем чтобы получить более обоснованную информацию и данные. (*Правительство Кыргызстана, национальные и международные исследовательские институты - Академия наук и т. д.*).

Список литературы

1. Bachmann, F. and Amanbaev, A. Impact Assessment - Organic Cotton in Jalalabad Oblast, Kyrgyzstan Centre for Development and Environment, January 2010. 63 p.
2. Dawkins, Casey J.. Regional Development Theory: Conceptual Foundations, Classic Works, and Recent Developments. Journal of Planning Literature, Vol. 18, No. 2 (November 2003).
3. Willer, Helga and Lernoud, Julia. The World of Organic Agriculture: statistics & emerging trends 2017 Research Institute of Organic Agriculture FiBL, Frick, and IFOAM – Organics International, Bonn. Version 1.3 of February 20, 2017. 340 p.
4. www.stat.kg
5. <http://eng.hansalim.or.kr>
6. http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/South_Korea-EU_-_trade_in_goods#EU_and_South_Korea_in_world_trade_in_goods
7. www.fibl.org

Академия ОБСЕ в Бишкеке
720044 Кыргызская Республика,
г. Бишкек, Ботанический переулок, 1А
Тел: +996 (312 54) 32 00, 54-12-00
Факс: +996 (312) 54-23-13
Эл. почта: info@osce-academy.net
Вебсайт: www.osce-academy.net