

ДОСТУП И СПРАВЕДЛИВОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫГОД ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ И ТРАДИЦИОННЫХ ЗНАНИЙ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ



Общественный фонд «Рурал Девелопмент Фанд» (РДФ) в целях привлечения внимания к проблемам справедливого доступа и разделения выгод от генетических ресурсов (ГР) и сохранения биологических и культурных ресурсов страны на основе механизмов «Доступа и справедливого распределения выгод» (ДРВ) провел круглый стол по обсуждению результатов проведенного исследования. Для участия в обсуждениях были приглашены представители ГАООСЛХ КР, ведомств, донорских организаций, научных учреждений, местных сообществ, партнерских организаций и других заинтересованных сторон.

РДФ провел исследование в рамках проекта «Традиционные знания пасторалистов для воспитания молодого поколения в Кыргызской Республике на основании, которого был составлен отчет и представлены рекомендации по разработке механизмов реализации ДРВ. Данный отчет содержит в себе обзор

законодательства в области доступа и распределения выгод от использования генетических ресурсов, определение основных институтов и заинтересованных сторон, а также анализ мнения представителей местных сообществ по вопросам предоставления доступа к генетическим ресурсам и распределения выгод от их использования. В целом, исследование было направлено на изучение актуальности системы ДРВ как на национальном уровне, так и на уровне местных сообществ, мероприятий, которые проводились по внедрению ДРВ, изучение возможных путей продвижения ДРВ в местных сообществах. На круглом столе были представлены экспертные мнения представителей природоохраненных учреждений, Академии Наук КР, местных сообществ, ОМСУ, Сети хранителей традиционных знаний «Кыргыз эл акыл казына», партнерских организаций по данным результатам исследования, также по генетическим ресурсам в стране. После чего обсуждены идеи, мнения, также возможные пути решения озвученных вопросов на уровне сообществ и планы на будущее.



Для информации:

Кыргызская Республика является горной страной, 90% процентов территории которой лежит выше 1500 м. над уровнем моря, поэтому характер биоразнообразия определяют горные экосистемы, в том числе и альпийские. На территории республики наблюдается уникальное скопление растений и животных, и высокая степень концентрации биоразнообразия не только на экосистемном, но и на видовом уровне. Страна богата генетическими ресурсами, но, к сожалению, по причине негативного антропогенного влияния, многие из генетических ресурсов находятся под угрозой исчезновения. Некоторые растительные ресурсы представляют интерес для различных коммерческих организаций, которые используются ими в качестве материала для разработки различной продукции в фармакологии, пищевой промышленности, косметологии, ландшафтном дизайне. При этом генетические ресурсы сами по себе не являются интеллектуальной собственностью, и не могут быть защищены правами на интеллектуальную собственность. Важность представляют традиционные знания и практики по использованию генетических ресурсов, знания о качествах и свойствах генетических ресурсов, имеющиеся у коренных жителей и местных сообществ. Поэтому важность продвижения ДРВ состоит не только в устойчивом использовании генетических ресурсов и обеспечении равного доступа к генетическим ресурсам всех пользователей, но и в распределении выгод от использования генетических ресурсов и связанных с ними ТЗ.

Умралина, эксперт, заведующая лабораторией биотехнологии растений Института биотехнологии НАН КР:

«Проект очень актуален для страны и будет успешен в случае, если все институты, на всех уровнях, включая Правительство, будут в этом участвовать. Мне импонирует тот факт, что было сделано очень много интервью в ходе исследования. Важно, что дана информация о других странах и их опыте, мы должны это учитывать и ориентироваться на свои факты, в каждой стране ведь есть свои особенности, конечно, есть свои ресурсы и свое население. Нагойский протокол по себе очень сложный, там дается полное раскрытие, и требуют эти документы протокола тщательной разработки и изучения, много спорных моментов в нем есть. Традиционные знания очень важны и нужны, здесь важно сделать упор на молодое поколение. Это самое из трудоемких работ, потому что работать с населением сложно. Нужно обязательно привлекать экспертов для любого мероприятия. Указать перечень растений, которые произрастают в стране это допустимо, это открытая информация, но запрещено указывать потенциал и координаты».

Алтын Джанышбаевой, Лидер пасторальной сети КЭАК:

«Обязательно вести работу в школах работать с подрастающим поколением, которым следует знать ценность и важность наших генетических ресурсов, так как именно они в большинстве летом зарабатывают собирая эти ресурсы и сдавая на рынке за бесценок».

Мураталиева Айнагуль, член сети КЭАК, Суусамыр:

«Надо вести работу с молодежью, потому что они продают и работают на тех, кто собирает. Например, собирали и продавали огромные камни из реки. В Корее якобы используемые в качестве декораций. Теперь река в Суусамырской долине меняет русло и жители стали замечать последствия той продажи и вывоза камней».

Шукуров Эмиль Джапарович, CAREC, координатор проекта:

«Проблема сохранения природы стоит остро на сегодняшний день, сюда же можно включить, что хищническое обращение с нашими землями и основным вредителем можно назвать горнодобывающую отрасль также. Потому что, они наносят огромный вред Мы хотя являемся третьими по СНГ по количеству биоразнообразия, но к сожалению, мы это теряем. У нас уже нет прежних экосистем, то, что есть - это просто травяные сообщества, а не экосистемы, только в Нарынской области сохранились самовозрождаемые экосистемы. Мы за время независимости потеряли больше чем за 50 лет. И заинтересованными сторонами здесь должны быть не только некоторые гос. органы, а все на всех уровнях все государственные структуры и органы. У нас очень слабое правовое обеспечение по генетическим ресурсам. Мы не можем ему доверять, оно сделано чрезвычайно поверхностно и его нужно дорабатывать. Требуется правовая защита на международном уровне, но для начала нужно внутреннее законодательство усовершенствовать. Необходима финансовая и другая поддержка организаций и сообществ работающих в направлении сохранения генетических ресурсов. К примеру, Коста-Рика запатентовала травы, и теперь получает миллионы денег ничего не делая, от использования этих трав, а хотя эти травы принадлежали Южной Америке. Необходимо обеспечение и публикация практик от использования генетических ресурсов. Необходимость привлечения молодого поколения в решение данных вопросов».

Бурханов Айткул, Ассоциация лесопользователей и землепользователей КР, директор.

«У нас большие орехоплодовые леса и, кажется, что они естественные и не исчезнут, но есть угрозы, вы все понимаете что из года в год идет увеличение количества заготовки ореха. Сбор за время независимости намного увеличился, значит мы собираем намного больше и почти все, что даже не оставляем птицам и животным для пропитания и т.д. Мы не можем запретить что-либо и запретными механизмами сохранить. Нужно разработать новые принципы ответственного управления и, таким образом, смягчит давление на генетические ресурсы».

Анара Алымкулова, ИСУР, директор.

«Мы узнали много чего нового, для нас это было интересным и нужным, мы как раз работаем в этом направлении. Это ABS новая концепция и важен опыт Таджикистана. Они тоже работают в этом. Навыки прикладные, нужно их обязательно применять и обучать местные сообщества. Здесь мы видим, что много партнеров может быть в этом вопросе и даже государственные органы. Мы можем объединиться и работать в этом направлении».

Саламат - CAMP Ala Too:

«В стране действует закон о пастбищах, думаю, что нужно работать и с пастбищными комитетами. Пожалуйста, проведите исследование насколько они вовлечены в этот процессы, и накладываются ли штрафы за использование генетических ресурсов на их территории».

Нурматов Азиз, ОФ «Аманат-Омур».

«Это была первая попытка привлечь внимание общества к данным вопросам. Мы знаем, что есть еще и антропогенный фактор. Везде растут разные растения и разница до 40 %. Прежде чем обвинять, кого-то в том, что увозят нужно еще правильно рационально использовать, к примеру, где-то травы нет, а где-то она не косится и ее много. По поводу лицензий за сбор травы, очень усложнен механизм получения лицензии. Поэтому не берут лицензию, берут ее только 10 % из собирающих, нужно решать такие вопросы выдачи. Бюрократичный подход к сбору отпугивает многих, они устают от долгих процессов и поэтому собирают в «тени» многие физические лица. Нужно механизм разработать о жалобах, потому что при поступлении сигнала о незаконных сборах говорят писать заявление, потом они его рассмотрят его, и кто так захочет, рассмотрят ли, может нужен просто адрес сайта доверия, на который будут реагировать своевременно. Мы - горная страна и не можем это все культивировать, потому что требуется около пяти лет на рост высаженной травы, а человек не может столько ждать, ему же в это время нужно, на что-то жить, если искать выход в культивировании тоже нужно будет много чего продумывать».

*Филиал Фонда Кристенсена в Центральной Азии благодарит
Рурал девелопмент фанд (РДФ)
за предоставленный материал и и фотографии для выпуска*

Рурал девелопмент фанд (РДФ) - некоммерческая неправительственная научно-исследовательская организация, учрежденная в 2003 году. Дословно название нашей организации переводится на русский язык как "Фонд развития села", что полностью соответствует ее направлениям деятельности: проведению социальных исследований, содействию в формировании общественной политики и осуществлению проектов в области сельского развития.

Миссия

Оказание содействия инициативам, основанным на местных потребностях и направленным на смягчение бедности и устойчивое сельское развитие. *Подробнее на сайте: <http://www.rdf.in.kg/>*