

II СЪЕЗД ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПЕРЕРАБОТЧИКОВ ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ



12 октября 2016г. состоялся II Съезд производителей и переработчиков органической и натуральной продукции на базе Кыргызского Национального Аграрного Университета им. Скрябина в г. Бишкек, организованный Федерацией Органического Движения в Кыргызстане "Био-КГ". На мероприятии приняли участие представители министерства сельского хозяйства КР, с международных организаций - IFOAM Asia, Фонда Кристенсена, преподаватели профессора и ученые с вузов Кыргызстана, а также фермеры производители с Иссык-Куля, Таласа, Ноокат и Жалал-Абада. Участники обсуждали вопросы продвижения органического хозяйства, достижения и трудности. Султан Сарыгулов, Координатор проекта ФОД «Bio KG» поделился своими размышлениями и результатами работы съезда: «Впервые за пять лет работы ФОД было предметное и конкретное обсуждение основных вопросов экономической составляющей

органического движения с участием всех ключевых представителей этой сферы - фермеры и ремесленники, члены местных общин и представители туроператоров развивающих агро-эко и этнотуризм, специалисты и эксперты, производители органических удобрений, представители науки, переработчики и оптовые покупатели, представители различных уровней власти. Естественно, на первой подобной встрече вопросов было больше, чем ответов, что предопределяет широкое поле сотрудничества и кооперации всех заинтересованных сторон для практического решения всех этих вопросов. Из всего круга вопросов, озвученных на съезде, наиболее «зрелыми» к дальнейшему продвижению были вопросы развития агро-, эко- и этно- туризма, актуальности качественного питания для здоровья и сохранения генофонда (страновое движение «Сан», «Эко Мэйд»), производства и сбыта органической продукции. Участвовавшие в работе съезда представители торговой сети «Народный» и сети рестораторов «Ho-Re-Ca» выступили за активное прямое сотрудничество с производителями органической продукции, хотя и у них пока нет опыта такого сотрудничества. Деталей и вариантам такого взаимодействия



была посвящена встреча уже после пленарной сессии. Многие фермеры с мест (Нарын, Талас, Жалал-Абад, Алай) были заинтересованы в продвижении в своих общинах модели «Органический аймак». Их вопросы касались процедуры и правил, необходимых для внедрения у себя этой модели. По их словам, их привлекает комплексность и цельность этой модели, способные в перспективе обеспечить большую устойчивость, относительную самодостаточность и автономность. Важно и то, что активизируются традиционные механизмы действенной социальной регуляции и стабильности общин. На съезде была представлена продукция российской компании «Био-Бан» (органические удобрения), с этого года имеющая европейский органический сертификат (единственная продукция на сегодняшний день в Кыргызстане). В работе съезда приняли участие 41 фермеров из органических аймаков «Талды – Булак» «Копуре – Базар» «Орток» «Доболу»

Подробнее:

<https://www.facebook.com/FODBIOKG/>

<http://biokg.org/>

ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА НАТУРАЛЬНОЙ И ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ



С 14 по 16 октября в сквере возле Кыргызского национального аграрного университета прошла выставка-ярмарка натуральной и органической продукции. Мероприятие проведут в пятый раз. На выставке были представлены органические и натуральные продукты питания: мед, мясомолочная продукция, фрукты и овощи, национальные напитки, приготовленные по старинным рецептам. С. Сарыгулов рассказал, что в выставке-ярмарке приняли участие 38 фермеров из органических аймаков (ОА). Фермеры ОА реализовали разнообразную сельскохозяйственную продукцию: ОА «Талды – Булак» - 4 т. картофеля, 300 кг. моркови, 80 кг. свеклы, 40 кг. брюквы, 30 кг. редьки, 100 кг. топленого масла, 30 кг. курут, ремесленные изделия; ОА «Копуре – Базар» - 1.2 т. картофеля, 250 кг. моркови, 50 кг. свеклы, 20 кг. брюквы, 40 кг. топл. масла, 6 л. каймак, 60 кг. курут, 10 л. варенья, 100 л. облепихового варенья, ремесленные изделия; ОА «Орток» и ОА «Доболу» совместно реализовали – 2.5 т. картофеля, 400 кг. моркови, 160 кг. свеклы, 30 кг. брюквы, 18 л. варенья. Фермеры были обеспечены именной мешкотарой и качественной стеклотарой (банки) с именными наклейками.

Также они ознакомились с опытом других участников по оформлению продукции и выставочных столов. С. Сарыгулов отметил, что «в целом, не смотря на капризы природы, ярмарка прошла успешно и дала необходимый опыт для дальнейшей работы. Отдельный вопрос – посещаемость ярмарки и «узнаваемость» нового для горожан ярмарочного места. В этом плане предстоит ещё много работы по «раскручиванию» этой торговой площадки».

ГЛОБАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ПРАВАМ ФЕРМЕРОВ НА СОХРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ



С 27 по 30 сентября на о. Бали (Индонезия) проходила Глобальная консультация организованная Правительством Индонезии и Норвегии при поддержке Секретариата Международного договора по генетическим ресурсам по производству продовольствия и ведения сельского хозяйства, который разработал ряд рекомендаций по правам фермеров для 7-й сессии Руководящего органа ИТПГРФА. В ходе работы Глобальной консультации участвовали 95 человек - эксперты по политике и по правовым вопросам, фермеры, ученые, представители правительственных и неправительственных организаций, семенных компаний и международных организаций по развитию из 37 стран - Африки, Азии, Латинской Америки, Северной Америки и Европы. В числе участников была руководитель ОО «Зан ва Замин» (Таджикистан) Мухаббат Мама-

далиева. Основные задачи проведения Глобальной консультации заключались в выявлении дальнейших путей развития реализации прав фермеров на сохранение, использование и продажа семян фермеров, сохраненных в их хозяйствах, выработка общей платформы понимания прав фермеров, побуждение и новые идеи, выработка совместных рекомендаций. Глобальная Консультация проходила под председательством г-жа Регина Андерсон директор Ойкос (Органическая Норвегия) и г-н Карлос Корреа, директор Центра Междисциплинарных исследований по технической и экономической собственности Университета Буэнос Айрес, Аргентина. В ходе работы Глобальной консультации участники обсуждали и обменивались видениями, опытом, лучшими практиками стран мира по реализации прав фермеров по 9-й статье Международного договора, создание банков семян, признание вклад мелких фермеров в сохранение генетических ресурсов. Было отмечено, ключевой роль фермеров в управлении агробиоразнообразия, призывали наибольшего инвестирования в сохранение и устойчивого использования генетических ресурсов, интеграция системы семеноводства, семенные банки на уровне сообщества в национальную политику.

М. Мамадалиева рассказала, что «из выступлений участников стало ясно, что во многих странах около 80-90% системы семеноводства составляет неформальные системы и только 10-20% приходится официальной. В ходе выступления участники обсуждали такие вопросы, как почему так важен права фермеров. Вниманию участников были представлены примеры вклада фермеров в сохранение генетических ресурсов и управление генетического разнообразия, ценности образцов растений фермеров, неформальные системы семеноводства и их роль в обеспечении продовольственной безопасности. Особенно интересны были опыты стран на примере сообщества Эфиопии, Гондураса, Филиппины, Боливия, Бенин, Индия, Чили и других стран по созданию банков семян на уровне сообщества, которые демонстрировали эффективность мелких фермеров в сохранение и использование их местных генетических ресурсов. Банки семян созданное сообществом является тем хранилищем, где фермеры хранят образцы семян и оно управляется самими членами сообщества. Создание Банк семян на уровне сообщества не только снижает зависимость фермеров от семенных компаний, но а также помогает сохранению

агробиоразнообразии в их сообществах, облегчает доступ фермеров к семенам, способствует поддержанию большого генетического разнообразия на полях фермеров. Банк семян на уровне сообщества может быть важным инструментом в восстановлении потерянных сортов и распространение знаний и оценки среди фермеров, смягчении экологических и экономических потерь. Банк семян в сообществах служит как источник непрерывной поставки семян и источник генетического материала, площадкой для повышения консультативных связей и местного участия в процессе сохранения образцов фермеров, источником продовольственной безопасности семей. Несмотря на то, что мелкие фермеры играют



важную роль в производстве продовольствия, существуют проблемы фермеров в отношении Международного договора. Это отсутствие или низкая поддержка политики и законодательных актов, которые защищают системы семеноводства, производимые мелкими фермерами, отсутствие руководств по производству фермерского семеноводства, отсутствие поддерживающих механизмов для сохранения и продажи сохраненного семенного материала, усиление и маркетинг фермерского семеноводства. Мелкие фермеры не имеют легальный статус, не признаны их интеллектуальные права, не защищаются технология и знания, а также инновация фермеров. В ходе выступлений участники отметили основные угрозы генетических ресурсов растений. Данная консультация стала инструментом для восстановления и формирования установку новых рекомендаций основанных на глобальном опыте». Итогом работы Глобальной консультации стала совместная выработка рекомендаций, которые будут приняты во внимание на 7-й сессии Руководящего органа в 2017г. В рекомендациях указывается, что официальные и местные системы семеноводства должны признаться как

взаимодополняющими, необходимо обеспечить правового поля для каждого, чтобы они могли вносить вклад в сохранение и устойчивое использование ГРП для продовольствия и сельского хозяйства. Семенные Банки Сообщества играют ключевую

роль в реализации права фермеров и достижения продовольственной безопасности. Приверженность и добрая воля фермерских сообществ, исследовательских институтов посредством усиления семенных банков сообщества, фермеры будут продолжать быть мировыми хранителями биоразнообразия и были бы признаны и награждены за это. Семенные банки сообщества могли бы достичь своего полного потенциала сохранению и использованию разнообразия сельскохозяйственных культур для устойчивого жизнеобеспечения и продовольственной безопасности и остановить потери биоразнообразия. В ходе мероприятия участники посетили поля фермерской группы «Субак Гуама» (Subak Guama), которые выращивают рис, занимаются выведением сортов риса. Они также организовали кооператив «КУАТ Субак Гуама» (“KUAT Subak Guama”), который занимается выращиванием семян различных сортов риса. Участники ознакомились полями разнообразных сортов риса и организацией выведение семеноводства риса. А также участники посетили предприятия «Таман Лувак Кофе» (“Taman Ayu Luwak coffee”) в провинции Гиняр. Таман Лувак кофе является одним из агротуристической достопримечательности Бали, целью которой является ознакомлением не только с традиционный кофе Лувак, но и ознакомить с «Пробиотик Лувак Кофе», “(Probiotic Luwak coffee)” как их основной продукт.



ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ:

Indigenous Rights and biodiversity. Digital stories from Tajikistan.

<https://www.youtube.com/watch?v=Bd5qpuHHh7s&list=PL2zMrq22-Y2v8j7E6UfAUqB85eseLorCA&index=1>
<https://www.youtube.com/watch?v=BjzpQaJhVtY&index=2&list=PL2zMrq22-Y2v8j7E6UfAUqB85eseLorCA>
<https://www.youtube.com/watch?v=vrkZ7STrTlk&list=PL2zMrq22-Y2v8j7E6UfAUqB85eseLorCA&index=4>
<https://www.youtube.com/watch?v=hMTRN3D9E7I&index=6&list=PL2zMrq22-Y2v8j7E6UfAUqB85eseLorCA>
<https://www.youtube.com/watch?v=rPYFHVfTkc&index=7&list=PL2zMrq22-Y2v8j7E6UfAUqB85eseLorCA>
<https://www.youtube.com/watch?v=s8JH4hFiyRk&index=3&list=PL2zMrq22-Y2v8j7E6UfAUqB85eseLorCA>
<https://www.youtube.com/watch?v=EvuKjSqlIAM&list=PL2zMrq22-Y2v8j7E6UfAUqB85eseLorCA&index=8>

The Biocultural Bugle. News and views from friends and allies of The Christensen Fund

http://paper.li/christensenfund/1410907998?edition_id=5c7f3430-9588-11e6-9bbc-0cc47a0d15fd