



Проект Bioversity International/UNEP-GEF
«*In situ/On farm* сохранение и
использование агробιοразнообразия
(плодовые культуры и дикие плодовые
виды) в Центральной Азии»



**Региональный семинар по
Законодательной базе сохранения
агробιοразнообразия, доступа и
распределения выгод (ABS)**

4-6 мая, 2011г.

Ташкент, Узбекистан

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----|
| Краткое изложение | 3 |
| Приложение 1 Список участников | 10 |
| Приложение 2 Программа | 14 |
| Приложение 3 Совершенствование Национальной законодательной базы в Казахстане в области сохранения агробиоразнообразия, А.К. Култаев, Ведущий научный сотрудник НИИ экономики агропромышленного комплекса и развития сельских территорий | 17 |
| Приложение 4 Совершенствование Национальной законодательной базы в Кыргызстане в области сохранения агробиоразнообразия, Б.А. Койчуманов, Национальный консультант по законодательству в Кыргызстане | 19 |
| Приложение 5 Совершенствование Национальной законодательной базы в Таджикистане в области сохранения агробиоразнообразия, Т.Дж. Самиев, Национальный консультант по законодательству в Таджикистане | 23 |
| Приложение 6 Достижения в продвижении разработанных предложений по законодательству, А.К. Кайимов, Национальный координатор проекта в Узбекистане | 40 |
| Приложение 7 Трудности и достижения в разработке предложений для совершенствования законодательной базы | 46 |
| Приложение 8 <u> </u> Соглашения о доступе и обмене информацией, Изабель Лапена, Региональный консультант по Доступу и Распределению Выгод..... | 49 |
| Приложение 9 Состояние работ по подготовке заключительного отчета по анализу национального законодательства Казахстана А.К. Култаев, | 56 |
| Приложение 10 Состояние работ по подготовке заключительного отчета по анализу национального законодательства, Б.А. Койчуманов, Национальный консультант по законодательству в Кыргызстане | 63 |
| Приложение 11 Состояние работ по подготовке заключительного отчета по анализу национального законодательства, Т.Дж. Самиев, Национальный консультант по законодательству в Таджикистане | 72 |
| Приложение 12 Состояние работ по подготовке заключительного отчета по анализу национального законодательства А.К. Кайимов, Национальный координатор проекта в Узбекистане..... | 87 |
| Приложение 13 Проект Руководства по доступу и распределению выгод, Изабель Лапена, Региональный консультант по Доступу и Распределению Выгод | 98 |
| Приложение 14 Результаты оценки курса (тренинга) | 118 |

Проект Bioversity International/UNEP-GEF
«In situ/On farm сохранение и использование агробиоразнообразия
(плодовые культуры и их дикие сородичи) в Центральной Азии»

Региональный семинар по
Законодательной базе сохранения агробиоразнообразия, доступа и
распределения выгод (ABS)

4-6 мая 2011 г.
г. Ташкент, Узбекистан

Краткое изложение

Региональный семинар по законодательной базе сохранения агробиоразнообразия, доступа и распределения выгод, организованный в рамках проекта Bioversity International/UNEP-GEF «In situ/On Farm сохранение и использование агробиоразнообразия (плодовые культуры и их дикие сородичи) в Центральной Азии» проходил 4 - 6 мая 2011 г. в г. Ташкенте, Узбекистан. 12 представителей стран-партнеров проекта из Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана принимали участие в семинаре. Также, в качестве тренера на семинаре принимали участие Изабель Лапена, Региональный консультант по законодательству Bioversity International, Изабель Лопес Нориега, специалист по законодательству Bioversity International и М.К. Турдиева, Региональный Координатор Проекта. Г.Л. Камахина, Национальный консультант по законодательству проекта в Туркменистане не смогла участвовать на семинаре, как это было запланировано, по причине сложностей, связанных с получением визы.

День 1, 4 мая 2011 г.

Открытие семинара

Мухаббат Турдиева, Региональный Координатор Проекта Bioversity International/UNEP-GEF «In situ/On Farm сохранение и использование агробиоразнообразия (плодовые культуры и их дикие сородичи) в Центральной Азии», открыла семинар, поприветствовав всех участников, и поблагодарив их за принятие приглашения для участия в данном семинаре. В своей приветственной речи она подчеркнула, что данный семинар является продолжением семинаров по законодательству, проходивших в 2008, 2009 и 2010 гг. в рамках данного проекта.

Далее, М.К. Турдиева ознакомила присутствующих с основными аспектами программы семинара. Она перечислила три основные вопросы, которые необходимо рассмотреть на данном семинаре: а) рассмотрение состояния продвижения разработанных странами предложений для совершенствования национальных законодательных баз относительно сохранения диких сортов плодовых культур и оказания поддержки фермерам в их деятельности по сохранению местных сортов плодовых культур; б) оценка состояния работы по окончательному оформлению отчетов по анализу национальных законодательных баз для их опубликования; в) состояние рассмотрения моделей

Соглашений по доступу и распределению выгод в каждой стране и разработки предложений по данным Соглашениям для окончательной доработки Руководства по доступу и распределению выгод. Она особо отметила, что этот год является завершающим годом проекта и поэтому очень важно выполнить все работы, запланированные в области законодательной базы в рамках данного проекта и довести их до конца в этом году. И как результат работы, выполненных по законодательной базе в рамках проекта, необходимо опубликовать отчетов по анализу национальных законодательных баз по *in situ* сохранению дикоплодовых культур, поддержки фермеров в сохранении местных сортов и т.д. Данные отчеты должны быть, во-первых, хорошо отформатированными, во-вторых, предложения в данных отчетах должны быть своевременными и, в-третьих, данные отчеты должны дать ясную картину по состоянию законодательной базы направленной на сохранения агробιοразнообразия в странах региона.

Далее, М.К. Турдиева представила участников и поблагодарила их за участие в семинаре. Список участников семинара представлен в Приложении 1.

Изабель Лапена, Региональный консультант проекта, также поприветствовала участников семинара, отметив особую важность данного семинара, так как данный семинар является последним по законодательству в рамках данного проекта и применение знаний и опытов приглашенных экспертов очень важно для публикации заключительного отчета анализа законодательства по сохранению агробιοразнообразия и в результате, успешной реализации проекта. Она также отметила, что в данном семинаре необходимо обсудить возможности для дальнейшего сотрудничества между партнерами проекта после завершения проекта и определить возможные сложности в данном процессе. В связи с этим, она предложила внести изменение в программу семинара. Она предложила, что после презентаций стран по достижениям в продвижении разработанных предложений по законодательству участники разделятся на группы, чтобы обсудить вопросы о региональном сотрудничестве, достигнутых результатах и препятствиях. В ходе обсуждения участники семинара должны обменяться идеями о законодательных, стратегических вопросах и о работе с этими вопросами, определить самые актуальные вопросы, достижений в их странах относительно законодательства и стратегии в рамках проекта и определить, почему они были актуальными. В конце обсуждения один представитель из каждой группы будет представить результаты обсуждения. Измененная программа семинара представлена в Приложении 2.

Сессия 1. Состояние продвижения разработанных странами предложений для совершенствования национальных законодательных баз

Представитель Национального отдела реализации проекта в Казахстане, А.К. Култаев, представил вниманию участников презентацию по продвижению разработанных предложений по совершенствованию Национальной законодательной базы в Казахстане в области сохранения агробιοразнообразия. В своем вступлении он отметил, что исполнителями проекта за прошедшие годы проведен всесторонний анализ законов в области сохранения дикорастущих сородичей плодовых культур и других нормативно-правовых актов, касающихся вопросов данного проекта и предоставлены в соответствующие государственные органы свои предложения по их совершенствованию и дополнению. Например, на сегодняшний день в Республике Казахстан отсутствует специальный закон о сохранении генетических ресурсов растений. В этой связи

разработана и представлена в Минсельхоз Республики Казахстан (Комитет лесного и охотничьего хозяйства) Концепция проекта Закона Республики Казахстан «Об охране растительного мира». Концепция еще не рассмотрена Минсельхозом РК. Также, подготовлены предложения о создании торгово-закупочных баз, о включении плодовых культур и винограда в перечень страхуемых в Республике сельскохозяйственных культур и о совершенствовании механизма распределения субсидий между фермерами представлены в Минсельхоз РК. Затем, А.К. Култаев объяснил необходимость разработки каждого предложения. Например, из-за трудностей в сбыте и хранении продукции плодовых культур в Республике, обычно посреднические предприятия их закупают по низким ценам и перепродают по очень высоким ценам и в результате, основной доход от продажи продукции плодовых культур получают не производители, а посреднические предприятия. В связи с этим, разработаны предложения о создании торгово-закупочных баз, чтобы производители смогли хранить произведенную продукцию. Закон Республики Казахстан «Об обязательном страховании в растениеводстве» от 2004 г. говорит об обязательном страховании государством сельскохозяйственных культур, и в случае потери урожая государство покрывает убытки. Но данный закон не включает плодовых культур в перечень обязательно страхуемых культур. Исполнители проекта в Казахстане, разработали предложения о включении плодовых культур в перечень обязательно страхуемых сельскохозяйственных культур. В рамках государственной программы в Казахстане выделяются субсидии для развития плодоводства и виноградарства. Но существует лимит, по которому только фермеры, имеющие больше 5 га площади под плодовые культуры, смогут получить государственную поддержку. Исполнители проекта разработали предложения об аннулировании данного лимита. Потому что, в стране только 10 % фермеров имеют 5 га площади плодовых культур. А остальные фермеры не могут увеличить площади из-за нехватки земельных ресурсов.

В конце презентации, участники семинара задавали несколько вопросов касательно разработанных предложений в Казахстане. Изабель Лопес Нориега поинтересовалась о роли данного проекта в разработке вышеуказанных предложений и спросила, могли бы данные предложения быть разработаны без участия данного проекта. А.К. Култаев ответил, что разработка данных предложений в основном заслуга данного проекта. Проект дает импульсы для разработки законодательных актов и совершенствования законодательной базы в области сохранения агробιοразнообразия. Презентация А.К. Култаева представлена в Приложении 3.

Далее, представитель Кыргызстана по законодательству, Б.А. Койчуманов выступил с презентацией по продвижению разработанных предложений по совершенствованию Национальной законодательной базы в Кыргызстане в области сохранения агробιοразнообразия. В рамках данного проекта, Национальными исполнителями проекта в Кыргызстане разработано предложение о включении яблони Кыргызов и облепихи в «Перечень особо ценных древесных пород» Лесного Кодекса Кыргызской Республики. Б.А. Койчуманов отметил, что данный перечень ранее включил в себя древесных пород как орех грецкий, арча и фисташка. Данное предложение включено в Проект Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в Лесной кодекс Кыргызской Республики» и в настоящее время данный проект Закона проходит процедуру согласования с министерствами и административными ведомствами, после чего будет внесен в Правительство КР и после его одобрения Правительством – с соответствующим постановлением будет внесен в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики. Участники поинтересовались о необходимости включения данных плодовых

культур в перечень особо ценных древесных пород. Б.А. Койчуманов уточнил, что включение этих плодовых культур в данный перечень устанавливает незаконность использования этих плодовых культур. Б.А. Койчуманов также отметил, что эксперты Национального отдела реализации проекта в Кыргызстане участвовали в разработке «Стратегии и Плана действий сохранения биоразнообразия в Кыргызской Республике на период до 2025 года», «Национального плана действий Кыргызской Республики по развитию лесного хозяйства на 2011-2014 г.г.». Исполнителями проекта были подготовлены предложения о «поддержки со стороны государства при разведении местных сортов плодовых культур и их диких сородичей» и «компенсировании местному самоуправлению дополнительных расходов, возникших в результате решений, принятых на поддержку крестьянских (фермерских) хозяйств при разведении ими местных сортов плодовых культур и их диких сородичей». Презентация Б.А. Койчуманова представлена в Приложении 4.

Далее, Т.Дж. Самиев, Национальный консультант проекта по законодательству в Таджикистане, представил вниманию участников презентацию по продвижению разработанных предложений по совершенствованию Национальных законодательных баз в области сохранения агробiorазнообразия. В своей презентации Т. Дж. Самиев сообщил, что в рамках данного проекта Национальные исполнители проекта в Таджикистане провели анализ законодательной базы Республики в области сохранения дикорастущих сородичей плодовых культур, отметили трудности и сложности в Национальной стратегии и законодательстве и предоставили в соответствующие государственные органы свои предложения по их совершенствованию и дополнению. Презентация Т.Дж. Самиева представлена в Приложении 5.

Национальный координатор проекта в Узбекистане, А.К. Кайимов, также выступил с презентацией о состоянии работ и достижений в продвижении разработанных предложений для совершенствования Национальной законодательной базы в области *In situ* сохранения и поддержки фермеров в сохранении местных сортов и диких сородичей плодовых культур. В своей презентации А.К. Кайимов перечислил основные разработанные предложения для совершенствования законодательной базы Узбекистана. Например, Национальным отделом проекта в Узбекистане разработаны и представлены предложения по сохранению диких сородичей культурных растений для включения в «Лесной Кодекс РУз»; эксперты проекта приняли участие в разработке и обсуждении проекта «Концепции развития лесного хозяйства Узбекистан на период до 2030 года»; и проекта нового «Лесного Кодекса Республики Узбекистан» и т.д. А.К. Кайимов также подчеркнул особо важную роль проекта в разработке данных предложений. Презентация А.К. Кайимова представлена в Приложении 6.

Далее, участники семинара разделились на четыре группы и обсудили трудности и достижения в каждой стране в разработке предложений для совершенствования законодательной базы, касающейся сохранения агробiorазнообразия. В ходе данной работы, участники также ответили на заранее подготовленные вопросы по оценке роли проекта в данном процессе. Например, представитель Казахстана А.К. Култаев отметил, что разработка Концепции закона «Об охране растительного мира в Республике Казахстан» и внесение предложения об изменении и дополнении Закона «Об обязательном страховании в растениеводстве» были наиболее значимыми достижениями проекта, а длительность периода прохождения стадии рассмотрения, согласования в государственных инстанциях и принятие Парламентом РК была наиболее значимой

сложностью в процессе. Представители Узбекистана считают, что включение в лесной кодекс списка из 11 видов дикоплодовых культур и разработка схемы сортоиспытаний местных сортов на демонстрационных участках были наиболее значимыми достижениями в Узбекистане. При этом представители всех стран оценили проекта позитивно и признали значительный вклад проекта в совершенствовании законодательной базы в области сохранения агробиоразнообразия. Результаты работы в группах представлены в Приложении 7.

День 2, 5 мая 2011 г.

Сессия 2. Достижения по вопросам доступа и распределения выгод

Изабель Лапена представила окончательный вариант Соглашения о доступе и обмене информацией. В начале своей презентации она отметила важность данного Соглашения, потому что в процессе выполнения проекта одна из значительных трудностей была нехватка информации. Подписание данного Соглашения даёт возможность обмена информацией между партнерами проекта, и будет способствовать сотрудничеству между пятью странами. Подписание данного соглашения также важно для разработки содержания веб-сайта проекта. В настоящее время, специалистами проекта по ИКТ разработан веб - сайт с тремя уровнями доступа. Первый уровень доступа это уровень открытого доступа, который открытый для всех для получения информации. Вторым уровнем доступа это уровень ограниченного доступа и он будет открыт только для партнеров проекта. И третий уровень доступа будет открыт только для Национальных партнеров проекта. Вся информация и данные проекта будут опубликованы на веб сайте проекта только после подписания данного Соглашения всем странам. Изабель Лапена, ознакомила присутствующих с содержанием Соглашения и разъяснила каждую статью данного документа. Участники семинара интересовались типами информации и условиями их обмена между партнерами в рамках данного соглашения и предложили перенести данные, собранные в результате социально-экономического опроса в рамках проекта в раздел «абсолютного ограниченного доступа» данного соглашения. Также, участниками семинара было предложено перенести содержание научных статей в раздел открытого доступа. После обсуждения было решено что, все предложения будут учтены и внесены в документ до 20 мая с.г. И окончательный вариант Соглашения на русском и английском языках будут высланы странам для подписания. Доработанное Соглашение о доступе и обмене информацией представлено в Приложении 8.

Сессия 3. Окончательное оформление отчетов по анализу национальных законодательных баз для их опубликования

А.К. Култаев доложил о ходе выполнения работ касательно приготовления заключительного отчета по анализу национального законодательства Казахстана по *In situ* сохранению и поддержке фермеров в сохранении местных сортов. Он сообщил, что Национальными исполнителями проекта в Казахстане подготовлены три отдельных отчетов по законодательству и представлены в Региональный офис на рассмотрение. Доклад А.К. Култаева по подготовке отчетов в результате анализа национальных законодательных баз представлен в Приложении 9.

Национальный консультант по законодательству, Б. А. Койчуманов также выступил с презентацией о ходе выполнения работ относительно заключительного отчета по анализу национального законодательства. Он также сообщил, что все три отчета готовы и представлены на рассмотрение. Презентация Б.А. Койчуманова представлена в Приложении 10.

Далее, Т.Дж. Самиев, национальный консультант по законодательству в Таджикистане представил презентацию по заключительному отчету по анализу Национального законодательства. Он сообщил, что в настоящее время отчеты дорабатываются после замечания Регионального консультанта по ДРВ и будут высланы в Региональный офис до 13 мая с.г. Презентация Т.Дж. Самиева представлена в Приложении 11.

А.К. Кайимов, Национальный координатор проекта в Узбекистане, также доложил о ходе выполнения работ касательно приготовления заключительного отчета по анализу национального законодательства по сохранению агробиоразнообразия и поддержке фермеров в сохранении местных сортов. Согласно презентацией, все три отчета Узбекистана по анализу национального законодательства готовы и представлены Региональному офису на рассмотрение. Презентация А.К. Кайимова представлена в Приложении 12.

После представления презентаций странами, Изабель Лапена предложила несколько рекомендаций по оформлению этих отчетов для публикации. Она отметила, что отчеты каждой страны должны составить из трех отдельных отчетов: а) отчет по *in situ* сохранению; б) отчет по поддержке фермеров; и в) отчет по признанию Права фермеров. Текст отчетов не должен содержать аббревиатур и должен быть понятным для обычной публики.

М.К. Турдиева рекомендовала опубликовать данных отчетов на двух, русском и английском языках. Она также просила Национальных представителей представить в Региональный офис список разработанных предложений по каждой страны, и указать на каком стадии находится каждый из этих предложений.

Далее, Изабель Лапена представила проект Руководства по доступу и распределению выгод. Она подчеркнула что, данное Руководство имеет рекомендательный характер, и партнеры проекта могут его использовать как образец в процессе разработки соглашения по доступу и распределению выгод, полученных в результате данного проекта. Проект Руководства по доступу и распределению выгод представлен в Приложении 13.

По окончании семинара участникам была предоставлена возможность провести оценку семинара, предоставляя свои комментарии и рекомендации. В целом участники оценили семинар положительно, подчеркивая хороший уровень организации и эффективности обсуждения. Были высказаны пожелания по обеспечению строгого соблюдения программы и регламента. Данные оценки семинара представлены в Приложении 14.

В конце рабочего дня, М.К. Турдиева закрыла семинар и поблагодарила всех участников за их плодотворную работу и участие в семинаре.

День 3, 6 мая 2011 г

На третий день, участники семинара посетили проектные участки, созданные в рамках проекта в Сиджакском лесничестве Бручмуллинского лесхоза Ташкентской области.

Проект Bioversity International/UNEP-GEF

“*In situ/On farm* сохранение и использование агробиоразнообразия (плодовые культуры и дикие плодовые виды) в Центральной Азии”

Региональный семинар по
Законодательной базе сохранения агробиоразнообразия, доступа и распределения выгод (ABS)

4-6 мая 2011г.
Ташкент, Узбекистан

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

| ## | Имя | Страна | Место работы | Должность | Адрес | Контактные данные |
|----|----------------------------|------------|---|---|---|--|
| 1 | Лапена Изабель | Испания | Отдел по законодательству, Bioversity International | Региональный консультант проекта по доступу и распределению выгод | Мадрид, 28013, ул. Ториджа, 6 | Тел.: +34 915599844 E-mail 1: i.lapena@cgiar.org E-mail 2: isalapena@gmail.com |
| 2 | Лопез Нориега Изабель | Италия | Отдел по законодательству, Bioversity International | Специалист по законодательству | Via dei Tre Denari 472/a 00057 Маккаресе, Рим | Тел.: +39 066118307 Факс: +39 0661979661 E-mail: i.lopez@cgiar.org |
| 3 | Турдиева Мухаббат Кузиевна | Узбекистан | Программа «Разнообразие для жизнеобеспечения», Bioversity International | Региональный координатор проекта | 100000, г. Ташкент, с/о ICARDA, п/я 4564, ул. Осиё, 6 | Тел.: +998 71 2372171 Факс: +998 71 1207120 E-mail: m.turdieva@cgiar.org |

| ## | Имя | Страна | Место работы | Должность | Адрес | Контактные данные |
|----|---------------------------------|-------------|--|--|--|---|
| 4 | Култаев Амантай Култаевич | Казахстан | Отдел производства финансовых ресурсов АПК, НИИ экономики агропромышленного комплекса и развития сельских территорий | Ведущий научный сотрудник | г. Алматы, ул. Саптаева, 30Б | Тел.: +7 727 2453625 Факс: +7 727 2453607 Моб.: +7 701 7656696 E-mail: nii_apk@nursat.kz |
| 5 | Койчуманов Бактыбек Азатович | Кыргызстан | Управление развития лесных экосистем, Государственное агентство по охране окружающей среды и лесному хозяйству при Правительстве Кыргызской Республики | Начальник | г. Бишкек, ул. Горького, 142 | Тел.: +996 312 610142 Факс: +996 312 549218 Моб: +996 502 523448 E-mail: koichumanov.b@gmail.com |
| 6 | Шаршеев Булан Конисович | Кыргызстан | Жогорку Кенеш (Парламент) Кыргызской Республики | Эксперт по земельно-аграрным вопросам и экологии | г. Бишкек, ул. Абдумомунова, 207 | Тел.: +996 312 625071 Факс: +996 312 353094 Моб: +996 502 557288 E-mail: bulan2@mail.ru |
| 7 | Саидова Джамила Самадовна | Таджикистан | Институт садоводства и овощеводства Таджикской Академии сельскохозяйственных наук | Ученый секретарь, Ассистент Национального координатора проекта в Таджикистане | г. Душанбе, 734025, пр. Рудаки, 21А | Тел: +992 372 270801 Факс: +992 372 270804 Моб.: +992 93 5029359 E-mail: abd_tajik@mail.ru |
| 8 | Самиев Туйчи Джураевич | Таджикистан | Юридический отдел Таджикской Академии сельскохозяйственных наук | Юрист | г. Душанбе, 734025, пр. Рудаки, 21А | Тел: +992 372 270 801 Факс: +992 372 270 804 Моб.: + 992 918 787468 E-mail: abd_tajik@mail.ru |

| # | Имя | Страна | Место работы | Должность | Адрес | Контактные данные |
|----|-----------------------------------|--------------|---|---|---|--|
| 9 | Камахина Галина Леонидовна | Туркменистан | Проект Bioversity International/UNEP-GEF "In situ/On farm сохранение и использование агробиоразнообразия в Центральной Азии" | Национальный консультант проекта по законодательству | 744000 г. Ашхабад, ул. Азади, 65 | Тел.: +993 12 495024 E-mail: kamakhina@ngo.tm.org |
| 10 | Кайимов Абдихалил Каюмович | Узбекистан | Институт генетики и экспериментальной биологии растений Академии Наук Республики Узбекистан | Национальный координатор проекта в Узбекистане | Ташкентская область, 111226, Кибрайский район п/о Юкори-Юз. | Тел.: +998 71 2642223/2647801 Факс: +998 71 2642230 E-mail: abd_uzbek@mail.ru |
| 11 | Байметов Карим Исаевич | Узбекистан | Отдел плодово-ягодных культур и винограда, Узбекский НИИ Растениеводства | Заведующий | Ташкентская область, 111202, Кибрайский район, п/о Ботаника | Тел.: +998 71 2642374/2601169 Моб.: +998 93 5535348 E-mail: baymetov40@mail.ru |
| 12 | Перимкулова Васида Агзамовна | Узбекистан | Международный отдел, Академия Наук Республики Узбекистан | Руководитель | г. Ташкент, 100047, ул. акад. Яхъё Гулямова, 70 | Тел.: +998 71 236 76 29 Факс: +998 71 233 49 01 Email: frdept@academy.uznet.net |
| 13 | Хегай Евгения Викторовна | Узбекистан | Информационно- аналитический отдел, Институт генетики и экспериментальной биологии растений Академии Наук Республики Узбекистан | Руководитель | Ташкентская область, 111226, Кибрайский район п/о Юкори-Юз. | Тел.: +998 71 2642223/2642390 Факс: +998 71 2642230 E-mail: inst@gen.org.uz |
| 14 | Арзуманов Владислав Аркадьевич | Узбекистан | Филиал виноделия НИИ Садоводства, Виноградарства и Виноделия им. Р.Р. Шредера | Заместитель директора | Ташкентская область, 111126, Кибрайский район п/о Магарач. | Тел.: +998 90 3344375 Email: v.arzumanov@mail.ru |

| ## | Имя | Страна | Место работы | Должность | Адрес | Контактные данные |
|----|------------------------------|------------|---|---------------------|---|---|
| 15 | Бутков Евгений Александрович | Узбекистан | Сектор горной лесомелиорации, экологии и защиты леса, Республиканский НПЦ Декоративного Садоводства и Лесного Хозяйства | Заведующий | Ташкентская область, 111104, Зангиатинский район, п/о Дархан. | Тел.: +998 71 2233871 Факс: +998 71 2257180 E-mail: nii@les.org.uz |
| 16 | Азимов Рашид Эштурсунович | Узбекистан | Суб-региональный офис Bioversity International по Центральной Азии | Ассистент программы | г. Ташкент, 100000, с/о ICARDA, п/я 4564, ул. Осиё, 6 | Тел.: +998 71 2372171 Факс: +998 71 1207120 E-mail: bioversity-uzbekistan@cgiar.org |

Региональный семинар по законодательной базе сохранения агробιοразнообразия, доступа и распределения выгод (ABS)

4-6 мая 2011г.
Ташкент, Узбекистан

ПРОГРАММА

| | | |
|---|---|--|
| Среда, 4 мая 2011г. | | |
| 09:00 – 09:30 | Представление программы и целей семинара Представление участников | <i>М.К. Турдиева</i> |
| <p>Сессия 1: Состояние продвижения разработанных странами предложений для совершенствования национальных законодательных баз</p> <p>Презентации каждой страны, сфокусированные на достижениях и результатах, достигнутых в разработке законодательных мер по трем направлениям: 1) <i>in situ</i> сохранение, 2) поддержка фермеров в сохранении местных сортов и 3) признание Прав фермеров</p> | | |
| 09:30- 09:45 | Казахстан Презентация достижений в продвижении разработанных предложений по законодательству (презентация и общее обсуждение) | <i>А.К. Култаев</i> |
| 9.45-10.00 | Таджикистан Презентация достижений в продвижении разработанных предложений по законодательству (презентация и общее обсуждение) | <i>Т.Дж. Самиев</i> |
| 10:00- 10:15 | Кыргызстан Презентация достижений в продвижении разработанных предложений по законодательству (презентация и общее обсуждение) | <i>Б.А. Койчуманов</i> |
| 10:15 – 10:30 | Туркменистан Презентация достижений в продвижении разработанных предложений по законодательству (презентация и общее обсуждение) | <i>Г.Л. Камахина</i> |
| 10:30 – 10:45 | Узбекистан Презентация достижений в продвижении разработанных предложений по законодательству (презентация и общее обсуждение) | <i>А.К. Кайимов</i> |
| 10:45 – 11:00 | Подведение итогов сессии и определение дальнейших действий по продвижению разработанных предложений в качестве результата Проекта | <i>Изабель Лапена/ М.К. Турдиева</i> |
| 11:00 – 11:30 | <i>Перерыв на кофе/чай и фотографирование участников</i> | |
| <p>Сессия 2: Окончательное оформление отчетов по национальным законодательным базам для их опубликования</p> | | |

Презентация каждой страны заключительных отчетов по анализу Национальных законодательных баз по трем направлениям: *in situ* сохранение, поддержка фермеров в сохранении местных сортов и признание Прав фермеров, так как данные отчеты будут включены в итоговый отчет Проекта.

Презентации должны быть подготовлены на основе семинара по Законодательству (22-24 ноября 2010г.) и в частности, быть сфокусированы на:

- Трудности и сложности, встречающиеся при разработке Национальных законодательных мер;
- Уроки, извлеченные в ходе реализации Проекта;
- Рекомендации для дальнейших шагов по усовершенствованию законодательной базы;
- Рекомендации для Регионального сотрудничества по улучшению устойчивого использования агробиоразнообразия и признания Прав фермеров в регионе.

| | | |
|---------------|---|----------------------------------|
| 11.30- 12.10 | Казахстан Презентация Заключительного отчета по вопросам законодательства и стратегий (30 минутная презентация + 10 минутное общее обсуждение) | А.К. Култаев |
| 12:10 – 13:45 | <i>Обед</i> | |
| 13:45-14.25 | Таджикистан Презентация Заключительного отчета по вопросам законодательства и стратегий (30 минутная презентация + 10 минутное общее обсуждение) | Т.Дж. Самиев |
| 14:25- 15:05 | Кыргызстан Презентация Заключительного отчета по вопросам законодательства и стратегий (30 минутная презентация + 10 минутное общее обсуждение) | Б.А. Койчуманов |
| 15:05 – 15:30 | <i>Перерыв на кофе/чай</i> | |
| 15:30 – 16:10 | Туркменистан Презентация Заключительного отчета по вопросам законодательства и стратегий (30 минутная презентация + 10 минутное общее обсуждение) | Г.Л. Камахина |
| 16:10 – 16:50 | Узбекистан Презентация Заключительного отчета по вопросам законодательства и стратегий (30 минутная презентация + 10 минутное общее обсуждение) | А.К. Кайимов |
| 16:50 – 17:00 | Подведение итогов сессии и определение дальнейших действий по отношению заключительных отчетов. Обсуждение между участниками | Изабель Лапена/ М.К. Турдиева |

Четверг, 5 мая 2011г.

Сессия 3: Достижения по вопросам доступа и распределения выгод (ДРВ)

- Представление окончательного варианта Соглашения о доступе и обмене информацией, которое должно быть подписано сторонами до введения любой информации на веб-сайт Проекта;
- Информация о состоянии хода выполнения работ по рассмотрению моделей Соглашения по доступу и распределения выгод в каждой стране
- Представление Руководства по доступу и распределения выгод

| | | |
|------------------------------|--|--|
| 9.00-10.30 | Представление окончательного варианта Соглашения о доступе и обмене информацией Представление окончательного варианта Соглашения о доступе и обмене информацией доработанного на основе обсуждений на Региональном семинаре по ИКТ в марте 2011г. + общее обсуждение | Изабель Лапена/ Изабель Лопез Нориега |
| 10:30 – 10:45 | <i>Перерыв на кофе/чай</i> | |
| 10:45- 11:00 | Казахстан Информация о состоянии рассмотрения моделей соглашений о доступе и распределении выгод | <i>А.К. Култаев</i> |
| 11.00-11.15 | Таджикистан Информация о состоянии рассмотрения моделей соглашений о доступе и распределении выгод | <i>Т.Дж. Самиев</i> |
| 11:15- 11:30 | Кыргызстан Информация о состоянии рассмотрения моделей соглашений о доступе и распределении выгод | <i>Б.А. Койчуманов</i> |
| 11:30 – 11:45 | Туркменистан Информация о состоянии рассмотрения моделей соглашений о доступе и распределении выгод | <i>Г.Л. Камахина</i> |
| 11:45 – 12:00 | Узбекистан Информация о состоянии рассмотрения моделей соглашений о доступе и распределении выгод | <i>А.К. Кайимов</i> |
| 12:00 – 14:00 | <i>Обед</i> | |
| 14:00 – 15:00 | Руководство по доступу и распределению выгод Руководство по доступу и распределению выгод + общее обсуждения | <i>Изабель Лапена</i> |
| 15:00 – 15:15 | Дальнейшие шаги по окончательному оформлению национальных отчетов по законодательству и стратегии | <i>Изабель Лапена/ М.К. Турдиева</i> |
| 15:15 – 15:30 | <i>Перерыв на кофе/чай</i> | |
| 15:30 – 16:30 | Международная конференция по In situ/On farm сохранению Информация о Международной Конференции по In situ/ On farm сохранению План действий по предоставлению результатов проекта в области Законодательства на Международной Конференции + общее обсуждение | <i>М.К. Турдиева</i> |
| 16:30 – 16:45 | Закрытие семинара | <i>М.К. Турдиева</i> |
| Пятница, 6 мая 2011г. | | |
| Посещение проектных участков | | |

Совершенствование Национальной законодательной базы в Казахстане
в области сохранения агробиоразнообразия

А.К. Култаев,


Ведущий научный сотрудник НИИ экономики агропромышленного комплекса и
развития сельских территорий



Слайд 1 - Основные Законы РК, регулирующие деятельность крестьянских (фермерских) хозяйств:

- «О крестьянском (фермерском) хозяйстве», 1998 г.
- «О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый Кодекс РК) 1995, 2001, 2008 годы»
- «О хозяйственных товариществах», 1995 г.
- «О сельской потребительской кооперации», 1999 г.
- «Об охране селекционных достижений», 1999 г.
- «О финансовом лизинге», 2000 г.
- «О сельскохозяйственных товариществах и их ассоциациях (союзах)», 2000 г.

Improving lives through biodiversity research



Слайд 1 - Основные Законы РК, регулирующие деятельность крестьянских (фермерских) хозяйств (продолжение):

- «О карантине растений», 2002 г.
- «О семеноводстве», 2003 г.
- Земельный кодекс РК, 2003 г.
- «О кредитных товариществах», 2003 г.
- «О микрокредитных организациях», 2003 г.
- «О сельском потребительском кооперативе водопользователей», 2003 г.
- «Об обязательном страховании в растениеводстве», 2004 г.
- «О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и сельских территорий», 2005 г.
- «О частном предпринимательстве», 2006

Improving lives through biodiversity research

Слайд 2 - Основные законодательные акты РК в области сохранения дикорастущих сородичей плодовых культур



GEF

- «Об охране окружающей среды», 1997 г.
- «Об экологической экспертизе», 1997 г.
- Лесной кодекс, 2003 г.
- Земельный кодекс, 2003 г.
- Водный кодекс, 2003 г.
- «Об особо охраняемых природных территориях», 2006 г.
- «Экологический кодекс», 2006 г.
- «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты РК по вопросам ОПТ», 2008 г.

Improving lives through biodiversity research

Слайд 3 - Объемы государственной поддержки (субсидии) развития плодового и виноградарства (по данным Минсельхоза РК)



GEF

| № п/п | Показатели | 2007 г. | 2008 г. | 2009 г. | 2010 г. | Итого за 4 года |
|-------|--|---|---|---|--|---|
| 1 | Государственные субсидии на закладку новых насаждений, млн.тенге | 800,0 (7 млн. 200 тыс. долл. США) | 1551,7 (более 12 млн. долл. США) | 1506,3 (более 10 млн. долл. США) | 1562,9 (более 10 млн. долл. США) | 5420,9 (около 40 млн. долл. США) |
| 2 | Заложено новых насаждений за счет бюджетных средств, га: | | | | | |
| | Сады | 904,0 | 2099,0 | 4525,0 | 1271,0 | 8799 |
| | Виноградники | 845,0 | 945,0 | 638,0 | 1159,0 | 3587 |

Improving lives through biodiversity research

Совершенствование Национальной законодательной базы в Кыргызстане
в области сохранения агробиоразнообразия

Б.А. Койчуманов,

Национальный консультант по законодательству в Кыргызстане

Bioversity International/UNEP-GEF

Проект «*In situ/on farm* сохранение и
использование агробиоразнообразия (Плодовые
культуры и их дикорастущие сородичи)
Центральной Азии»

Состояние продвижения
разработанных странам предложений
для совершенствования
национальных законодательных баз

Койчуманов Б.А.
Шаршеев Б.К.

г.Ташкент – май, 2011 г.

Область фокуса
достижений и результатов

- In situ* сохранение агробиоразнообразия;
- Поддержка фермеров в сохранении местных сортов;
- Признание Прав фермеров.

Законодательные акты КР In situ сохранения агробиоразнообразия

- Лесной кодекс Кыргызской Республики от 29.06.1999 года № 66;
- Закон КР «Об особо охраняемых природных территориях» от 28.05.1994 года № 1561.

21 апреля 2011 года Жогорку Кенешем Кыргызской Республики во втором и третьем чтениях принят новый Закон Кыргызской Республики «Об особо охраняемых природных территориях» и направлен на подпись Президенту Кыргызской Республики (в первом чтении данный законопроект был принят 21 января 2010 года)

Были разработаны и переданы ГАООСЛХ:

- Проект Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в Лесной кодекс Кыргызской Республики», предусматривающий, в том числе, дополнение статьи 57-1 «Перечень особо ценных древесных пород»:
 - яблоня Кыргызов,
 - облепиха. (Ранее этот перечень включал в себя Орех грецкий, Арчу, Фисташку).
- В настоящее время данный проект Закона проходит процедуру согласования с министерствами и административными ведомствами, после чего будет внесен в Правительство КР и после его одобрения Правительством – с соответствующим постановлением будет внесен в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики.
-

Разрабатываемые акты КР In situ сохранения агробиоразнообразия

- Стратегия и План действий сохранения биоразнообразия в Кыргызской Республике на период до 2025 года;
- Национальный план действий Кыргызской Республики по развитию лесного хозяйства на 2011-2014 г.г.

(проекты данных актов обсуждены на круглых столах и направлены Госагентством на согласование с министерствами и административными ведомствами)

Законодательные акты КР по поддержке фермеров в сохранении местных сортов

- Закон КР «О крестьянском (фермерском) хозяйстве» от 3 июня 1999 года № 47;
Разработан проект Закона Кыргызской Республики «О внесении дополнений в Закон «О крестьянских (фермерских) хозяйствах»
(предполагается статью 5 «Права крестьянских (фермерских) хозяйств» дополнить новым подпунктом следующего содержания:
- 13) на поддержку со стороны государства при разведении местных сортов плодовых культур и их диких сородичей.
-

Закон Кыргызской Республики «О местном самоуправлении и местной государственной администрации»

Разработан проект Закона Кыргызской Республики, предусматривающий внесение в статью 9 «Полномочия органов государственной власти в области местного самоуправления» следующее изменение: подпункт 10 изложить в следующей редакции:

- «10) компенсация местному самоуправлению дополнительных расходов, возникших в результате решений, принятых органами государственной власти, в том числе на поддержку крестьянских (фермерских) хозяйств при разведении ими местных сортов плодовых культур и их диких сородичей;»
-

Благодарю за внимание!

Совершенствование Национальной законодательной базы в Таджикистане
в области сохранения агробиоразнообразия

Т.Дж. Самиев,

Национальный консультант по законодательству в Таджикистане





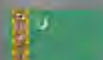
В настоящее время в соответствии с действующими законами и нормативными актами в сельском хозяйстве Республики Таджикистан существуют следующие формы хозяйствования (управленческие структуры):

- государственные хозяйства;
- дехканские (фермерские) хозяйства, основанные на частном предпринимательстве; на совместном имуществе и на общей собственности на основе договора;
- арендные коллективы;
- сельскохозяйственные кооперативы;
- ассоциации;
- агрофирмы;
- сельскохозяйственные акционерные общества и другие



Таджикистан страна с ограниченной орошаемой площадью земель, равной 710 тыс.га, или на одного жителя – 0,9 га и здесь оправдан только интенсивный способ ведения агропромышленного комплекса.

К сожалению пока в основном прирост сельскохозяйственной продукции основывается на экстенсивном способе использования земли.



- а) В улучшения продовольственной безопасности в стране особую роль играют Закон Республики Таджикистан «О дехканском (фермерском) хозяйстве» и Указы Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона от 9 октября 1995 года за №342 и от 1 декабря 1997 года за №874 «О выделении 50 и 25 тыс. гектаров земли для личного подсобного хозяйства граждан» и ряд постановлений Правительства республики Таджикистан.



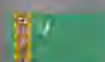
- б) Благодаря поддержки развитию фермерства со стороны Правительства страны в период с 1992 по 2009 гг. в республике организованы более 40000 дехканских (фермерских) хозяйств, 245 ассоциаций и 31 сельхозкооперативов.
- в) В настоящее время во владении дехканских хозяйств республики находится 434 тыс. га пашни, в том числе 287 тыс. га орошаемой.



10) Для координации работы деятельности дехканских хозяйств в 1997 году в республике был организован Ассоциация дехканских (фермерских) хозяйств и республики, как общественное объединение, сотрудничающая с государственными структурами, неправительственными организациями, донорами и другими организациями.

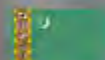


11) Для условия правового и производственного потенциала руководителей дехканских хозяйств в масштабе республики и на долгосрочной основе, необходимо проработать специальную Государственную Программу для повышения уровня знаний дехкан (фермеров), производителей сельскохозяйственной продукции по вопросам **местного планирования, маркетинга, агросервиса, рационального использования микрокредитов, фандрайзинга, составления эффективных бизнес-планов и других.**



По нашему мнению, процесс осуществления реформы не в соответствии с принятыми решениями, порою не демократично, не прозрачно. Многие труженики хозяйств и население села, проживающие и работающие долгие годы в колхозах и совхозах, не получают информацию о процессах происходящих их хозяйствах.

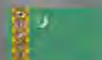
Во многих районах вместо реорганизации колхозов и совхозов в соответствии с директивными документами, меняют только ее название, устав и положение. Земля, имущество и другие средства коллективных хозяйств не распределяются на паи (акции), а этот процесс должен осуществляться до реорганизации.



Другим немаловажным фактором для развития сельского хозяйства бесспорно является наличие ресурсов на местах.

На наш взгляд, в перспективе необходимо придать всем фермерским (дехканским) хозяйствам статус юридического лица.

Необходимо внести изменения в статье 3 Закона «О дехканском (фермерском) хозяйстве». Это способствует в будущем расширению их производственной деятельности.



В 3, 5 и 17 статьях этого же Закона указывается, что дехканские хозяйства в своей производственной деятельности должны быть самостоятельными и они должны рационально использовать землю, чтобы получить больше продукции, обеспечить свою семью и обогащать рынок.



Достижения, мотивации и результаты, которые были получены в рамках проекта

1. В последние годы при поддержке Правительства Республики в сохранения генетических ресурсов *In situ* выражается в совершенствовании законодательства, привлечении проектов по сохранению и развитию агробиоразнообразия плодовых культур и их диких сородичей а также организации новых природоохранных зон.
2. В результате деградации окружающей природной среды и в целях сохранения уникальных экологических систем, редких и исчезающих видов растительного мира, а также осуществления и проведения научных работ, появилась необходимость принятия закона Республики Таджикистан «Об особо охраняемых природных территориях».



*Достижения, мотивации и результаты,
которые были получены в рамках проекта*



- В настоящее время собранный генетический материал культурных и стародавних сортов, а также диких сородичей сохраняется на местах их произрастания, в коллекциях Института садоводства и овощеводства, в Национальном республиканском центре генетических ресурсов, Памирском биологическом Институте, Согдийском филиале.
- Институт садоводства и овощеводства.



*Достижения, мотивации и результаты,
которые были получены в рамках проекта*



- В ботаническом саду собрано примерно 1500 видов растений, из которых 750 являются эндемичными для Центральной Азии. Однако, это число значительно сократилось, так как 20 лет назад в ботаническом саду насчитывалось более 2500 видов. Эти виды в основном были утеряны из за недостатка ухода, вырубка деревьев в годы гражданской войны и послевоенный период в Республике Таджикистан.



*Достижения, мотивации и результаты,
которые были получены в рамках проекта*



В 2000-е годы по инициативе ИКАРДА впервые в Институте земледелия Таджикской Академии сельскохозяйственных наук был создан генбанк, который в настоящее время передан во вновь созданный Национальный республиканский центр генетических ресурсов, где хранятся собранные образцы, в том числе и плодовые культуры.



*Достижения, мотивации и результаты,
которые были получены в рамках проекта*



При поддержке проекта Biodiversity International проведены экспедиции по сбору генетических ресурсов плодовых пород и их диких сородичей в Таджикистане. Однако такими разовыми экспедициями невозможно полностью охватить все природные районы произрастания плодовых пород и их диких сородичей, провести целенаправленный сбор генетического материала. Чтобы это разнообразие изучалось более подробно, и проводился сбор генетических ресурсов, необходимо также разработать национальный план или программу целевых комплексных экспедиций.



Достижения, мотивации и результаты, которые были получены в рамках проекта



- В Республике Таджикистан в 2003 году в рамках проекта был создан Региональный тренинг центр по генетическим ресурсам абрикоса (ГРР), который расположен в Согдийском филиале Института садоводства и овощеводства ТАСХН, где проведены краткосрочные тренинг - курсы по оценке и распространению разнообразия абрикоса и культивируемых сортов для исследователей и фермеров стран Центральной Азии.



Законодательная база



- За последние годы в Республике Таджикистан был принят ряд законов, Правительственных постановлений нормативных и правовых актов в области охраны окружающей среды, особо охраняемых территорий, охраны прав селекционеров, о семеноводстве, карантина растений, охраны растительного мира, права фермеров, системы сельского хозяйства и использования земель.



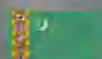
Информационные системы



- ❑ Важным звеном в вопросе сохранения и эффективной использования ГРР является обмен информацией.
- ❑ Поэтому информация о числе коллекций, собранного материала по культурам, сортам, диким сородичей и стародавних сортов должны быть народным достоянием и все заинтересованные лица могли их получить.
- ❑ Однако пока в Таджикистане данный вопрос не нашел своего решения.
- ❑ В связи с этим возникает острая необходимость в том, чтобы в первую очередь сами специалисты и учёные, вовлеченные в сборе и сохранении ГРР, осознали важность их деятельности для грядущего поколения.



Информированность масс



Обучение населения бережному отношению к ГРР надо вести с уровня детского сада до совета старейшин, что обычно практикуется на уровне общин в селах и деревнях Таджикистана.

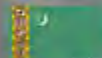
- ❑ Необходимо проведение семинаров, встреч, организовать радио и телепередачи о ценности ГРР и необходимости их сохранения.

В рамках Проекта в Таджикистане организованы и проведены агро - театры, в которых представлялись сцены, рассказывающие о необходимости сохранения ГРР.

Также необходимо издавать достаточное количество агитационного материала а в виде брошюр, как рекомендаций, постеров и буклетов. В Таджикистане подготовлены и изданы 6 брошюр, 3 постера и 2 буклета.



Информированность масс



Республика Таджикистан подписала ряд международных Конвенций и соглашений, включая Конвенцию о биологическом разнообразии, Картахенский протокол по биобезопасности, Конвенцию по охране мирового культурного и природного наследия (Париж, Франция 1992 гг.) и др.

Республика Таджикистан подала заявку в членство Международного Союза по охране новых сортов растений (UPOV).

В Таджикистане принят Закон РТ «Об охране сортов растений», 2 августа, 2010 года.



Доступ к генетическим ресурсам растений

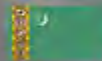


Правительство Республики Таджикистан официально признает принципы оказания содействия и совершенствования доступа к ГРР на основе международных стандартов.

Сотрудничество с ИКАРДА и данным проектом в проведении обследований, инвентаризации, сбора и сохранения ГРР, позволено поделится с имеющимся ГРР с исследовательскими центрами и другими организациями заинтересованных стран.



Доступ к генетическим ресурсам растений

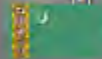


Основным политическим документом, регулирующим распределение выгоды, является Закон Республики Таджикистан «О селекционных достижениях сельскохозяйственных культур», 2008 год. Закон призван защищать права фермеров-владельцев и селекционеров владельцев ГРР в получении гонорара, за использование или выведении сортов или форм сельскохозяйственных культур.

Однако закон в достаточной мере не выполняется, так как к настоящему времени подзаконные акты, способствующие реализации закона, не были разработаны и приняты.



Доступ к генетическим ресурсам растений



К настоящему времени в республике не создана система сбора гонораров.

Охрана прав селекционеров слабо обеспечивается, что в какой-то мере тормозит интродукцию новых сортов зарубежными селекционерами и позволяет фермерам выращивать разные сорта - охраняемых и неохраняемых, без выплаты гонорара селекционеру.

Закон Республики Таджикистан «О дехканских (фермерских) хозяйствах», принятый 19 мая 2009 года, определяет юридические основы создания и деятельности дехканских хозяйств.

Однако этот закон в достаточной степени не обеспечивает права фермеров в их повседневной деятельности.



Доступ к генетическим ресурсам растений

Одним из важных моментов справедливого распределения выгоды от использования ГРР является хорошо налаженная и функционирующая система испытание сортов, включающая в себя испытания сортов на урожайность, качество продукции, однородность и стабильность и выявления хозяйственно-ценных признаков их.



Состояние регионального и международного сотрудничества

Тесное сотрудничество установлено с международными и региональными организациями (ФАО, ИКАРДА, BIODIVERSITY INT) и научными центрами, генбанками и ботаническими садами США, России, Японии, Франции, Турции, Мексики, республике Центральной Азии и Закавказья и других стран, подписаны соглашения и начать совместная деятельность.

Известно, что национальные, региональные и международные сети сотрудничества позволяют избежать дублированные деятельности и предоставляют существенную поддержку в передаче технологии, размножении генофонда, расширения информации о генофонда, обмена техническими знаниями, обучению исследователей, доступу к последним достижениями науки, описанию и характеристике генофонда и возможность предоставления информации по ГРР для производства продовольствия, ведения сельского хозяйства.



Доступ к генетическим ресурсам растений



□ Недостаточная финансовая поддержка является главным лимитирующим фактором развития сетей сотрудничества по использованию ГРР.

□ Таджикистан активно участвует в сети сотрудничества стран Центральной Азии и Закавказья по генетическим ресурсам растений и является соисполнителем основных проектов, осуществимых за последние года.



Доступ к генетическим ресурсам растений



Известно, что только хорошо налаженная сеть и обмен информацией, позволит Таджикиским специалистам иметь более подробную и доступную информацию о наличии каких либо ГРР и его местонахождении.

□ Очень важно, чтобы Таджикистан имел доступ к другим международным сетям к информации и смог поделится имеющимися базами данных по ГРР.

Для того чтобы доказать, что на самом деле Таджикистан является одним из центров происхождения и разнообразия ряда ценных сельскохозяйственных культур, необходимо регулярно собирать ГРР, сохранять, эффективно использовать, создавать налаженную базу данных, стать членом международных сетей по ГРР и поделится информацией и ГРР другими странами.



Трудности и проблемы, которые отмечены в национальной стратегии и законодательстве

- ▣ Сложности регистрации пользования земли.
- ▣ Проблемы налогообложением.
- ▣ Отсутствие четкости функций исполняющих органов.
- ▣ Незнание своих прав членами и фермерских (деханских) хозяйств.
- ▣ Вмешательство исполнительных органов в деятельности фермерских (деханских) хозяйств.
- ▣ Недостаточная информированность фермеров о ходе земельной реформы.
- ▣ Низкие госпошлины на импорт сельскохозяйственной продукции.
- ▣ Нехватка техники и оборудования по обработке земли, по уборке и переработке урожая.
- ▣ Проблемы с выделением льготного предмета и финансовой помощи фермерам.
- ▣ Отсутствие крепких связей с перерабатывающими предприятиями.

Трудности по реализации законодательных актов по сохранению агробιοразнообразия



Незаконная вырубка

Незаконный сбор урожая

Трудности по реализации законодательных актов по сохранению агробиоразнообразия



Бессистемный вывоз урожая



Бесконтрольный выпой скота в садах и лесных массивах



Рекомендации для дальнейших действий для совершенствования законодательной базы.



- Подписание межгосударственных соглашении по транзиту сельскохозяйственной продукции.
- Увеличение таможенной пошлин на импорт сельскохозяйственной продукции.
- Уменьшение размера единого налога.
- Организации семинаров среди членов фермерских (деханских) хозяйств по повешение уровня их правовых знаний.

Благодарю за внимание



Достижения в продвижении разработанных предложений по
законодательству

А.К. Кайимов,

Национальный координатор проекта в Узбекистане



Biodiversity International / UNEP - GEF /
In Situ / On Farm сохранение и использование агробиоразнообразия
(плодовые культуры) и их дикие родственники (сородичные Центральная Азия)
(компонент Узбекистан)

Достижения в продвижении разработанных
предложений по законодательству

Абдухалил Кайимов
Национальный Координатор проекта

Институт генетики и экспериментальной биологии растений
Академии наук Республики Узбекистан
111226, Ташкентская область,
Кибрайский район, пос. Юкори-Юз

Ташкент, 2011

Предложения в проект
Концепции и Лесного Кодекса

- В результате деятельности наших партнеров и экспертов были проанализированы проект Лесного Кодекса и внесены предложения по сохранению диких сородичей культурных растений для включения в «Лесной Кодекс РУз». По оценке наших экспертов, проект Лесного Кодекса в целом составлен достаточно полно, отражает все стороны развития лесного хозяйства и, в общем, может явиться достаточно отправной базой для совершенствования лесного законодательства и нормативных актов, способствующему улучшению положения в лесном хозяйстве.
- Однако проекты имеют достаточно много недостатков, которые были представлены в виде предложений на семинаре, организованном в Главном Управлении Лесного Хозяйства РУз (апрель, 2009).

Закон о лесе

- Существенную роль в регулировании отношений по использованию и охране диких сородичей плодовых культур большую роль играет Закон «О лесе». В связи с этим в настоящее время разрабатывается проект «Концепции развития лесного хозяйства Узбекистан на период до 2030 года» и проект нового «Лесного Кодекса Республики Узбекистан».
- Основные партнеры и эксперты проекта приняли участие в разработке и обсуждении этих документов и представили предложения по сохранению биоразнообразия и лесовосстановления в поясе орехоплодных и фисташников, направленные на поддержание сохранения орехоплодовых культур и их диких сородичей (Самарканд, апрель 2009)

Перечень родов особо ценных древесных видов для включения в готовящийся Лесной Кодекс РУз

- Партнёры Проекта подготовили письмо Начальнику Главного Управления лесного хозяйства, Заместителю Министра МСХ РУз Эргашеву С.Ф., в котором отмечено, что многие местные сорта плодовых культур и их дикие сородичи в настоящее время под влиянием деятельности человека находятся в угрожаемом состоянии и возможна потеря их генофонда. В рамках Проекта экспертами разработан список родов особо ценных древесных видов, которые являются родоначальниками многих культурных сортов, используемых для питания населением. В связи с этим необходимо включение перечня этих родов особо ценных древесных видов в готовящийся Лесной Кодекс РУз для принятия мер по их сохранению и устойчивому использованию. В перечень рекомендовано включить следующие роды:
- Яблоня – *Malus*;
- Груша – *Pyrus*;
- Абрикос – *Armeniaca*;
- Миндаль – *Amygdalus*;
- Орех грецкий – *Juglans*;
- Виноград – *Vitis*;
- Гранат – *Punica*;
- Фисташка – *Pistacia*;
- Алыча – *Prunus*;
- Инжир – *Ficus*;
- Боярышник – *Crataegus*.
- Данное письмо, датированное 12.04.2010 г. было направлено заместителю Министра МСХ РУз Эргашеву С.Ф.



Защита прав фермеров

- В результате анализа законодательной системы РУз по фермерству и фермерским хозяйствам в рамках проекта экспертами разработаны рекомендации по созданию организационно правовых мер для поддержания фермеров и местных сообществ по сохранению местных сортов плодовых культур:
 - Объединение усилий всех заинтересованных сторон - местной власти, самоуправления, а также районных и областных хокимиятов, ассоциации фермерских хозяйств, научных учреждений и других организаций по сохранению био- и агробиоразнообразия в республике, а также в усилении роли фермеров и фермерских хозяйств в данном направлении;
 - через средства массовой информации, проведение семинаров и тренингов фермерам более детально, объяснить преимущество местных сортов перед интродуцированными, заключающееся в их лучшей приспособленности к среде, пригодность к различным видам переработки, особенно устойчивость к стрессовым факторам среды (солеустойчивость, жаростойкость, засухоустойчивость, устойчивость к поздним весенним заморозкам) и так далее;
 - предложить законодательное оформление инвестирования новых технологий и техники по выращиванию посадочного материала;
 - повышение роли местного населения в управлении лесами.

Защита прав фермеров

- Анализ законодательной базы по правам фермеров Республики Узбекистан, проведенный экспертами проекта, продемонстрировал:
 - 1) что фермеры слабо информированы о наличии законодательства по защите их прав на интеллектуальную собственность и результатов селекционных работ;
 - 2) наличие бюрократических препон со стороны разного рода чиновников;
 - 3) наличие проблемы с финансированием селекционных достижений;
 - 4) отсутствие квалифицированных консультантов, способных за приемлемое для фермеров вознаграждение оказывать помощь в проведении этих работ.

Закон о селекционных достижениях

Исследования, проведенные в рамках проекта, показали, что процесс формообразования и обновления местного сортимента плодовых культур и винограда продолжается и сейчас. Фермеры в основном занимаются аналитической селекцией. Выявляются или отбираются новые формы, авторами которых являются фермеры.

Патентование дает фермеру право организовать плодовой питомник и выращивать на реализацию плодовых саженцев. В этом случае в обязанность фермера входит:

- разрабатывать и внедрить в своем питомнике эффективную технологию выращивания саженцев плодовых культур;
- представлять авторские описания выращиваемых сортов;
- производить саженцы с высокими сортовыми и посевными качествами;
- периодически готовить и публиковать каталоги сортов.

Саженцы, выращиваемые в питомнике фермера, подлежат сертификации с указанием сортовых и посевных качеств и фермер обязан гарантировать их соответствие.

Закон о селекционных достижениях

- В целом «Закон о селекционных достижениях» защищает интеллектуальную собственность фермеров и дает возможность плодотворно работать над выведением новых сортов плодовых культур.
- В связи с вышеуказанным Национальным Отделом Реализации Проекта подготовлены и отправлены в пункты назначения два письма:
- Министру сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан Р.Ш.Рузиеву с предложением организовать сортоиспытание на созданных в рамках Проекта демонстрационных участках с целью содействия получению патентов на создание сортов фермерами проекта.
- Председателю Комитета по вопросам сельского и водного хозяйства Законодательной Палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан М.М.Тешабоеву с предложением легитимизировать получение патента фермерами, которые занимались выведением новых сортов плодовых культур на демонстрационных садах, созданных в рамках проекта.

Защита прав фермеров на селекционные достижения

- В результате анализа законодательных/нормативных актов по защите прав фермеров на интеллектуальную собственность на выведенные ими сорта плодовых культур были сделаны разработаны следующие рекомендации, которые передали в МСХ РУз и в Законодательную Палату Олий Мажлиси РУз:
- 1. Рекомендуем испытание заявленного селекционного достижения проводить и на демонстрационных участках по методике Гос.комиссии по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур.
- 2. Рекомендуем проводить работу по сортоиспытанию при тесном сотрудничестве фермеров и научных сотрудников.
- 3. Патентобладатель обязан поддерживать сорт в течение срока действия патента таким образом, чтобы сохранились признаки, указанные в официальном описании сорта, составленном на дату регистрации их в соответствующем реестре. Это означает, что по каждому сорту должны быть маточные деревья. Рекомендуем маточные деревья лучше высаживать на демонстрационных участках.
- 4. Рекомендуется следующая схема получения патента на селекционные достижения:
 - ◆ Селекционные достижения «сорта», выведенные «выделенные» фермером.
 - ◆ Передача научным учреждениям по плодовым культурам для получения подтверждения новизны и отличимости селекционного достижения.
 - ◆ Испытание селекционного достижения заявителем.
 - ◆ Передача селекционного достижения в Госкомиссию по сортоиспытанию с/х культур.
 - ◆ Экспертиза на патентоспособность селекционного достижения.
 - ◆ Получение патента.
 - ◆ Размножение селекционного достижения (создание маточников селекционного достижения, сертификация саженцев).
 - ◆ Реализация саженцев.

Предложения по развитию садоводства и виноградарства

- 25 августа 2010 года устное и письменное предложение по развитию садоводства и виноградарства в Республике Узбекистан представлено в Кабинет Министров РУз Национальным Координатором проекта профессором Кайимовым А. К.
- Как результат разработана 2-годичная программа мероприятий по созданию 15 101 гектаров садов плодовых культур и 6 569 гектаров виноградников с местными сортами винограда.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Трудности и достижения в разработке предложений для совершенствования законодательной базы

| № | Вопросы | Ответы |
|-------------------|---|---|
| Казахстан | | |
| 1. | Что явилось наиболее значимым достижением в Вашей стране? | Реализация проекта позволила: <ol style="list-style-type: none"> 1. разработать Концепцию закона «Об охране растительного мира в Республике Казахстан» 2. внесение предложения об изменении и дополнении Закона «Об обязательном страховании в растениеводстве» (включить перечень обязательно страхуемых культур плодово-ягодные культуры и виноградники) |
| 2. | Почему оно значимо? | <ol style="list-style-type: none"> 1. В Республике отсутствует Закон о сохранении генетических ресурсов растений 2. Урожай плодовых культур и виноградников в настоящее время не страхуется |
| 3. | Что было наиболее трудным, чтобы достигнуть этого? | Прохождение по государственным органам подготовленных предложений по совершенствованию законодательства до стадии их принятие в установленном порядке (Парламентом Республики) |
| 4. | Какая инициатива других стран Вам нравится больше всего и Вы думаете было бы полезно, чтобы перенять Вашей страной? | Считаем полезным предложение Республики Узбекистан о включении в Закон 11 видов дикоплодовых культур как особо охраняемые генетические ресурсы |
| 5. | Что было запланировано, но не реализовано? | Принять Закон «О сохранении растительного мира» |
| 6. | По каким причинам эти задачи не были выполнены? | Длительность периода прохождения стадии рассмотрения, согласования в государственных инстанциях и принятие Парламентом РК |
| 7. | Если бы проект был запущен снова, на каких вопросах вы хотели бы сфокусировать работу по законодательству? | Дальнейшее совершенствования законодательных актов по сохранению и широкому использованию местных сортов плодовых культур и государственной финансовой поддержки этих мероприятий |
| 8. | Оцените проект и свою работу в проекте | Проект позволил провести всесторонний анализ действующих законодательных актов в этой области и подготовить соответствующие предложения по их совершенствованию. По этому проект оценивается положительно и при этом следует отметить особо активную организационную и профессиональную деятельность Национального руководителя проекта в Казахстане Нурмуратова Глеу Нурмуратовича |
| Кыргызстан | | |
| 1. | Что явилось наиболее значимым достижением в Вашей стране? | доработка и принятие Жогорку Кенешем Кыргызской Республики Закона КР «Об особо охраняемых природных территориях» |
| 2. | Почему оно значимо? | данный Закон КР разработан в реализацию требований международных актов (Конвенций, Соглашений, критериев IUCN и др.), более совершенен и содержит нормы, направленные на развитие ООПТ. |
| 3. | Что было наиболее трудным, | Согласование с неправительственными экологическими |

- чтобы достигнуть этого?
4. Какая инициатива других стран Вам нравится больше всего и Вы думаете было бы полезно, чтобы перенять Вашей страной?
5. Что было запланировано, но не реализовано?
6. По каким причинам эти задачи не были выполнены?
7. Если бы проект был запущен снова, на каких вопросах вы хотели бы сфокусировать работу по законодательству?
8. Оцените проект и свою работу в проекте
1. Что явилось наиболее значимым достижением в Вашей стране?
2. Почему оно значимо?
3. Что было наиболее трудным, чтобы достигнуть этого?
4. Какая инициатива других стран Вам нравится больше всего и Вы
- организациями, органами местного самоуправления, местными сообществами, депутатами проекта данного Закона.
- инициатива Республики Узбекистан по осуществлению при поддержке государства работ по созданию масштабных посадок плодовых культур;
- инициатива Республики Казахстан по снятию барьеров (5 га, шпалеры, капельное орошение, садовые проекты) субсидированию государством работ по разведению стародавних сортов по плодоводству и виноградарству (40%) и последующего ухода в течение 2-х лет.
- принятие Экологического кодекса Кыргызской Республики (проект Экологического кодекса был принят Жогорку Кенешем Кыргызской Республики и направлен Президенту на рассмотрение и подписание, но был возвращен с возражениями в Парламент на доработку).
- политические вопросы (события 2010 года, повлиявшие, в том числе, на законотворческую работу ветвей власти).
- на вопросах анализа и разработке предложений в действующее законодательство норм, предусматривающих адаптационные механизмы в условиях изменения климата для сохранения и использования генетических ресурсов флоры и фауны.
- неоспоримой сильной стороной проекта является объединение знаний специалистов высокого уровня, в том числе иностранных;
- работа нам интересна, позволила понимать проблемы других стран и подходить комплексно к решению вопросов;
- надеемся, что смогли осветить некоторую часть вопросов национального законодательства в области *in situ* \ on farm сохранения и использования генетических ресурсов.
- Таджикистан**
- Принятие закона РТ «Об охране сортов растений».
- С принятием закона «Об охране сортов растений» селекционерам представятся широкая возможность защищать свои интересы, компенсировать расходы, связанные с созданием нового селекционного достижения, а также получать дополнительные денежные средства. Это также будет содействовать развитию сельского хозяйства Республики качественно и количественно, расширяя производство продуктов питания, обновляя рынок новыми сортами
- Несвоевременное рассмотрение предложения со стороны Гос. органы.
- Закон Республики Казахстан о государственном поддержке развития фермерских и крестьянских

| | | |
|-------------------|---|---|
| | думаете было бы полезно, чтобы перенять Вашей страной? | хозяйств. |
| 5. | Что было запланировано, но не реализовано? | Принятие закон «О биоразнообразия» |
| 6. | По каким причинам эти задачи не были выполнены? | - |
| 7. | Если бы проект был запущен снова, на каких вопросах вы хотели бы сфокусировать работу по законодательству? | - |
| 8. | Оцените проект и свою работу в проекте | - |
| Узбекистан | | |
| 1. | Что явилось наиболее значимым достижением в Вашей стране? | 1. Включение в лесной кодекс списка дикоплодовых из 11 видов 2. Разработка схемы сортоиспытаний местных сортов на демонстрационных участках 3. Выделение дикоплодовых лесов как особо охраняемые территории |
| 2. | Почему оно значимо? | 1. Включение 11 видов является основным генофондом диких сородичей для селекции новых сортов 2. Схема упрощает и ускоряет процесс сортоиспытаний плодовых пород Особо охраняемые территории способствуют сохранению генофонда диких сородичей Бюрократические преграды и непонимание сути вопросов Инициатива Казахстана о выделении субсидий фермерам для создания садов |
| 3. | Что было наиболее трудным, чтобы достигнуть этого? | Разработка концепции Закона об охране и использовании генетических ресурсов |
| 4. | Какая инициатива других стран Вам нравится больше всего и Вы думаете было бы полезно, чтобы перенять Вашей страной? | В связи с трудностями сбора материалов |
| 5. | Что было запланировано, но не реализовано? | • Сфокусировать работу по охране генетических ресурсов; • Усовершенствовать и дополнить Закон о фермерах; • Создание новых охраняемых территориях |
| 6. | По каким причинам эти задачи не были выполнены? | Проект предоставил возможность оценить существующее законодательство и разработать предложения |
| 7. | Если бы проект был запущен снова, на каких вопросах вы хотели бы сфокусировать работу по законодательству? | Партнеры проекта достаточно активно участвовали в совершенствовании законодательства |
| 8. | Оцените проект и свою работу в проекте | |

Соглашения о доступе и обмене информацией
Изабель Лапена,
Региональный консультант по Доступу и Распределению Выгод

СОГЛАШЕНИЕ О ДОСТУПЕ И ОБМЕНЕ ИНФОРМАЦИЕЙ

НАСТОЯЩЕЕ СОГЛАШЕНИЕ заключено **МЕЖДУ** следующими сторонами (в дальнейшем именуемые как Стороны):

- 1. Название и адрес Национального исполнительного агентства в Казахстане**
- 2. Название и адрес Национального исполнительного агентства в Кыргызстане**
- 3. Название и адрес Национального исполнительного агентства в Таджикистане**
- 4. Название и адрес Национального исполнительного агентства в Туркменистане**
- 5. Название и адрес Национального исполнительного агентства в Узбекистане**

В дальнейшем вышеуказанные пять сторон именуются как Национальные исполнительные агентства.

- 6. Bioversity International (“Bioversity”)**

ПРЕАМБУЛА

Настоящее соглашение заключено в рамках сотрудничества в области обмена и распространения информации и данных, полученных в результате реализации проекта UNEP-GEF «*In situ/On farm* сохранение и использование агробιοразнообразия (плодовые культуры и дикие плодовые виды) в Центральной Азии». Основной целью проекта является сохранение и устойчивое использование генетического разнообразия плодовых культур и их диких сородичей в Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане, Туркменистане и Узбекистане посредством решения проблем недостатка информации, координации и знаний, и тем самым устранения основных преград в области сохранения генетических ресурсов плодовых культур (например, неустойчивое использование диких плодовых видов и потеря традиционных систем земледелия, основанных на разнообразии).

В результате выполнения проекта были получены более полные данные и знания о дикоплодовых ресурсах, а также о количестве и качестве местных сортов плодовых культур, их распространении, сохранности и использовании. Таким образом, знания об уровне разнообразия и распространении генетических ресурсов плодовых видов и значении этого разнообразия для устойчивого развития сельского хозяйства и экосистем были расширены и могут быть использованы для укрепления национальных и региональных нормативных и законодательных баз в области сохранения и устойчивого использования агробιοразнообразия.

Основными результатами проекта являются установление крепкого сотрудничества и координации между национальными партнерами в области обмена знаниями и опытом, укрепление связей между учеными и фермерами. Настоящее Соглашение об обмене информацией отражает желание непрерывного сотрудничества между национальными партнерами, и облегченный доступ к данным, публикациям и ресурсам, созданным в

рамках проекта, будет содействовать дальнейшему сотрудничеству между партнерами и развитию регионального сотрудничества в области сохранения агробιοразнообразия.

Принимая во внимание вышесказанное, Стороны договорились о нижеследующем:

1. ЦЕЛИ

Целями настоящего Соглашения о доступе и обмене информацией являются:

- а) обеспечение рамок для предоставления, хранения, обмена и распространения Информации, полученной в рамках Проекта.
- б) определение положений и условий, при которых партнеры Проекта будут обмениваться Информацией между собой и партнерами Вне проекта через Веб-сайта проекта.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРМИНОВ

Проект: проект UNEP-GEF «*In situ/On farm* сохранение и использование агробιοразнообразия (плодовые культуры и дикие плодовые виды) в Центральной Азии»

Партнеры проекта: лица, которые вовлечены в реализацию проекта в качестве представителей Национальных исполнительных агентств, а также прочие лица, которым будет предоставлен доступ ко всей Информации, хранящейся на Веб-сайте проекта.

Веб-сайт: цифровая база данных, которая поддерживается Координатором проекта, где хранится Информация и которая доступна через Интернет.

Информация: вся информация, полученная в рамках Проекта, которая будет включена в Веб-сайт проекта.

Данные опроса: информация, собранная в рамках проекта в результате обсуждений в фокус-группах и опроса домохозяйств.

Координатор проекта: учреждение, ответственное за координацию выполнения проекта, т.е. Bioversity International.

Национальные исполнительные агентства (далее НИА): учреждения, ответственные за реализацию проекта на национальном уровне и стороны настоящего Соглашения.

Национальное ответственное лицо (далее НОЛ): лицо (или лица), назначенное (ые) каждым Национальным исполнительным агентством для того, чтобы предоставлять Информацию для добавления в Веб-сайт проекта и принимать решения о доступе и использовании Информации третьими сторонами.

3. ИНФОРМАЦИЯ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА И ОГРАНИЧЕННОГО ДОСТУПА

3.1. Стороны соглашаются, что будут присутствовать три вида информации:

- а. *Информация открытого доступа:* информация, опубликованная на Веб-сайте проекта и общедоступная для партнеров Проекта и общественности.
- б. *Информация ограниченного доступа:* информация, которая будет храниться в закрытом разделе Веб-сайта проекта и доступная только партнерам Проекта. Информация в ограниченном доступе будет предоставлена партнерам Вне проекта при получении разрешения от стороны, предоставившей данную Информацию.

Информация в ограниченном доступе будет считаться общедоступной без каких-либо ограничений по истечении 7 (семи) лет от даты завершения Проекта (декабрь 2012 г.).

с. *Информация абсолютного ограниченного доступа*: информация, которая будет храниться в закрытом разделе Веб-сайта и доступна только представителям стороны, предоставившей Информацию. Информация абсолютно ограниченного доступа будет доступна партнерам Проекта и общественности при получении разрешения от стороны, предоставившей Информацию.

3.2. Стороны соглашаются, что нижеследующая информация предоставляется как

Информация открытого доступа:

- перечень всех научных публикаций (статей, научных работ, монографий и прочих публикаций), разработанных в рамках проекта;
- научные публикации (статьи, научные работы, монографии и прочие публикации), разработанные в рамках проекта, в том сроке, в котором они будут разрешены издателем;
- публикации по технологиям выращивания и управления плодовыми культурами;
- база данных о партнерах проекта;
- проекты законодательных актов и постановлений;
- предложения проекта для сохранения агробиоразнообразия;
- учебные материалы (по технологиям выращивания и управления плодовыми культурами, и т.д.) для целей обучения и повышения потенциала, которые под защитой прав интеллектуальной собственности на случай копирования;
- информация по тренинг центрам;
- информация о ключевых питомниках и агроэкологических зонах их местоположения;
- коды фермеров и домохозяйств;
- информация об основной специализации фермерского хозяйства;
- относительно местонахождения домохозяйств, фермерских хозяйств и поселков, информацией открытого доступа являются только данные по широте и долготе районного центра, в котором они находятся (с указанием градусов и минут, без секунд);
- морфологическая характеристика сортов и видов;
- общая информация по традиционным знаниям и практике управления; не ноу-хау;
- общая информация о важности генетических ресурсов растений и местного разнообразия плодовых культур и диких видов на региональном и глобальном уровне.
- любая Информация, включенная в данные опроса, и которая не рассматривается как Информация ограниченного доступа или абсолютного ограниченного доступа.

3.3. Стороны соглашаются, что нижеследующая информация предоставляется как

Информация ограниченного доступа:

- полное содержание неопубликованных научных работ (статей, научных работ, монографий и т.д.);
- база данных по демонстрационным участкам;
- база данных по ключевым питомникам и их месторасположению;
- имена фермеров и названия домохозяйств;
- социально-экономические данные, полученные в результате опроса домохозяйств;
- данные о хозяйственно-ценных признаках сортов и видов;
- традиционные знания и практика управления: ограниченный доступ по уведомлению и под охраной авторского права.

3.4. Стороны соглашаются, что нижеследующая информация предоставляется как *Информация абсолютно ограниченного доступа*:

- социально-экономические данные, полученные в результате опроса домохозяйств;
- данные по широте и долготе о местонахождении домохозяйств, фермерских хозяйств и поселков;
- названия поселков;
- географическое местонахождение исчезающих видов (например, виды, внесенные в Красную книгу и CITES)

4. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

4.1. Национальные исполнительные агентства (НИА) обязуются:

- a. предоставить всем сторонам полные контактные данные лиц, назначенных Национальными ответственными лицами (НОЛ);
- b. гарантировать, что НОЛ будет координировать выполнение всех обязательств по настоящему Соглашению и действовать как главное контактное лицо между НИА и Координатором проекта;
- c. через НОЛ регулярно предоставлять Координатору проекта информацию для добавления в Веб-сайт проекта;
- d. при предоставлении Информации для добавления в Веб-сайт проекта, подтверждать является ли данная информация в ограниченном или свободном доступе согласно пункта 3 настоящего Соглашения;
- e. определить партнеров Проекта, которым будет предоставлен доступ к Информации в ограниченном доступе, и сообщить их контактные данные Координатору проекта;
- f. получать все необходимые разрешения для обеспечения доступа к Информации на Веб-сайте проекта.

4.2. Координатор проекта/Bioversity обязуется:

- a. разработать Веб-сайт проекта;
- b. загружать Информацию, предоставленную Национальными ответственными лицами в Веб-сайт проекта согласно условиям доступа, указанным в пункте 3 настоящего Соглашения по каждому виду информации;
- c. предоставлять техническое руководство для обеспечения качества Информации;
- d. обеспечивать правовую основу для доступа к Веб-сайту проекта и использования информации (уведомления об авторских правах, отказ от прав, предупреждения об условиях использования и т.д.), и ясно отображать их на Веб-сайте проекта;
- e. поместить копию настоящего Соглашения в разделе Веб-сайта проекта с ограниченным доступом;
- f. не изменять, не вносить какие-либо исправления и поправки в любом виде в Информацию для обеспечения её соответствия стандартам качества;
- g. не заявлять об исключительных правах собственности на Информацию, предоставленную Национальными ответственными лицами;
- h. не выражать какие-либо мнения об Информации, предназначенной для общественного доступа.
- i. признавать, что Национальные исполнительные агентства являются источниками Информации и информировать (предупреждать) пользователей Веб-сайта, чтобы они ссылались на Веб-сайт проекта как на источник Информации. «Условия использования информации» и уведомления будут выставлены на видном месте Веб-сайта проекта.

5. ПОДДЕРЖАНИЕ ВЕБ-САЙТА

Bioversity обязуется поддерживать Веб-сайт первые 2 (два) года функционирования, начиная с момента опубликования Веб-сайта в интернете. По истечении этого периода Национальные исполнительные агентства должны взять ответственность по поддержанию Веб-сайта на себя. Стороны могут принять решение о внесении исправлений или прекращения действия настоящего Соглашения или же заключить новое Соглашение, регулирующее новые обязательства касательно его поддержания. По истечению указанного периода двух лет, Bioversity не будет иметь каких-либо обязательств по координации доступа и обмена Информацией на Веб-сайте и нести за нее ответственность.

6. УСЛОВИЯ ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ В ОГРАНИЧЕННОМ ДОСТУПЕ МЕЖДУ ПАРТНЕРАМИ ПРОЕКТА И ПАРТНЕРАМИ ВНЕ ПРОЕКТА

- a. Все партнеры проекта будут иметь доступ к Информации в ограниченном доступе, предоставленной всеми сторонами. В случае, если партнер Проекта захочет использовать Информацию в ограниченном доступе в коммерческих целях, то он должен получить разрешение Национального исполнительного агентства, предоставившего данную информацию;
- b. каждое Национальное исполнительное агентство может воспроизводить и распространять Информацию в ограниченном доступе, изначально предоставленную этим Национальным исполнительным агентством, без необходимости получения какого-либо разрешения от других сторон;
- c. стороны соглашаются, что как только Информация в ограниченном доступе становится общедоступной без каких-либо ограничений согласно пункта 3 настоящего Соглашения, то Стороны получают возможность использовать, копировать и распространять данную Информацию бесплатно без какой-либо необходимости получения разрешения от других Сторон;
- d. доступ партнеров Вне проекта к Информации в ограниченном доступе будет обеспечиваться после получения конкретного, недвусмысленного разрешения от Национального исполнительного агентства, предоставившего данную Информацию. В этом случае, Национальное исполнительное агентство может определить определенные положения и условия использования Информации. Контактные данные всех Национальных ответственных лиц будут доступны для партнеров Вне проекта на Веб-сайте, для того чтобы поддерживать связь с Национальными ответственными лицами касательно доступа и использования Информации в ограниченном доступе.

7. РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ

- a. При распространении и публикации Информации или любых результатов исследований, проведенных на основе Информации, полученной в рамках проекта, Стороны признают вклад других сторон путем цитирования, выражения признательности или ссылки как на источник Информации, а также UNEP-GEF и другие донорские организации в качестве финансирующих организаций проекта;
- b. Стороны будут рекламировать Веб-сайт путем указания ссылки на него в веб-сайтах своих организаций и в научных публикациях, подготовленных с использованием Информации, хранящейся на Веб-сайте проекта;
- c. Стороны будут предпринимать усилия для обеспечения широкого признания всеми пользователями Веб-сайта авторства сторон на предоставленную Информацию, а также UNEP-GEF и других доноров проекта в качестве финансирующих организаций.

8. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

Ни получение Информации, ни её публикация через Веб-сайт проекта не будет затрагивать какие-либо права интеллектуальной собственности, которыми Национальные исполнительные агентства могут обладать по отношению к предоставленной Информации.

9. ВСТУПЛЕНИЕ В СИЛУ, ИЗМЕНЕНИЯ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ

Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания не менее двумя сторонами и вступает в силу для каждой стороны с момента её подписания каждой стороной.

Условия настоящего Соглашения могут быть изменены с письменного согласия всех сторон.

Любая сторона вправе в одностороннем порядке выйти из Соглашения с предварительным письменным уведомлением всех сторон данного Соглашения не менее, чем за 30 дней.

10. УЛАЖИВАНИЕ СПОРОВ

Все споры или разногласия любого рода, возникающие между сторонами в связи с выполнением обязательств настоящего Соглашения должны разрешаться мирно, путем переговоров в рамках консультации со всеми сторонами согласно целям настоящего Соглашения.

Стороны соглашаются, что данное Соглашение должно быть подписано на русском и английском языках, и оба варианта текста имеют равную силу.

ДАТА И ПОДПИСИ

Дата: _____

Подпись: _____

Имя: _____

Должность: _____

Организация: _____

Дата: _____

Подпись: _____

Имя: _____

Должность: _____

Организация: _____

Дата: _____

Подпись: _____

Имя: _____

Должность: _____

Организация: _____

Дата: _____

Подпись: _____

Имя: _____

Должность: _____

Организация: _____

Дата: _____

Подпись: _____

Имя: _____

Должность: _____

Организация: _____

Дата: _____

Подпись: _____

Имя: _____

Должность: _____

Организация: _____

**Состояние работ по подготовке заключительного отчета по анализу
национального законодательства Казахстана**

А.К. Култаев,

**Ведущий научный сотрудник НИИ экономики агропромышленного комплекса и
развития сельских территорий**

**Презентация заключительного отчета
по анализу законодательных актов в области признаний прав фермеров
и их государственной поддержки**

1.1. Определение правового статуса крестьянских (фермерских) хозяйств

Базовыми законами, определяющим правовой статус крестьянских и фермерских хозяйств в Республике Казахстан являются Законы «О крестьянском (фермерском) хозяйстве» (1998 г.), «О частном предпринимательстве» (2006 г.). В соответствии с этим законом крестьянское и фермерское хозяйство является равноправной производственной единицей сельского хозяйства Республики Казахстан, и самостоятельно определяет направление своей деятельности, структуру и объемы производства, выращивает, перерабатывает и реализует продукцию, а также решает другие вопросы, связанные с ведением хозяйства. Это означает, что каждому фермеру предоставлено право свободного выбора выращиваемой культуры и ее сорта, и вместе с этим он имеет свободный доступ к генетическим ресурсам сельскохозяйственных культур, включая плодовые культуры и виноград, а также право на сохранение и обмен репродуктивного материала.

Известно, что в системе экономических отношений определяющим является отношение собственности, что имеет некоторую особенность в фермерстве Казахстана, где оно может выступать в двух формах:

- крестьянского хозяйства, в котором предпринимательская деятельность осуществляется в форме семейного предпринимательства, основанного на базе общей совместной собственности;
- фермерского хозяйства, основанного на осуществлении личного предпринимательства;
- фермерского хозяйства, организованного в форме простого товарищества на базе общей долевой собственности на основе договора о совместной хозяйственной деятельности.

К этому следует добавить, что частная собственность в республике неприкосновенна, которая гарантируется и защищается ее Конституцией.

Также за фермерами закреплено право частной собственности на используемые ими земли согласно Земельному Кодексу, принятому в 2003 году.

Главой крестьянского (фермерского) хозяйства может быть любой дееспособный [гражданин Республики Казахстан](#), достигший 18 лет (без ограничения профессии, образования и т.д.).

Закон РК «О частном предпринимательстве» относит крестьянские (фермерские) хозяйства со среднегодовой численностью работников не более 50 человек к категории субъектов малого предпринимательства, для которых законодательством Республики Казахстан установлен ряд льгот и которым широко пользуются фермеры республики.

В получении крестьянскими и фермерскими хозяйствами государственной финансовой и технической поддержки главное место занимает Закон о государственном

регулировании развития АПК и сельских территорий (2005 год), а также нормативные правовые положения таких общих для агроформирований Законов как «О финансовом лизинге» (2000г.), «О кредитных товариществах» (2003г.), «О микрокредитных организациях» (2003 г.).

Немаловажное значение в этой области имеют также Законы «О сельской потребительской кооперации» (1999 г.), «О сельскохозяйственных товариществах и их ассоциациях» (2000 г.), «О сельском потребительском кооперативе водопользователей», обеспечивающие законодательную основу для объединения усилий фермеров в решении различных общих социально-экономических задач.

Все указанные выше и другие законодательные и нормативные акты, касающиеся аграрного сектора республики, отвечают требованиям свободного предпринимательства при рыночной экономике, стимулируют инициативы граждан в повышении эффективности и конкурентоспособности производства, а также создает благоприятный климат для привлечения инвестиций.

В общей системе гражданских, имущественных и других хозяйственных (коммерческих) прав для фермеров центральное место занимает земельное право, основа которого заложено в Земельном кодексе РК и отражены в законе «О крестьянском и фермерском хозяйстве».

1.2. Регулирование прав крестьянского (фермерского) хозяйства на земельный участок

Для ведения К(Ф)Х земельные участки предоставляются гражданам Республики Казахстан на праве частной собственности как указывалось выше или на праве временного возмездного землепользования сроком до 49 лет.

Исходя из прав частной собственности и прав владения и пользования земельным участком, крестьянское (фермерское) хозяйство, обладающее правом частной собственности на землю, имеет право:

- 1) самостоятельно хозяйствовать на земле, используя ее в целях производства сельскохозяйственной продукции;
- 2) собственности на посевы и посадки сельскохозяйственных и иных культур и насаждений, на произведенную сельскохозяйственную продукцию, полученную в результате использования земельного участка, и на доходы от ее реализации;
- 3) использовать в установленном порядке для нужд своего хозяйства имеющиеся на земельном участке песок, глину, гравий и другие общераспространенные полезные ископаемые, торф, лесные угодья, поверхностные и подземные воды, а также эксплуатировать иные полезные свойства земли;
- 4) на возмещение убытков в полном объеме при изъятии (выкупе) земельного участка для государственных надобностей;
- 5) возводить на праве собственности производственные, бытовые и иные здания (строения, сооружения) на малоценных угодьях в соответствии с зонированием земель для нужд хозяйства, не противоречащие целевому назначению земельного участка;
- 6) проводить оросительные, осушительные и иные мелиоративные работы, строить пруды и иные водоемы в соответствии с установленными строительными, экологическими, санитарно-гигиеническими и иными специальными требованиями.

Крестьянское (фермерское) хозяйство, обладающее правом временного землепользования, имеет по сути те же права, за исключением права распоряжения землей.

Остальные права могут быть ограничены договором временного пользования.

1.3. Регулирование вопроса защиты интеллектуальной собственности крестьянских (фермерских) хозяйств.

Интеллектуальная собственность вообще в республике охраняется соответствующими законодательными актами как Гражданский кодекс РК (особенная часть, 1999г.), Закон «Об охране интеллектуальной собственности в РК» (), и в частности в этой области в республике действует Закон РК «Об охране селекционных достижений».

Согласно данному Закону право на селекционное достижение охраняется вышеуказанными законами и подтверждается патентом. Патент удостоверяет исключительное право патентообладателя на использование селекционного достижения, его приоритет и авторство селекционера. Для получения патента установлены определенные нормы и требования, которые указаны в этом Законе.

В этой связи следует также отметить и нормы Закона РК «О семеноводстве».

Фермеры как производители семян (посадочных материалов) имеют право самостоятельно определять объемы производства семян, за исключением аттестованных производителей семян, которые должны обеспечить производство семян в объемах, не менее установленных уполномоченным государственным органом в области семеноводства квот.

Вместе с тем этот закон устанавливает достаточно большой перечень требований и обязанностей производителей семян, что формирует у них высокий уровень ответственности за свою семеноводческую деятельность.

1.4. Регулирование фитосанитарной защиты

Данный вопрос регулируется Законом РК «О защите растений» и Законом РК «О карантине растений».

Закон РК «О защите растений» определяет правовые, экономические и организационные основы осуществления деятельности в области защиты растений от вредителей, сорняков и болезней растений и направлен на сохранение урожая, его качества.

Закон РК «О карантине растений» устанавливает принципы осуществления мероприятий по карантину растений.

1.5. Правовые основы получения государственной финансовой и технической поддержки крестьянскими и фермерскими хозяйствами

Основным законодательным актом, предоставляющим фермерам право на получение финансовой и технической поддержки является базовый Закон «О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и сельских территорий».

В этом Законе РК, принятого еще в 2005 году с последующими дополнениями и изменениями, определены направления государственного регулирования и финансовой поддержки развития аграрного производства, включая крестьянские и фермерские хозяйства, как то:

- развитие кредитования в сфере агропромышленного комплекса и сельских территорий;
- субсидирование агропромышленного комплекса;
- проведение закупочных операций и ценовых интервенций;
- техническое оснащение агропромышленного комплекса;

- информационно-маркетинговое обеспечение;
- научное, нормативно-методическое обеспечение и подготовка кадров;
- осуществление инвестиций в развитие социальной и инженерной инфраструктуры сельских территорий;
- обеспечение ветеринарно-санитарной и фитосанитарной безопасности;
- применение мер налогового, бюджетного, таможенно-тарифного, технического регулирования и иных мер в соответствии с законодательными актами Республики Казахстан.

Кредитование в сфере агропромышленного комплекса и сельских территорий осуществляется посредством бюджетного кредитования по следующим направлениям:

- формирование и развитие инфраструктуры сельскохозяйственного производства;
- лизинг сельскохозяйственной техники и технологического оборудования;
- организация и кредитование кредитных товариществ, осуществляющих кредитование в агропромышленном комплексе;
- кредитование несельскохозяйственных видов предпринимательской деятельности в сельской местности;
- закуп, производство, переработка и реализация сельскохозяйственной продукции;
- организация микрокредитования сельского населения.

Субсидирование фермеров-садоводов в частности осуществляется по следующим направлениям:

- удешевление процентных ставок при кредитовании фермеров;
- сохранение и развитие генофонда высокоценных сортов растений;
- развитие семеноводства;
- закладка и выращивание посадочного материала многолетних насаждений плодово-ягодных культур и винограда;
- удешевление стоимости (до 40%) горюче-смазочных материалов и других товарно-материальных ценностей, необходимых для проведения весенне-полевых и уборочных работ по приоритетным культурам;
- удешевление (до 50%) стоимости удобрений (за исключением органических) и стоимости затрат на обработку сельскохозяйственных культур гербицидами, произведенными (формулированными) отечественными производителями;
- частичное возмещение (до 40%) стоимости затрат на закладку и выращивание многолетних насаждений плодово-ягодных культур и винограда.

Порядок выплаты этих субсидий (перечень приоритетных культур, нормы субсидий и т.д.) разрабатывается Министерством сельского хозяйства и эти Правила утверждаются ежегодно Правительством республики.

Например, во исполнение положений Закона «О семеноводстве» Постановлением Правительства РК от 11 февраля 2010 года №89 утверждены Правила и нормативы субсидий, которые возмещают 100% затрат фермеров на закладку и обслуживание маточников в следующих размерах:

- на закладку маточников многолетних насаждений плодово-ягодных культур и винограда – 1323,7 тыс.тенге;
- на обслуживание незавершенного производства заложенных маточников многолетних насаждений плодово-ягодных культур и винограда – 1126,0 тыс. тенге.

При всем этом наиболее существенной является государственная финансовая поддержка закладки и выращивания новых садов и виноградников. Начиная с 2007 года Правительство ежегодно утверждает размеры и правила субсидирования закладки новых садов и виноградников. Если в 2007 году было выделено на эти цели 800 млн тенге (7,2 млн

\$), то в 2008 году – 1551,7 млн тенге (около 12 млн \$), и с 2009 года по 2011 год – около 2,0 млрд. тенге (около 14 млн \$).

Слайд 2

Сельхозформированиям, в том числе крестьянским и фермерским хозяйствам в республике предоставлены большие налоговые льготы (они по сути платят символический налог).

В соответствии с нормой главы 62 действующего Налогового кодекса РК (2008 г.) крестьянские или фермерские хозяйства вправе самостоятельно выбрать специальный налоговый режим, или общеустановленный порядок и фермеры являются плательщиками единого земельного налога, и не являются плательщиками других видов налогов и обязательных платежей в бюджет, включая и НДС.

Крестьянские и фермерские хозяйства, как было отмечено выше, отнесены к категории субъектов малого и среднего бизнеса как форма частного предпринимательства. Поэтому они согласно Закону «О частном предпринимательстве»:

- освобождаются от платы за присоединяемую мощность по электроэнергии, тепло-, водоснабжению и канализации с применением законодательства Республики Казахстан о естественных монополиях и регулируемых рынках;

- открывают счета в банках второго уровня с государственным участием без взимания платы;

- бухгалтерскую отчетность представляют в упрощенном порядке, как индивидуальные предприниматели;

- пользуются преимущественным правом при размещении заказов для государственных нужд;

- получают статистические и информационные услуги (средства), а также научно-технические разработки и технологии на льготных условиях;

- проводят подготовку, переподготовку и повышение квалификации кадров за счет средств, предусмотренных для поддержки малого предпринимательства.

Важным направлением финансовой поддержки крестьянских (фермерских) хозяйств является микрокредитование. Крестьянские (фермерские) хозяйства и домашние хозяйства сельского населения (на селе проживают 46% всего населения республики) являются одним из основных сегментов рынка микрокредитования в Республике Казахстан. Система микрокредитования сельского населения регулируется Законом РК «О микрокредитных организациях» (2003 г.).

В целях расширения доступа к финансово-кредитным ресурсам сельского населения, неохваченных в настоящее время финансовыми услугами банковского сектора и частными микрокредитными организациями, Министерством сельского хозяйства РК реализуется бюджетная программа по микрокредитованию сельского населения. За время реализации этой государственной программы (2006-2010 гг.) выдано около 57 тыс. микрокредитов на сумму более 12,5 млрд. тенге, или около 9 млн. долл. США. За эти годы в сельской местности созданы 51 МКО с долевым участием Фонда в уставном капитале, действующих в сельских населенных пунктах 94-х районов.

Кредитование МКО осуществляется на срок до 3 лет, под 7,5% годовых.

При этом фермеры-садоводы южного региона республики имеют возможность воспользоваться услугами действующих микрокредитных организаций и кредитных товариществ: в Алматинской области - 25, Жамбылской - 19 и Южно-Казахстанской – 36.

Вместе с тем, в соответствии с новой Стратегией развития республики до 2020 года - Казахстан-2020, одним из приоритетных направлений поддержки индивидуального

предпринимательства на селе обозначено резкое поднятие уровня развития микрокредитования.

Известно, что фермерские хозяйства не могут развиваться без лизинга сельскохозяйственной техники, машин и оборудования.

В этой связи в республике на основе принятого в 2000 году Закона РК «О финансовом лизинге» осуществляется государственная программа по лизингу в системе АПК через АО «КазАгрофинанс», весь пакет акций которого принадлежит государству.

Основной задачей его является реализация программы обеспечения сельскохозяйственных товаропроизводителей и перерабатывающих предприятий необходимой техникой, машиной и оборудованием на лизинговой основе. На лизинговой основе предоставляется также продуктивный скот.

При этом ставки вознаграждения (проценты) за кредит минимальные – 4-5% годовых (сроком от 5 до 8 лет), что ниже в 3-4 раза, чем в частных финансовых структурах (банках второго уровня).

Вместе с тем, следует отметить, что несмотря на все льготы, предоставляемые государством крестьянским и фермерским хозяйствам, доступ их к вышеуказанным финансовым ресурсам (также как средствам банков второго уровня и других финансовых структур) крайне ограничен. Основная проблема здесь заключается в обеспечении залогом требуемой суммы кредитов, т.е. гарантия их возврата. В этих условиях стало очевидным необходимость объединения мелких фермеров в различные товарищества (ассоциации), кооперативы, деятельность которых регулируются: сельскохозяйственных товариществ – Законом РК «О сельскохозяйственных товариществах и их ассоциациях (союзах)» (2000 г.), кооперативов – Законами «О производственном кооперативе» (1995 г.), «О сельской потребительской кооперации» (1999 г.) и «О сельском потребительском кооперативе водопользователей» (2003 г.), согласно которым фермеры могут на добровольных началах вступать в товарищества (союзы, ассоциации) или создавать обслуживающие основное производство различные кооперативы.

Сельскохозяйственные товарищества создаются в целях:

1) удовлетворения социально-экономических потребностей сельскохозяйственных товаропроизводителей (в том числе фермеров) путем их добровольного объединения для обеспечения сбыта, хранения, переработки сельскохозяйственной продукции, снабжения материально-техническими ресурсами, водообеспечения и другого сервисного обслуживания членов товарищества;

2) обеспечения прибыли самих сельскохозяйственных товаропроизводителей при функционировании обслуживающих их товариществ (кооперативов) на бесприбыльной основе;

3) создания конкурентной среды в сферах сбыта, хранения, переработки продукции и снабжения материально-техническими ресурсами;

4) обеспечения прямых поставок сельскохозяйственной продукции от производителя к потребителю;

5) содействия приобретению на выгодных условиях сельскохозяйственными товаропроизводителями необходимых ресурсов и получения доступа к финансированию их хозяйственной деятельности.

В каждом районе при акиматах (Акимат — местный исполнительный орган, мэрия) созданы советы фермеров. Для принятия решения вопрос обсуждается на Совете фермеров с приглашением наиболее авторитетных лиц.

Для фермеров, осуществляющих деятельность в сфере сохранения и использования генетических ресурсов растений, наиболее приемлемой формой являются сервисные сельскохозяйственные товарищества, которые предоставляют своим членам услуги,

связанные с процессом производства и реализации сельскохозяйственной продукции, а также удовлетворением общих потребностей в других областях (материально-техническом и агрохимическом обслуживании, водообеспечении, электроснабжении, ремонте и обслуживании техники, телефонизации, селекционной деятельности, исследовании в растениеводстве, разведении лесов и другое).

На сегодня в республике созданы и действуют 161 (в каждом сельском районе) сельское кредитное товариществ (СКТ), куда вошли около 6,8 тысяч сельхозтоваропроизводителей, а также 138 сельских потребительских кооперативов по заготовке и сбыту, хранению, переработке и реализации выращенной фермерами продукции, а также по агротехническому обслуживанию.

В южных областях их насчитывается сейчас 83, или 60% всех действующих СПК.

В 2011-2014 годы намечается при финансовой поддержке государства создать еще 455 таких кооперативов, на что выделяется из бюджета 25 млрд.тенге (около 170 млн долл. США). Подавляющее большинство (60-70%) этих СПК будут в южной зоне, куда естественно войдут и фермеры-садоводы и могут входить также личные хозяйства населения, имеющие сады и виноградники.

В свою очередь сельскохозяйственные товарищества могут объединяться в ассоциации (союзы) на районных, областных и республиканских уровнях. На сегодня действует около 120 таких ассоциаций (союзов) фермеров.

Таким образом, в Республике Казахстан государством создана вся необходимая законодательная и нормативная база для успешного функционирования и развития крестьянских и фермерских хозяйств в садоводстве и виноградарстве, что создает все условия для сохранения и использования биоразнообразия генетических ресурсов плодов и ягод.

Состояние работ по подготовке заключительного отчета по анализу
национального законодательства

Б.А. Койчуманов,

Национальный консультант по законодательству в Кыргызстане

Biodiversity International/UNEP-GEF

**Проект «In situ/on farm сохранение и
использование агробιοразнообразия
(Плодовые культуры и их дикорастущие
сородичи) Центральной Азии»**

Заключительный отчет

**Койчуманов Б.А.
Шаршеев Б.К.**

г.Ташкент – май, 2011 г.

Осветить следующие вопросы:

- трудности и сложности, встречающиеся при разработке Национальных законодательных мер;
- уроки, извлеченные в ходе реализации Проекта;
- рекомендации для дальнейших шагов по усовершенствованию законодательной базы;
- рекомендации для Регионального сотрудничества по улучшению устойчивого использования агробιοразнообразия и признания фермерских Прав в регионе.

Достижения в рамках проекта

Проведен обзор, анализ и выявление пробелов национального законодательства Кыргызской Республики:

- в области особо охраняемых территорий (далее ООПТ), лесного законодательства по сохранению дикорастущих сородичей плодовых культур на охраняемых территориях и лесных землях (*in-situ* сохранение);
- регулирующего правовые отношения, возникающие в процессе создания и функционирования крестьянских (фермерских) хозяйств;
- законодательных актов, направленных на установление и защиту прав фермеров.

3

Основные законодательные акты КР об ООПТ и биоразнообразии:

- Лесной кодекс Кыргызской Республики от 29.06.1999 года № 66;
- Земельный кодекс Кыргызской Республики от 2.06.1999 года №45;
- Закон КР «Об особо охраняемых природных территориях» от 28.05.1994 года № 1561;
- Закон КР «Об охране окружающей среды» от 13.05.1999 года № 53;
- Закон КР «О животном мире» от 13.05.1999 года № 59;
- Закон КР «О биосферных территориях в Кыргызской Республике» от 9.06.1999 г. № 48;
- Закон КР «Об охране и использовании растительного мира» от 20.06.2001 года № 53.

4

Основные законодательные акты КР о фермерском хозяйстве:

- "Гражданский кодекс Кыргызской Республики" от 8 мая 1996 года № 15;
- Земельный кодекс Республики Кыргызстан" от 2 июня 1999 года № 45;
- Закон КР "О крестьянском (фермерском) хозяйстве" от 3 июня 1999 года № 47;
- Закон Кыргызской Республики «Об управлении землями сельскохозяйственного назначения» от 11 января 2001 года № 4;
- Закон КР «О правовой охране селекционных достижений» от 13 июня 1998 года № 79;
- Закон КР «Об охране традиционных знаний» от 31 июля 2007 года № 116.

5

Основные законодательные акты КР об ООПТ и биоразнообразии:

- определяют правовой статус ООПТ, лесхозов и порядок их образования;
- устанавливают порядок пользования природными ресурсами на ООПТ, государственном лесном фонде (ГЛФ);
- устанавливают нормы и требования по охране окружающей среды, ГЛФ при осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
- определяют виды экологических правонарушений (лесонарушений), меры ответственности и порядок привлечения к ответственности;
- устанавливают порядок возмещения ущерба, нанесенного природным ресурсам и комплексам в результате незаконных действий юридических и физических лиц;
- определяют принципы международной сотрудничества в области сохранения биоразнообразия, развития сети ООПТ, лесных экосистем и ряд других вопросов.

6

Основные законодательные акты КР о фермерском хозяйстве:

- создают правовую основу для организации и функционирования фермерских хозяйств;
- четко регламентируют права и обязанности фермерского хозяйства, Главы фермерского хозяйства, государственных органов и органов местного самоуправления;
- гарантируют всем фермерам равные права на доступ и использование земли, доступ к генетическим ресурсам, на сохранение и обмен репродуктивного материала, на получение выгод от использования генетических ресурсов, на свободу выбора культуры или сорта для выращивания, на распоряжение результатами своих работ.

7

В основных законодательных актах КР об ООПТ и биоразнообразии (пробелы):

- Не отражены вопросы участия местного населения в процессах планирования, организации и функционирования ООПТ;
- Нет механизмов полной реализации компетенций органов местного самоуправления и государственных администраций, госоргана охраны окружающей среды в области *in situ/on farm* сохранения биоразнообразия;
- не отрегулированы вопросы использования потенциала ООПТ и ГЛФ для развития экотуризма, резервирования территорий для развития сети ООПТ, сохранения отдельных видов и другие.

8

Основные законодательные акты КР о фермерском хозяйстве имеют пробелы:

- недостаточно проработаны механизмы предоставления государственной поддержки сельским товаропроизводителям;
- статьи имеют отсылочные нормы, «в установленном порядке, в соответствии с Гражданским кодексом, Налоговым кодексом и т.д.», что затрудняет прямое использование фермерами законодательства о ФХ;
- право на доступ к генетическим ресурсам ясно не признано, хотя для фермеров не существуют жестких правовых преград в доступе к генетическим ресурсам, за исключением ограниченных в обороте или засекреченных законом ресурсов;
- реализация права на интеллектуальную собственность на селекционные достижения довольно усложнено.

9

Трудности и сложности при разработке Национальных законодательных мер

- Политическая и экономическая нестабильность;
- Необходимость внедрения новых идей в действующее взаимосвязанное законодательство;
- Недостаток исследований и информации о конкретных материальных выгодах и предпочтениях от сохранения и распространения агробιοразнообразия;
- Различные подходы стран к вопросам обеспечения продовольственной безопасности.

Уроки, полученные в ходе проекта

- Систематизированный подход, охватывающий рассматриваемые вопросы *in situ/on farm* сохранения и распространения ГРР, защиты прав фермеров на основе всестороннего анализа национального законодательства, НПА и опыта международных организаций;
- Необходимость унификации (гармонизации) национальных законодательств, положений и правил в целях развития регионального сотрудничества по данным вопросам.

11

Опыт по внедрению новых подходов и принципов

- Имеется определенный опыт по внедрению при поддержке Кыргызско-Швейцарской программы ЛесИК Общинного ведения лесного хозяйства (ОВЛХ). Под ОВЛХ передано 3663, 1 га земель ГЛФ, заключено 932 договора, более 2880 человек обеспечены дополнительными рабочими местами.
- На основе анализа внедрения ОВЛХ при поддержке Японского Агентства по международному сотрудничеству (JICA) внедряются принципы Совместного управления лесными ресурсами (СУЛ).

12

Рекомендации для дальнейших шагов

- В законодательство КР о фермерском хозяйстве: необходимо заложить нормы, предусматривающие конкретные гарантии и поддержку сельскохозяйственным товаропроизводителям;
- необходимо заложить нормы, заинтересовывающие фермеров, заниматься on farm сохранением и распространением плодовых культур и их диких сородичей, сохранением и распространением местных сортов сельскохозяйственных культур.

13

Рекомендации для дальнейших шагов

- Завершить работу по обсуждению, согласованию и принятию НПА, разработанных в рамках реализации проекта и направленных на in situ/on farm сохранение и распространение местных сортов сельскохозяйственных культур и их диких сородичей;
- Доработать и организовать согласование и подписание соглашения о доступе и обмене информацией между национальным исполнительным агентством и партнерами проекта.

14

Рекомендации для регионального сотрудничества

- Провести целенаправленную работу по гармонизации национальных законодательств стран Центрально-Азиатского региона, регулирующих отношения в области *in situ/on farm* сохранения и распространения местных сортов сельскохозяйственных культур и их диких сородичей.

15

Логика Финального отчета

1. СОДЕРЖАНИЕ

2. ВВЕДЕНИЕ

География

Климат

Агробиоразнообразие

Земельная реформа

Права фермеров

3. ОПИСАНИЕ ДОСТИЖЕНИЙ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ И НОРМАХ В ОТНОШЕНИИ СОХРАНЕНИЯ АГРОБИОРАЗНООБРАЗИЯ

3.1. Описание основного содержания законов

3.1.1. Анализ законодательства Кыргызской Республики об особо охраняемых природных территориях и сохранении биоразнообразия

3.1.2. Анализ законодательства Кыргызской Республики по вопросам развития фермерского хозяйства

3.1.3. Анализ законодательства Кыргызской Республики в области защиты прав фермеров

3.1.4. Анализ законодательства Кыргызской Республики, регулирующего вопросы в области права на доступ к генетическим ресурсам

3.1.5. Право на документирование и защиту их традиционных знаний.

3.1.6. Преимущества правовой структуры.

3.1.7. Недостатки правовой структуры.

3.1.8. Некоторые предложения по пересмотру законодательства об особо охраняемых природных территориях и развитии фермерского хозяйства

3.1.9. Достижения в области In-Situ сохранения ГРП

Логика Финального отчета

4. ВАЖНОСТЬ ДРУГИХ НОРМ И ЗАКОНОВ, КОТОРЫЕ МОГУТ ОТРИЦАТЕЛЬНО ПОВЛИЯТЬ НА СОХРАНЕНИЕ АГРОБИОРАЗНООБРАЗИЯ И ВЫЗВАТЬ ИСЧЕЗНОВЕНИЕ МЕСТНЫХ СОРТОВ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР

5. ИЗВЛЕЧЕННЫЕ УРОКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ НА БУДУЩЕЕ

6. РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ РЕГИОНАЛЬНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение А.

Перечень международных конвенций и соглашений, имеющих отношение к вопросам развития фермерских хозяйств и сохранению дикорастущих сородичей плодовых культур.

Приложение В.

Законодательство Кыргызской Республики об особо охраняемых природных территориях и сохранении биоразнообразия.

Приложение С.

Перечень нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области развития фермерского хозяйства

ТАБЛИЦА 1.

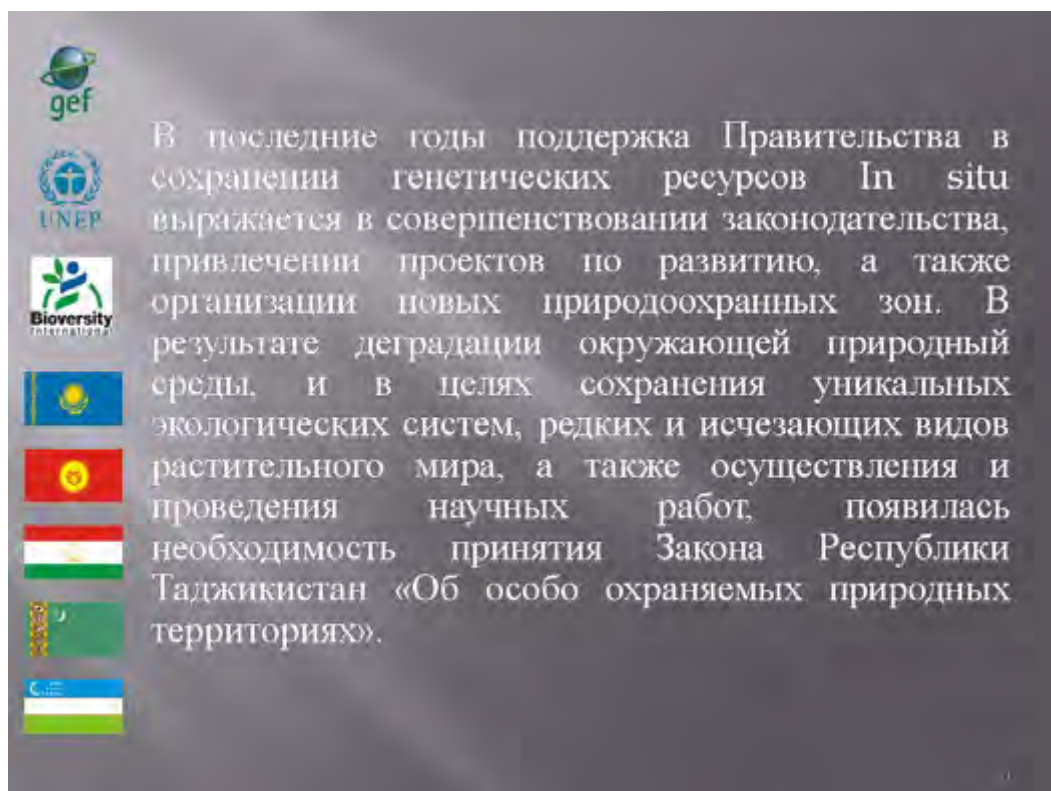
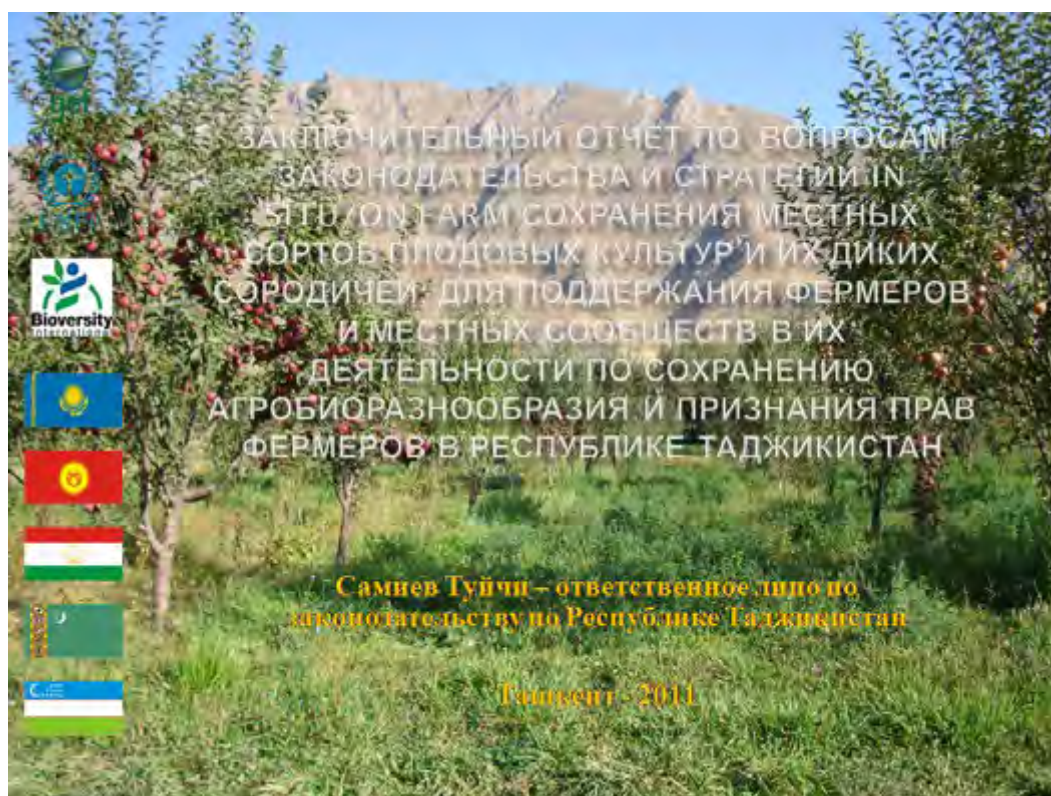
Обобщенный анализ нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области сохранения и использования агробиоразнообразия (плодовые культуры и их дикорастущие сородичи) в Центральной Азии, а также развития фермерского хозяйства.

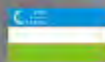
- Благодарим за внимание

Состояние работ по подготовке заключительного отчета по анализу
национального законодательства

Т.Дж. Самиев,

Национальный консультант по законодательству в Таджикистане





В целях решения социально-экономических проблем Парламентом страны в июне 2002 года был утвержден документ Стратегия снижения бедности населения Республики Таджикистан.

«Для достижения успеха, стратегия сокращения бедности в данном секторе предусматривает три направления:

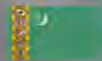
- эффективное использование и доступ бедных к основным ресурсам, в частности к земле и воде;

- создание благоприятной среды для развития частного сектора в сельском хозяйстве;

- реформирование действующей системы управления в сельскохозяйственном секторе, включая устранение практики вмешательства в процесс принятия решений частного предпринимателя.

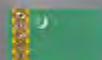


Законодательство Республики Таджикистан об охране и использовании растительного мира основывается на Конституции Республики Таджикистан и состоит из настоящего Закона и других нормативных правовых актов Республики Таджикистан, а также международных правовых актов, признанных Республикой Таджикистан.



Таджикистан участвует в целом ряде международных соглашений и процессов, в рамках которых проводится работа по развитию системы особо охраняемых природных территорий (ООПТ). К наиболее значимым международным инструментам в данной сфере можно отнести:

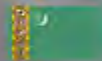
Конвенция о биологическом разнообразии, которая в 1997 году была подписана Республикой Таджикистан, в соответствии с которой (статья 8) каждая Договаривающаяся сторона должна создать систему охраняемых районов или районов, в которых необходимо принимать специальные меры для сохранения биологического разнообразия.



В Таджикистане в рамках осуществления двустороннего сотрудничества с соседними и иными государствами в сфере охраны окружающей среды предусматриваются совместные действия по развитию системы ООПТ. В качестве примеров подобных актов можно привести следующие соглашения:

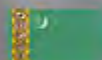
«О присоединении к Соглашению между правительством Республики Казахстан, Правительством Республики Киргизстан и Правительством Республики Узбекистан о сотрудничестве в области охраны окружающей среды и рационального природопользования» (Душанбе, 20 ноября 1998г.):

Соглашение между странами СНГ (Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Грузия, Республики Казахстан, Республика Киргизстан, Республика Молдова, Российская Федерация, Туркменистан, Республика Узбекистан, Украина) об информационном сотрудничестве в области экологии и охраны окружающей природной среды.

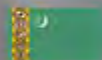


В результате деградации окружающей природной среды появилась необходимость принятия Закона Республики Таджикистан «Об особо охраняемых природных территориях» в целях сохранения уникальных экологических систем, редких и исчезающих видов растительного мира, а также осуществления и проведения научных работ.

Для управления и регулирования отношений в области особо охраняемых природных территорий постановлением Правительства Республики Таджикистан от 1 марта 2004 года №70 «Вопросы Государственного комитета охраны окружающей среды Республики Таджикистан» создано Государственное учреждение особо охраняемых природных территорий «Таджикский национальный парк».



13 декабря 1996 года был принят специальный Закон Республики Таджикистан «Об особо охраняемых природных территориях». Этот Закон впервые дал определение ООПТ, расширил перечень категорий ООПТ (в частности, к ним были отнесены природные и дендрологические парки, ботанические сады, лечебно-оздоровительные местности и курорты), установил возможность органов государственной власти создавать иные виды ООПТ.



Во исполнение данного закона была принята «Государственная программа развития особо охраняемых природных территорий на 2005-2015 годы» Основной целью настоящей программы является улучшение дальнейшего функционирования особо охраняемых природных территорий Республики Таджикистан

Определение «земель ООПТ» ни в законодательстве, ни в литературе не содержится. Согласно **Земельному кодексу Республики Таджикистан** в составе земель Республики Таджикистан по целевому назначению выделяется категория земель природоохранного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения к которой относятся земли:

Особо охраняемых природных территорий, в том числе лечебно-оздоровительных местностей и курортов;

Природоохранного назначения; Историко-культурного назначения; Иные особо ценные земли.



К землям особо охраняемых природных территорий Земельный кодекс Республики Таджикистан принята 1994 г. (статья 88) относит земли государственных природных заповедников, национальных парков, государственных природных заказников, природных парков, памятников природы, дендрологических парков ботанических садов, а также земли лечебно-оздоровительных местностей и курортов. Земельные отношения в Республике Таджикистан регулируются Конституцией Республики Таджикистан, настоящим Кодексом и иными законодательными актами Республики Таджикистан.

Горные, лесные и водные отношения, отношения по использованию и охране растительного и животного мира, атмосферного воздуха регулируются законодательством Республики Таджикистан.

Земля в Республике Таджикистан является исключительной собственностью государства, и государство гарантирует эффективное её использование в интересах народа.

Истребление земель, ранее принадлежащих предкам, не допускается.



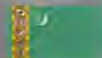
Государственная регистрация прав пользования землей осуществляется государственным органом землеустройства Республики Таджикистан и его органами на местах касательно всех физических и юридических лиц, имеющих в пользовании земельные участки.

Оформление и выдача документов, подтверждающих право пользования землей, производится согласно статье 17 настоящего Кодекса.

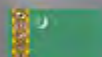


Порядок государственной регистрации прав пользования земельным участком устанавливается нормативными правовыми актами Республики Таджикистан.

Форма государственной регистрационной книги права пользования земельным участком, форма документов земельного кадастра, необходимых для отчетности и регистрации участка земли, определяется и утверждаются уполномоченным государственным органом по землеустройству. (ЗРТ от 5.01.08 №357)



Важно отметить, что Земельный кодекс Республики Таджикистан повторяет положения Закона Республики Таджикистан «Об особо охраняемых природных территориях» о создании, в целях защиты земель особо охраняемых природных территорий от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающих к ним земельных участках, охранных зон у землепользователей и арендаторов земельных участков не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для этих земельных участков особого правового режима. В состав земель оздоровительного назначения, согласно статьи 89 Земельного Кодекса Республики Таджикистан, включаются земли, обладающие природными лечебными ресурсами, благоприятным климатом и иными природными факторами и условиями, которые используются или могут использоваться для профилактики и лечения заболеваний человека.



В Республики Таджикистан существует 27 особо охраняемых природных территорий, из них:

Заповедников - 11;

Национальный парк - 1;

Историко-природный парк - 1;

Природный парк - 1;

Заказников - 13.



Охрана государственных природных парков местного значения, государственных заказников и иных особо охраняемых природных территорий осуществляется органами, в ведении которых они находятся, в порядке, предусмотренном законодательством Республики Таджикистан.

Дикорастущие растения, плодовые и декоративные культуры

Все леса в Республики Таджикистан подлежат охране от пожаров, незаконных порубок, нарушений установленного порядка лесопользования и других действий, причиняющих вред лесу, а также защите от вредителей и болезней.

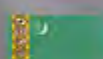
Защитное лесоразведение включает в себя создание государственных лесных полос и противоэрозийных насаждений в целях предотвращения процессов ветровой и водной эрозии.



На основе анализа современного состояния садоводства и виноградарства в Таджикистане во всех категориях хозяйств и в целях реализации задач в области садоводства и виноградарства, указанных в Программе экономического развития Республики на период до 2015 года была принята «Программа восстановления и дальнейшего развития садоводства и виноградарства в Республике Таджикистан на 2005 - 2010 годы» утвержденная постановлением Правительства Республики Таджикистан от 31 декабря 2004 года, № 499.



В связи с чем была принята «Программа по защите садов и виноградников от болезней и вредителей в Республике Таджикистан» утвержденная постановлением Правительства Республики Таджикистан от 4 июля 2006 года, № 290. Основной целью Программы является повышение урожайности и увеличение валового производства фруктов и винограда высокого качества, за счет проведения мероприятий по защите садов и виноградников интегрированным методом борьбы с сельскохозяйственными вредителями.



Сохранение диких видов и диких сородичей культурных растений *In situ* для их различного пользования считается одним из важных и приоритетных направлений Национальной программы по биоразнообразию и биобезопасности.

Однако в настоящее время существуют серьезные проблемы в этой области.

В решении существующих проблем помогут повышение информированности массе, вовлечения местного населения и фермеров в сохранении *In situ*, а также выполнение принятых законодательных актов и решений принятых Правительством.



В 1993 году был принят Лесной Кодекс Республики Таджикистан. В соответствии с которым заповедники и национальные парки приравниваются к лесхозам. Леса государственных природных заповедников, национальных природных парков, памятников природы отнесены к соответствующим категориям защитности лесов первой группы. Все леса в Республики Таджикистан подлежат охране от пожаров, незаконных порубок. Нарушений установленного порядка лесопользования и других действий, причиняющих вред лесу, а также защите от вредителей и болезней.



Среди общих предложений по улучшению правового регулирования биоразнообразия необходимо отметить, что идеальных законов не существует.

Но полное выполнение, уже существующего на данный момент, законодательства охватило бы большую часть проблемы сохранения биоразнообразия.

Для улучшения сохранения *In situ* дикорастущих сородичей культурных растений в первую очередь необходимо принять политические меры, что заключается в совершенствовании законодательной основы охраны генетических ресурсов.



Предложения по поддержанию и сохранению плодовых культур и их дикорастущих сородичей



По особо охраняемым природным территориям:

- организация трансграничных межгосударственных природных парков, реорганизация и преобразование особо охраняемых территорий в соответствии с их экологическим состоянием и значением;
- восстановление научно-исследовательских работ в заповедниках и заказниках;



Предложения по поддержанию и сохранению плодовых культур и их дикорастущих сородичей



- проведение лесоустройства и землеустройства через каждые десять лет;
- разработка научно обоснованных рекомендаций по развитию и целевому использованию особо охраняемых природных территорий;
- создание банка данных особо охраняемых природных территорий;
- издание научно-популярных книг и брошюр по особо охраняемым природным территориям Республики Таджикистан;
- усиление экологической пропаганды через средства массовой информации.



Предложения по поддержанию и сохранению плодовых культур и их дикорастущих сородичей



По сохранению дикорастущих растений, плодовых и лесных культур



Для сохранения дикорастущих растений, плодовых и лесных культур необходимо вести систематизированный свод сведений, количественно и качественно характеризующий все виды растений. в настоящее время такие данные существуют, но они не систематизированы и находятся в разрозненном состоянии.



Необходимо разработать крупномасштабные проекты по сбору и размножению исчезающих видов и их повторной интродукции, а также необходимо помощь со стороны международных и региональных организаций в подготовки и переподготовки кадров.



Необходимо стимулировать и поддерживать инициативы фермеров выращиванию местных культур.

Необходимо принять новую редакцию лесного кодекса Республики Таджикистан поскольку Лесной кодекс (принят в 1993 году, изменен в 1997 году) был принят до принятия Конституции Республики Таджикистан (1994 год) и Закона Республики Таджикистан «О нормативных правовых актах» (2003 год) и не отвечает требованиям настоящего времени предъявляемым к нормативной технике и правовым механизмам. Например: в Кодексе отсутствует часть, где должны быть закреплены основные понятия используемые в нем, так Лесной кодекс Республики Таджикистан не содержит понятия «лес» и многих других понятий.



Необходимо разработать нормативные акты, в которых были бы зафиксированы нормы по вырубке и прореживанию лесов, как для частного пользования так и для государственных нужд, так как на данном этапе вырубка и прореживание зависят от в большей мере от субъективных факторов, чем от правового регулирования.

Хотя таджикское природоохранительное законодательство декларирует сохранение биоразнообразия, а Таджикистан является участником Конвенции по биологическому разнообразию, система практических мер по охране редких и исчезающих видов животных и растений разработана слабо. Органы лесного хозяйства и лесопромышленные компании, как правило, не имеют программ по инвентаризации и сохранению биоразнообразия лесов. В них работает крайне мало специалистов, способных оценить негативные последствия хозяйственной деятельности на биоразнообразии.



По деханским (фермерским) хозяйствам

Необходимо:

- разработать механизм защиты дикорастущих плодовых культур при их наличии на земельном участке, который представлен деханскому хозяйству;
- указать права и обязанности деханского хозяйства относительно дикорастущих плодовых культур;
- разработать правила по возможному пересаживанию дикорастущих плодовых культур на другие территории при обмене и изъятии участка территории, на котором находятся дикорастущие плодовые культуры.



- поощрению дехканских хозяйств Республики Таджикистан в большинстве своем находящаяся в сельских местностях, которые удалены от городских и районных центров, и от властей вообще необходимо разработать механизм возможного мониторинга за состоянием дикорастущих плодовых растений, находящихся на их участках.



Разработать пути информирования и повышения уровня знания и ответственности членов дехканских хозяйств о необходимости сохранения биоразнообразия.



на ассоциации дехканских хозяйств или на сами дехканские хозяйства законодательно возложить обязанности по ведению кадастров плодовых культур находящихся на участках дехканского хозяйства.



Для реализации предложений по дехканским хозяйствам необходимо принять Закон «Об охране сортов растений», в котором бы регулировались личные имущественные и личные неимущественные отношения, возникающие в связи с созданием, использованием и правовой охраной селекционных достижений. С принятием такого Закона селекционерам представиться широкая возможность защищать свои интересы, компенсировать расходы, связанные с созданием нового селекционного достижения, а также получать дополнительные денежные средства для последующих капиталовложений.



Это также будет содействовать развитию сельского хозяйства республики, качественно и количественно расширяя производство продуктов питания, обновляя рынок новыми сортами и привлекая к работе иностранные семенные компании и их сорта.



Благодарю
за внимание



Состояние работ по подготовке заключительного отчета по анализу
национального законодательства

А.К. Кайимов,

Национальный координатор проекта в Узбекистане



Bioversity International / UNEP - GEF /
-In Situ / On farm сохранение и использование агробиоразнообразия (плодовые культуры и их дикорастущие сородичи) в Центральной Азии -
(компонент Узбекистан)

Заключительный отчёт по вопросам законодательства и стратегий

Абдихалил Кайимов
Национальный Координатор проекта

Институт генетики и экспериментальной биологии растений
Академии наук Республики Узбекистан
111226, Ташкентская область,
Кибрайский район, пос. Юкори-Юз

Ташкент, 2011

Законодательство по сохранению диких сородичей плодовых культур

Экспертамми проекта проанализированы:

- «Комплексная программа «Лес Узбекистана»,
- «Национальная стратегия по повышению эколого-экономического потенциала лесных ресурсов»,
- «Национальная программа по устойчивому развитию лесов».

В результате деятельности наших партнеров и экспертов были проанализированы проект Лесного Кодекса и внесены предложения по сохранению диких сородичей культурных растений для включения в «Лесной Кодекс РУз» (семинар в Самарканде, апрель 2009 года).

Законодательство по сохранению диких сородичей плодовых культур

- Подготовлен **ОТЧЁТ**
- **ПО АНАЛИЗУ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ПО СОХРАНЕНИЮ ДИКИХ ПЛОДОВЫХ ВИДОВ НА ООПТ И ЛЕСНЫХ ЗЕМЛЯХ**

Консультанта по законодательству Н.К.Скрипникова (Ташкентский Юридический институт) и исполнителей по законодательству А.Григорянц (Госкомприрода) и А.Исмадова (Главупрлесхоз).

Законодательство по сохранению диких сородичей плодовых культур

Причинами неэффективности охраны диких сородичей плодовых культур являются:

- Отсутствие законодательно оформленного перечня видов диких сородичей плодовых культур, нуждающихся в сохранении.
- Неподготовленность лиц, принимающих решения к пониманию роли диких сородичей плодовых культур в развитии сельского хозяйства и получении выгод.
- Неосведомленность местного населения, общественности о роли диких сородичей плодовых культур в развитии садоводства (отсутствие рекламы).
- Слабый уровень профессиональной подготовленности среднего и нижнего звеньев заинтересованных органов управления и контроля в вопросах сохранения диких сородичей плодовых культур.
- Отсутствие прямой материальной (финансовой) заинтересованности местного населения в сохранении диких сородичей плодовых культур.

Законодательство по сохранению диких сородичей плодовых культур

РЕКОМЕНДАЦИИ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

- Необходимо в рамках данного проекта провести научные исследования в объектах, где произрастают дикие сородичи плодовых культур для расширения существующих и создания новых ОПТ со строгим режимом охраны для охвата разнообразия диких сородичей плодовых культур.
- Просить Главное управление лесного хозяйства провести обследования мест произрастания диких сородичей плодовых культур на территории лесного фонда, определить их состояние и подготовить предложение о переводе их в охраняемые природные территории.
- По результатам научных исследований подготовить проекты решений местных органов государственной власти по организации охраняемых природных территорий разных категорий.
- Необходимо подготовить дополнения в постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 22.11.1999 г. № 506 «Об утверждении некоторых нормативных актов по защите лесов республики», исходя из Закона «Об охраняемых природных территориях», по разрешенной хозяйственной деятельности различных категорий ОПТ.
- Для сохранения диких сородичей культурных растений, в первую очередь, необходимо разработать проект постановления Кабинета Министров по вопросам сохранения этих видов с конкретными мероприятиями по местам произрастания и восстановлению их численности. В нем необходимо предусмотреть некоторые льготы для тех, кто будет заниматься данной проблемой (по микрокредитованию, налоговые льготы и т.д.)

Законодательство по сохранению диких сородичей плодовых культур

Национальные партнеры приняли участие на семинаре, организованном Главным Управлением Лесного Хозяйства (6-8 апреля, 2009) для обсуждения «Концепция развития лесного хозяйства Узбекистана на период до 2030 года» и проект нового «Лесного Кодекса Республики Узбекистан» и представили свои предложения, а именно:

- внести предложение и Олий Мажлис (Парламент) об увеличении площади охраняемых территорий в республике Узбекистан для сохранения биоразнообразия, в т.ч. диких сородичей плодовых культур;
- разработать нормативно-правовые акты, определяющие процедуры и критерии отнесения лесных и других территорий к охраняемым природным территориям. Это позволило бы значительно увеличить площадь, охраняемую территориальной формой охраны и использования био и агробиоразнообразия;
- улучшить подготовку, обучение и повышение квалификации работников лесного хозяйства, как в Республике, так и за рубежом;
- совершенствовать системы устойчивого управления лесами для чего разработать новые нормативно-правовые акты и положение по общему ведению лесного хозяйства, отвечающие международным требованиям.
- Объединение усилий всех заинтересованных сторон – местной власти, самоуправления, а также районных и областных комитетов, ассоциации фермерских хозяйств, научных учреждений и других организаций по сохранению био- и агробиоразнообразия в республике, а также и усиления роли фермеров и фермерских хозяйств в данном направлении;
- через средства массовой информации, проведение семинаров и тренингов фермерам более детально объяснить преимущество местных сортов перед интродуцированными, заключающуюся в их лучшей приспособленности к среде, пригодности к различным видам переработки, особенно устойчивости к стрессовым факторам среды (солесустойчивость, жаростойкость, засухостойчивость, устойчивость к поздней весенним заморозкам) и так далее;
- повышение роли местного населения в управлении лесными ресурсами.

Законодательство по сохранению диких сородичей плодовых культур

- Участники Проекта подготовили письмо начальнику Главного Управления лесного хозяйства, Заместителю Министра МСРХ РУз Эргашеву С.Ф., в котором отмечено, что многие местные сорта плодовых культур и их дикие сородичи в настоящее время под влиянием деятельности человека находятся в угрожаемом состоянии и возможна потеря их генофонда. В рамках Проекта экспертами разработан список родов особо ценных древесных видов, которые являются родоначальниками многих культурных сортов, использующихся для питания населением. В связи с этим необходимо включение перечня этих родов особо ценных древесных видов в грядущий Лесной Кодекс РУз для принятия мер по их сохранению и устойчивому использованию. В перечень рекомендовано включить следующие роды:
 1. Яблоня – *Malus*;
 2. Груша – *Pyrus*;
 3. Абрикос – *Armeniaca*;
 4. Миндаль – *Amygdalus*;
 5. Орех грецкий – *Juglans*;
 6. Виноград – *Vitis*;
 7. Гранат – *Punica*;
 8. Фисташка – *Pistacia*;
 9. Алыча – *Prunus*;
 10. Инжир – *Ficus*;
 11. Боярышник – *Crataegus*.
- Данное письмо, датированное 12.04.2010 г. было направлено заместителю Министра МСРХ РУз Эргашеву С.Ф.

Защита прав фермеров

Проведён анализ законодательной системы по правам фермеров экспертом проекта, охвативший следующие вопросы:

- право доступа фермера к генетическим ресурсам,
- его право на сохранение и обмен репродуктивного материала,
- на получение выгод от использования генетических ресурсов,
- право доступа и использования земель, право фермеров на получение финансовой и технической поддержки от государства,
- право фермеров на повышение квалификации путём получения знаний,
- право фермеров на получение правовой поддержки на национальном и региональном уровнях,
- право содействовать и участвовать в принятии решений,
- право фермеров распоряжения результатами своих работ, право фермеров на документирование и защиту своих традиционных знаний.

Защита прав фермеров

Кроме того, проанализированы:

- правовой режим интеллектуальной собственности,
- правовая охрана объектов интеллектуальной собственности,
- право авторства,
- договорные отношения использования прав на объекты интеллектуальной собственности,
- правовое регулирование селекционных достижений.

Защита прав фермеров

- Анализ показал, что на основании законодательства Республики Узбекистан, фермеры не ограничиваются в правах на доступ к генетическим ресурсам. Главная проблема в наличии финансовых возможностей фермеров и их заинтересованность в приобретении и размножении генетических ресурсов. Фермеры имеют право на сохранение и обмен репродуктивного материала, но им необходима государственная поддержка на его сохранение и обмен. Учитывая особую значимость прав фермеров на получение выгод от использования генетических ресурсов, был проведен отдельный анализ законодательства Республики Узбекистан по защите прав фермеров на интеллектуальную собственность, который показал наличие возможностей фермерам оформить и защищать права на объекты интеллектуальной собственности и в первую очередь на селекционные достижения

Защита прав фермеров

- **Проведён полный анализ законодательных/нормативных актов по защите прав фермеров на интеллектуальную собственность на выведенные ими сорта плодовых культур. На основе проведённого анализа подготовлен отчёт**

Защита прав фермеров

- Таким образом, анализ Законов «О селекционных достижениях» и «О семеноводстве» показывает, что законы полностью поддерживают и защищают интеллектуальную собственность фермеров.
- В Узбекистане создана организационная основа правовой охраны селекционных достижений. Существует патентное ведомство и государственная комиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур, которое находится при Министерстве сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан.
- Любой фермер, создавший сорт, может стать автором селекционного достижения. Он может стать соавтором, если в создании селекционного достижения участвовало несколько лиц.
- Исследования, проведенные в рамках проекта, показали, что процессе формообразования и обновления местного сортимента плодовых культур и винограда продолжается и сейчас. Фермеры в основном занимаются аналитической селекцией. Выявляются или отбираются новые формы, авторами которых являются фермеры.

Защита прав фермеров

- Мероприятиями проекта предусмотрено участие фермеров в совместных научно-исследовательских работах. В этом отношении наиболее перспективными является совместное их участие с научными сотрудниками в селекционных программах. При этом фермер будет упомянут в заявке на выдачу патента, в патенте и во всех публикациях, касающихся селекционного достижения. Фермер имеет право получить патент на селекционное достижение. При этом до начала селекционных работ необходимо составить и подписать договор, отражающий взаимоотношение фермера с научным учреждением и оговорить, кто будет патентообладателем и при каких условиях будут распределены вознаграждения.

Защита прав фермеров

- В целом «Закон о селекционных достижениях» защищает интеллектуальную собственность фермеров и дает возможность плодотворно работать над выведением новых сортов плодовых культур.
- В связи с вышеуказанным Национальным Отделом Реализации Проекта подготовлены и отправлены в пункты назначения два письма:
- Министру сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан Р.Ш.Рузиеву с предложением организовать сортоиспытание на созданных в рамках Проекта демонстрационных участках с целью содействия получению патентов о создании сортов фермерами проекта.
- Председателю Комитета по вопросам сельского и водного хозяйства Законодательной Палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан М.М.Тешабоеву с предложением легитимизировать получение патента фермерами, которые занимались выведением новых сортов плодовых культур на демонстрационных садах, созданных в рамках проекта.

Защита прав фермеров

- В результате анализа законодательных/нормативных актов по защите прав фермеров на интеллектуальную собственность на выведенные ими сорта плодовых культур были сделаны разработаны следующие рекомендации, которые переданы в МСХ РУз и Законодательную Палату Олий Мажлиса РУз:
- 1. Рекомендуем испытание заявленного селекционного достижения проводить в на демонстрационных участках по методике Гос.комиссии по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур.
- 2. Рекомендуем проводить работу по сортоиспытанию при тесном сотрудничестве фермеров и научных сотрудников.
- 3. Патентообладатель обязан поддерживать сорт в течение срока действия патента таким образом, чтобы сохранились признаки, указанные в официальном описании сорта, составленном на дату регистрации их в соответствующем реестре. Это означает, что по каждому сорту должны быть маточные деревья. Рекомендуем маточные деревья лучше высаживать на демонстрационных участках.
- 4. Рекомендуется следующая схема получения патента на селекционное достижение:
 - • Селекционные достижения «сорта», выведенные «выделенные» фермером.
 - • Передача научным учреждениям по плодовым культурам для получения подтверждения новизны и отличности селекционного достижения.
 - • Испытание селекционного достижения заявителем.
 - • Передача селекционного достижения в Госкомиссию по сортоиспытанию с/х культур.
 - • Экспертиза на патентоспособность селекционного достижения.
 - • Получение патента.
 - • Размножение селекционного достижения (создание маточников селекционного достижения, сертификация саженцев).
 - • Реализация саженцев.

Анализ законодательства по вопросу о поддержке фермеров.

- **ПОДГОТОВЛЕН ОТЧЁТ ПО АНАЛИЗУ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН НА ПРЕДМЕТ ПОДДЕРЖКИ ФЕРМЕРОВ**

У. Нарынов

(Ассоциация фермерских хозяйств Узбекистана)

Анализ законодательства по вопросу о поддержке фермеров.

В отчёте отражены следующие вопросы:

1. АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НАЦИОНАЛЬНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ И РАЗВИТИЮ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ В УЗБЕКИСТАНЕ
2. ПОДДЕРЖКА ФЕРМЕРОВ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СОХРАНЕНИЮ МЕСТНОГО РАЗНООБРАЗИЯ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР (ON FARM): ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И УГРОЗЫ
3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ФЕРМЕРОВ
4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УЛУЧШЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ ПО СОХРАНЕНИЮ МЕСТНЫХ СОРТОВ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР И ИХ ДИКИХ СОРОДИЧЕЙ
5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ

Анализ законодательства по вопросу о поддержке фермеров.

- В республике Узбекистан действует ряд нормативно-правовых актов, регулирующие сельскохозяйственные отношения, в частности законы «О сельскохозяйственном кооперативе (ширкаты)» (Закон РУз № 600 от 30.04.1998 года), «О фермерском хозяйстве» (Закон РУз № 692 от 30.04.1998 года), «О дехканском хозяйстве» (Закон РУз № 604 от 30.04.1998 года), «О микрофинансировании» (Закон РУз № ЗРУ-50 от 15.09.2006 года), «О семеноводстве» (Закон РУз № 267 от 29.08.1996 года) и т.д. Указы Президента Республики Узбекистан: «О важнейших направлениях углубления реформ в сельском хозяйстве» от 24 марта 2003 года. «О дополнительных мерах по обеспечению исполнения законов, направленных на реформирование в сельском хозяйстве» от 11 марта 2004 года «О мерах по углублению экономических реформ в плодоовощеводстве и виноградарстве» от 9 января 2006 года.

Анализ законодательства по вопросу о поддержке фермеров.

- На основании анализа законодательных и нормативно-правовых актов следует отметить, что на фоне проводимых реформ в сельском хозяйстве, поэтапно проводятся реформы в садоводстве и виноградарстве. Решением правительства Республики Узбекистан создание фермерских хозяйств признано наиболее приоритетным направлением в развитии сельского хозяйства страны. Это повлияло на принятие более самостоятельных решений фермерами, на развитие садоводства с использованием местных сортов и повышение их разнообразия. Также эти условия улучшили сохранение диких сородичей и более масштабное размножение разнообразных местных сортов плодовых культур.

Анализ законодательства по вопросу о поддержке фермеров.

- Для обеспечения эффективного функционирования плодородческих фермерских хозяйств, обеспечения защиты прав фермеров предлагается:
- Объединить усилия заинтересованных сторон – местные органы самоуправления, районных и областных властей, ассоциаций фермеров, научных институтов и других организаций по сохранению местных сортов плодовых культур в республике. Регулярно организовать круглые столы, тренинги, демонстрировать в средствах массовой информации о важности местных сортов плодовых культур, участвовать в ярмарках и проводить мероприятия по повышению осведомленности фермеров о важности сохранения местных сортов на фермерских хозяйствах.
- По банковскому законодательству, уделить особое внимание упрощению процедур оформления кредитов, а также реализации законодательной нормы о вынесении в залог права аренды земельного участка, а также ожидаемого урожая.
- По улучшению обслуживания фермерских хозяйств микро банками и более упрощенному порядку процедур выдачи кредитов.
- Организация системы закупок плодоовощной продукции и развитие экспорта их.

Анализ законодательства по вопросу о поддержке фермеров.

В соответствии с планом мероприятий, согласованном на Региональном Семинаре по защите прав фермеров, организованном 21-24 апреля 2009 года, Национальные партнёры разработали следующие рекомендации по защите прав фермеров:

- Способствовать объединению усилий всех заинтересованных сторон- местную власть самоуправления, а также районных и областных хокимиятов, ассоциаций фермерских хозяйств, научных учреждений и других организаций по сохранению био- и агробиоразнообразия в республике, а также усилению роли фермеров и фермерских хозяйств в данном направлении;
- через средства массовой информации, проведение семинаров и тренингов более детально объяснить фермерам преимущество местных сортов перед интродуцированными, заключающуюся в их лучшей приспособленности к среде, пригодность к различным видам переработки, особенно устойчивость к стрессовым факторам среды (солесустойчивость, жаростойкость, засухоустойчивость, устойчивость к поздним весенним заморозкам) и так далее;
- предложить законодательное оформление инвестирования новых технологий и техники по выращиванию посадочного материала;
- повысить роли местного населения в управлении лесами.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Проект Руководства по доступу и распределению выгод
Изабель Лапена,
Региональный консультант по Доступу и Распределению Выгод

Руководство

Соглашения по доступу и распределению выгод

Проект Bioversity/UNEP-GEF

“*In situ/On farm* сохранение и использование
агробιοразнообразия (плодовые культуры и дикие
плодовые виды) в Центральной Азии»

ОГЛАВЛЕНИЕ

- I. ВВЕДЕНИЕ**
- II. ДОСТУП К ТРАДИЦИОННЫМ ЗНАНИЯМ: ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ НА ОСНОВЕ ПОЛНОЙ ИНФОРМАЦИИ**
- III. ДОСТУП К ГЕРМОПЛАЗМЕ И ПОСАДОЧНОМУ МАТЕРИАЛУ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР (МЕСТНЫЕ СОРТА И ДИКИЕ ВИДЫ) ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЦЕЛЕЙ**
- IV. ДОСТУП К ГЕРМОПЛАЗМЕ В КОММЕРЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ: ВОЗМОЖНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ВЫГОД**
- V. СВОБОДНЫЙ И ОГРАНИЧЕННЫЙ ДОСТУП К ИНФОРМАЦИИ, ПОЛУЧЕННОЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ НАСТОЯЩЕГО ПРОЕКТА**

ВВЕДЕНИЕ

Центральная Азия является центром происхождения и разнообразия для многих глобально важных сельскохозяйственных культур, в частности плодовых культур умеренной зоны. Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан богаты разнообразием окультуренных видов и здесь произрастают многие местные сорта сельскохозяйственных культур с уникальными признаками. Земледельцы региона сохранили уникальное разнообразие местных сортов персика, айвы, вишни, граната, хурмы и других плодовых культур, которые по-прежнему выращиваются в приусадебных и промышленных садах. И в настоящее время в лесах региона произрастают многие дикие плодовые и орехоплодные виды как фисташка, грецкий орех, яблоня, груша, слива, миндаль, гранат и виноград, которые являются ценными генетическими ресурсами для улучшения продовольственных культур благодаря их устойчивости к вредителям и болезням, а также сильной пластичности и адаптации к окружающей среде.

Основной целью регионального проекта «*In situ/On farm* сохранение и использование агробиоразнообразия (плодовые культуры и дикие плодовые виды) в Центральной Азии», который поддерживается UNEP-GEF и координируется Bioversity International, является сохранение большого видового разнообразия плодовых и орехоплодных культур, произрастающих в странах Центральной Азии, как ценного генофонда, имеющего важное значение для селекционеров, исследователей и местного населения региона, благосостояние которого в большой степени зависит от этих ресурсов.

В рамках одного из основных компонентов настоящего проекта законодателям предоставляются возможности выбора инструментов по совершенствованию правовых и законодательных баз для улучшения деятельности по сохранению агробиоразнообразия плодовых культур. В рамках данного компонента также проведен анализ защиты прав фермеров в национальных законодательствах, разработаны предложения по их усилению и определены инструменты распределения выгод от использования генетических ресурсов среди фермеров, которые занимаются *in situ* сохранением.

Для этой цели, национальные партнеры определили различные выгоды и продукты, разработанные в рамках проекта, определили потенциальных бенефициариев как в рамках проекта, так и вне проекта, согласовали условия предоставления национальным партнерам и третьим сторонам свободного или ограниченного доступа к произведенным выгодам. В ходе тщательных и последовательных консультаций национальные партнеры особо подчеркнули необходимость применять различные инструменты доступа и распределения выгод и соблюдать условия, изложенные в них, чтобы регулировать различные отношения.

Предлагаемое руководство подготовлено по просьбе национальных партнеров проекта о предоставлении им моделей различных соглашений о доступе и распределении выгод, разработанные на мировом уровне которые могли бы помочь решить соответствующие вопросы в рамках вышеуказанного проекта. Руководство описывает контекст и области, в которых данные соглашения используются; предоставляет информацию, относящуюся к основному контексту и применимым положениям, и предлагает модели, которая наиболее приемлема в контексте проекта. Национальные партнеры могут использовать предлагаемые модели Соглашений как они есть или же адаптировать их к особенностям и местным условиям своих стран.

II. ДОСТУП К ТРАДИЦИОННЫМ ЗНАНИЯМ: ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ НА ОСНОВЕ ПОЛНОЙ ИНФОРМАЦИИ

а) Важность

Исследователи должны следовать этическим нормам, когда они проводят свои исследования посредством получения предварительного согласия фермеров в отношении использования их знаний. Многие проекты в области *in situ/on farm* сохранения подразумевают, что исследователи контактируют с местными сообществами и регистрируют их знания, навыки и практики об управлении и сохранении агробиоразнообразия и используют эти знания в подготовке научных работ, разработке технологий, выведении новых сортов и т.д.

Традиционные знания – это знания о сохранении и использовании агробиоразнообразия, которые накоплены сообществом на протяжении многих лет в результате своей практической деятельности и культурной жизни в данных экологических условиях. Традиционные знания динамичны: они постоянно развиваются, передаваясь из поколения в поколение.

Во время выполнения вышеуказанного проекта в Центральной Азии, национальные партнеры собрали обширную информацию о практике, навыках и методах фермеров в управлении плодовыми культурами в Центральной Азии; о выборе культур, сортов и подвоев; посадке деревьев и кустарников; схемах размещения растений в саду; агрокультурной практике в плодовых садах и виноградниках; обработке почвы в междурядьях; культивации почвы; поливе и внесении удобрений; формировке и обрезке деревьев и кустарников; защите от болезней и вредителей; защите от весенних заморозков; хранении, переработке плодов и других методах, которые необходимы для управления агробиоразнообразием. Научными исследователями не всегда признают фермеров в качестве авторов (разработчиков) этих знаний, имеющих высокую фактическую и потенциальную ценность. Такое отсутствие понимания и признания прав фермеров на их традиционные знания может способствовать потере и присвоению этих знаний. С другой стороны, местное население само должно принимать решения по вопросам об их знаниях и практиках.

Поэтому, прежде чем начать любое новое исследование, которое включает также сбор традиционных знаний фермеров исследователям необходимо получить письменное согласие (задокументировать) местных сообществ. Это соглашение называется «предварительным согласием на основе полной информации» и основано на взаимопонимании, достигнутом между поставщиком и предполагаемым получателем традиционных знаний.

Аналогично, вклад носителей традиционных знаний должен быть в установленном порядке признан и цитирован во всех публикациях и презентациях. С этой целью, прежде чем опубликовать традиционные знания в научных статьях, базах данных, книгах, презентациях, веб-сайтах и т.д., должно быть получено соответствующее согласие носителей традиционных знаний и должно быть достигнуто понимание в отношении авторства и ссылки на источник.

Важно также, чтобы исследователи информировали носителей традиционных знаний о том, как их традиционные знания были использованы, например, предоставляя им копии всех публикаций, которые были сделаны с использованием собранных знаний.

Кроме того, исследователи должны предпринимать необходимые меры для защиты традиционных знаний от неправильного применения и незаконного присвоения и, по мере возможности, оказывать помощь сообществам, которые желают активно добиваться принятия мер по защите традиционных знаний и обеспечивать их поддержание в местном контексте.

b) Содержание

- «Предварительное согласие на основе полной информации» или ПСОПИ подразумевает согласие, полученное научным исследователем до начала любой деятельности или использования традиционных знаний от фермера или сообщества, после полного информирования целей и области исследования, на языке и способом, которые понятны фермерам.
- «Предварительное»: необходимо задокументировать ПСОПИ до начала любого нового исследования на основе взаимопонимания, достигнутого между поставщиком и предполагаемым получателем.
- «На основе полной информации»: данное ПСОПИ может быть представлено в форме соглашения и должно отражать понимание обеих сторон того, что традиционные знания будут разглашены, информированы о том, как традиционные знания будут использованы, как и когда поставщик будет проинформирован о результатах исследования, а также отражать другие моменты, которые были обсуждены для обеспечения полного понимания целей научного исследования и последствий для обеих сторон в отношении использования традиционных знаний в рамках исследования. Настоятельно рекомендуется, чтобы исследователи и фермеры предварительно обсудили и согласовали все вопросы, охватываемые ПСОПИ для того, чтобы избежать любое возможное непонимание.
- «Согласие»: Согласие может быть дано в форме письменного соглашения или свидетельства, которое ссылается на все вышеуказанные вопросы. Оно обеспечит безопасность исследователям и местным сообществам относительно дальнейшего разглашения традиционных знаний для широкой общественности.

c) Модель Соглашения «Предварительного согласия на основе полной информации»

СОГЛАШЕНИЕ «ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ НА ОСНОВЕ ПОЛНОЙ ИНФОРМАЦИИ»

Уважаемый(е) носитель(и) традиционных знаний,

Исследователи г-н и г-н и г-н из Научно-исследовательского института намерены провести научное исследование, который включает сбор и использование традиционных знаний и практик относительно использования разнообразия сельскохозяйственных культур в Вашем фермерском хозяйстве.

Исследование описывается ниже:

Цели исследовательских работ

Область исследовательских работ
Цель использования традиционных знаний

Мы хотели бы получить ваше согласие для сбора и использования традиционных знаний и практик.

Для этого, пожалуйста, поставьте галочку в соответствующих полях данного Соглашения ниже и подпишитесь напротив каждой из них.

ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЛИЦ

- Может ли (название НИИ) использовать Ваши традиционные знания в своих научных исследованиях?
 - Да ()
 - Нет ()
- Может ли (название НИИ) предоставить Ваши контактные данные лицам, заинтересованными в Ваших традиционных знаниях/практике?
 - Да ()
 - Нет ()
- Может ли (название НИИ) предоставить Ваши традиционные знания другим лицам или учреждениям?
 - Да ()
 - Нет ()
- Может ли (название НИИ) опубликовать Ваши традиционные знания в интернете, журнале или другом средстве массовой информации?
 - Да ()
 - Нет ()
- Должен ли (название НИИ) включить Ваше имя в качестве источника традиционных знаний в любой публикации, где данные знания будут упомянуты или использованы?
 - Да ()
 - Нет ()
- Если да, на каком уровне (название НИИ) может предоставлять Ваши традиционные знания?
 - Частичное разглашение/только аннотация ()
 - Полное разглашение ()
- Желаете ли Вы (название НИИ) продолжить дальнейшие исследования по Вашим традиционным знаниям (если применительно), если да, пожалуйста, уточните
- Хотели бы Вы получить информацию о том, как Ваши традиционные знания были использованы (название НИИ)?
 - Да ()
 - Нет ()

ДЛЯ СООБЩЕСТВ

- Имя уполномоченного главы сообщества
 - избранный
 - традиционный.....

- Может ли (название НИИ) использовать традиционные знания сообщества в своих исследовательских работах?
 - Да ()
 - Нет ()
- Может ли (название НИИ) предоставлять адрес сообщества заинтересованным лицам?
 - Да ()
 - Нет ()
- Может ли (название НИИ) предоставлять традиционные знания сообщества другим лицам или учреждениям?
 - Да ()
 - Нет ()
- Может ли (название НИИ) опубликовать традиционные знания сообщества в Интернете, журнале или в любых других средствах массовой информации?
 - Да ()
 - Нет ()
- Должен ли (название НИИ) ссылаться сообщество в качестве источника традиционных знаний в любой публикации, где данные знания были упомянуты?
 - Да ()
 - Нет ()
- Если да, на каком уровне (название НИИ) может предоставлять традиционные знания?
 - Частичное разглашение/только аннотация ()
 - Полное разглашение ()
- На каком уровне специфичные традиционные знания/знания сообщества известны и/или используются в или среди заинтересованных сообществ?
 - Известны немногим (); Известны многим (); Широко известны ()
 - Используются немногими (); Используются многими (); Обширно используются ()
- Должен ли (название НИИ) информировать сообщество о том, как их традиционные знания были использованы?
 - Да ()
 - Нет ()

Декларация: Я/Мы внимательно прочитали данную форму «Предварительного согласия на основе полной информации» и осознали последствия предоставления моего/наших традиционных знаний в контексте вышеуказанного научного исследования. Я/Мы добровольно решили выбрать вариант/варианты, которые я/мы отметили выше галочкой. Я/Мы заверяем (название научного учреждения), что вся информация, указанная здесь, верна (является правдивой) и соответствует наилучшим из моих/наших знаний, пониманий и убеждений.

Имя и адрес сообщества/носителя традиционных знаний.....

Подпись.....

Название и адрес (название научного учреждения)

Представитель.....

Подпись.....

Дата.....

III. ДОСТУП К ГЕРМОПЛАЗМЕ И ПОСАДОЧНОМУ МАТЕРИАЛУ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР (МЕСТНЫЕ СОРТА И ДИКИЕ ВИДЫ) ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЦЕЛЕЙ

а) Важность

Свободный доступ к гермоплазме плодовых культур основан на исходном условии, что гермоплазма будет использована для исследований и селекционных работ с некоммерческими целями, и что исследование будет направлено на генерирование новых знаний и других результатов исследований, которые будут свободно обмениваться с фермерами, глобальным научным сообществом и общественностью, в общем.

В этом случае может быть использовано стандартное соглашение о передаче материала.

б) Содержание

Основные элементы, которые могут быть включены в Соглашение о передаче материала, связаны с идентификацией материала, целью передачи биологического материала (образцов) и права и обязательства поставщика и пользователя.

Относительно положений, которые касаются условий доступа, следующие вопросы, среди прочих, могут быть рассмотрены в соглашении:

- Описание генетических ресурсов, охватываемых Соглашением о передаче материала, включая сопутствующую информацию (например, информацию о его сохранении или сельскохозяйственной практике управления);
- Определения материала, который будет передан (например, "материал(ы)" включает(ют) в себя потомство, мутантов, или реплицирующие формы, как клетки, ткани, растения и семена, содержащие "Материал", включая любые формы репликации);
- Разрешенное использование генетических ресурсов по Соглашению о передаче материала (например, научные исследования, селекционные работы и т.д.);
- Положения об обязательном информировании о каком-либо новом предполагаемом использовании генетических ресурсов (например, от фундаментальных исследований до коммерческих целей), упоминающие, в частности, требование о пересмотре Соглашения о передаче материала в данных случаях;
- Обязательство довести до минимума экологическое воздействие мероприятий по сбору;
- Положения, касающиеся доступа к соответственным традиционным знаниям;

В отношении положений о правовых нормах, правах и обязанностях следующие вопросы, в частности, могут быть рассмотрены для включения в Соглашение о передаче материала:

- Положения о том, что никакие гарантии не будут определяться поставщиком в отношении идентичности или качества поставляемого материала;
- Указание того, могут ли генетические ресурсы и/или сопутствующая информация быть переданы третьим лицам и если да, то условия, которые должны применяться.
- Положения о правах и обязанностях поставщика и получателя/ пользователя;
- Положения по исключению права получателя требовать какие-либо права собственности, включая права интеллектуальной собственности, на генетические ресурсы, полученные по Соглашению о передаче материала;
- Признание авторства и цитирование о происхождении материала в случае обнародования (например, посредством опубликования);
- Меры для урегулирования споров;
- Срок действия и прекращение соглашения.

с) Модель Соглашения о передаче материала (СПМ) для целей научных исследований, селекционных программ, обучения и сохранения

СОГЛАШЕНИЕ О ПЕРЕДАЧЕ МАТЕРИАЛА

1. Данное Соглашение о передаче материала заключено между:
(Имя, должность, учреждение, страна) (в дальнейшем “Поставщик”)
и
(Имя, должность, учреждение, страна) (в дальнейшем “Получатель”)
2. Обязательства поставщика:
 - а) Поставщик обязуется передать Получателю нижеследующий биологический материал (в дальнейшем «Материал»):
.....
.....
.....
 - б) Поставщик обязуется передать имеющуюся информацию касательно материала, такую как паспортные и морфологические данные, а также данные по хозяйственно-экономической оценке.
 - с) Поставщик не дает никаких гарантий в отношении личности, безопасности, качества, жизнеспособности или чистоты предоставляемого материала, ни в отношении точности или правильности каких-либо паспортных и других данных, представленных с материалом.
3. Обязательства получателя:
 - а) Получатель может использовать гермоплазму в целях научных исследований, селекционных работ, обучения и сохранения, исключительно в некоммерческих целях.
 - б) В случае, если получатель намерен использовать гермоплазму в коммерческих целях, получатель обязуется обратиться к поставщику и обсудить условия нового Соглашения о передаче материала.
 - с) Получатель обязуется не претендовать на право собственности на материал, и не добиваться прав интеллектуальной собственности на материал и/или его

- генетические компоненты. Получатель также обязуется не давать прав интеллектуальной собственности на полученную информацию.
- d) Получатель соглашается делиться с поставщиком информацией, собранной во время использования материала, в том числе информацию о характеристиках материала, селекционных методах, примененных для улучшения материала, и агрономических практиках, апробированных на материале.
 - e) Получатель соглашается цитировать источник материала в научных публикациях.
 - f) Получатель может распространять материалы и информацию третьим сторонам, при условии, что данные стороны принимают такие же обязательства, которые данное соглашение накладывает на получателя.
 - g) Получатель будет информировать поставщика о передаче материала третьим сторонам.
 - h) Получатель принимает на себя полную ответственность за соблюдение карантинных правил и правил биобезопасности страны-получателя и правил ввоза или районирования биологического материала.

Место, дата и подписи

IV. ДОСТУП К ГЕРМОПЛАЗМЕ В КОММЕРЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ: ВОЗМОЖНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ВЫГОД

а) Важность

Научные партнеры могут предоставлять доступ к гермоплазме пользователям, которые намерены разработать коммерческую продукцию с использованием данной гермоплазмы.

Условия распределения выгод могут быть включены в Соглашение о передаче материала, как ранее было отмечено, или в другое Соглашение, которое должно быть подписано между поставщиком и получателем. Это соглашение будет определять, таким образом, условия для использования гермоплазмы и возможные обязательства пользователя по распределению выгод.

б) Содержание

Выгоды, возникшие в результате использования генетических ресурсов, можно разделить на две общие категории: монетарные (коммерческие) имущественные и неденежные (некоммерческие) неимущественные выгоды. Это различие будет возникать, в основном, при разных целях использования генетических ресурсов: в области фундаментальных исследований неденежные выгоды особо важны, в то время как прикладные исследования будут более сосредоточены на коммерческом использовании генетических ресурсов.

Важно, чтобы поставщик и получатель договорились о масштабах и объеме, в котором должны распределяться выгоды так, чтобы обе стороны были осведомлены о возможности начать распределение выгод уже в ходе научного исследования.

• Неденежные выгоды

Некоммерческим выгодам следует уделять особое внимание при ведении переговоров по Соглашению о распределении выгод, особенно в отношении научных исследований и создания потенциала. Следующие неденежные выгоды могут быть включены как условия для распределения выгод и предоставления доступа:

- Информировать соответственный орган/научного партнера о всех результатах исследования для последующего научного исследования и разработок по собранным образцам;
- Вклад в научно-исследовательский потенциал поставщика;
- Обеспечение доступа или обмена инфраструктурой, необходимой для проведения научных исследований;
- Доступ к коллекциям *ex situ*;
- Создание научно-исследовательских сетей;
- Создание и поддержание механизма для обмена информацией о научных исследованиях и их результатах с академическими партнерами;
- Вовлечение поставщика в научные исследования;
- Депозит дуплетов каждого собранного образца и соответствующей

информации в коллекции гермоплазмы поставщика;

- Если результатом научного исследования и разработки является новый сорт растения или полезный продукт для сельского хозяйства, доступ к такому продукту должен быть по более низкой цене и на выгодных условиях.
- Доступ поставщика к результатам научных исследований до опубликования результатов исследования,
- Совместная публикация результатов научных исследований, среди прочих.

Неденежными выгодами, касающимися реализации фермерских прав, могут также быть:

- Доступ к семенам и семенному материалу, а также к соответствующей информации;
- Участие в определении целей селекционных работ;
- Совместная работа в селекции растений в сотрудничестве фермеров и научных работников;
- Укрепление фермерских систем семеноводства;
- Мероприятия по сохранению, включая местные банки семян, более широкое использование сортов, выведенных фермерами, включая обеспечение доступа к рынку.

- **Денежные выгоды**

Если Получатель желает использовать материал для коммерческих целей или в целях получения дохода, то перед таким использованием сторонам следует договориться, чтобы установить условия для коммерциализации соглашения. Кроме того, если научное исследование получателя относительно материала приводит к новым открытиям или модификациям, которые могут быть коммерчески ценными, то стороны могут определить (I) соответственный вклад, (II) авторство на открытие, (III) регистрацию интеллектуальной собственности, и (IV) процесс коммерциализации и распределения выгод, которые могут возникнуть в результате коммерциализации процесса.

Относительно денежных или коммерческих выгод, следующие положения могут быть приведены как механизмы распределения выгод:

- Фиксированная оплата и авансовые платежи.
- Авторские гонорары
- Премияльная оплата за достижение целей.
- Признание как партнера касательно интеллектуальной собственности на продукты, полученных из предоставленного материала.
- Льготные цены или бесплатные поставки коммерческих продуктов, полученных из предоставленных ресурсов.
- Передача технологий.
- Безвозмездное предоставление оборудования научно-исследовательским институтам.

Кроме того, выгоды, касательно Прав фермеров: право фермеров получить вознаграждение за генетический материал, полученный с их полей и использованный для

производства коммерческих сортов и/или защищены посредством прав интеллектуальной собственности.

с) Модель Соглашения по распределению выгод

Предыдущая модель Соглашения о передаче материалов может быть адаптирована для того, чтобы включить положения относительно того, какие выгоды и как будут распределены между сторонами. Такие положения, очевидно, необходимо поставщику и получателю гермоплазмы предварительно обсудить и согласовать.

В качестве примера условий распределения денежных выгод может рассматриваться нижеследующее:

«В случае получения получателем некоторых денежных выгод от использования материала от использования материала, получатель будет ежегодно выплачивать % от ежегодных выгод организации- поставщику или «в фонд, созданный Министерством сельского хозяйства в поддержку деятельности по сохранению и научных исследований в(название конкретной страны)»

V. СВОБОДНЫЙ И ОГРАНИЧЕННЫЙ ДОСТУП К ИНФОРМАЦИИ, ПОЛУЧЕННОЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ НАСТОЯЩЕГО ПРОЕКТА

а) Важность

В результате проекта «*In situ/On farm* сохранение и использование агробιοразнообразия (плодовые культуры и дикие плодовые виды) в Центральной Азии», будет создана база данных о сортах плодовых культур и диких плодовых вида, а также разработана информация различного характера (учебные материалы; технологии управления садами; имена фермеров, хранителей разнообразия плодовых культур ; список питомников; научные публикации и т.д.). Соглашение о доступе и обмене информацией будет необходимо для предоставления возможностей партнерам проекта поддерживать постоянную связь для обмена информацией и сотрудничества между собой. Данное Соглашение также будет определять условия доступа и использования информации третьими сторонами.

С практической точки зрения, веб-сайт проекта будет обеспечивать различные уровни доступа к информации, определенной партнерами как информация открытого или ограниченного доступа для третьих лиц.

С юридической точки зрения, должны быть рассмотрены три различных типа взаимодействия: взаимодействие между координатором базы данных и партнерами по проекту; второй тип взаимодействия создает условия для обмена информацией между национальными партнерами и выполнения их обязательств как поставщиков информации; и третий тип включает согласование между партнерами условий, определяющих доступ к информации для третьих сторон, заинтересованных в данной информации.

б) Содержание

Основными вопросами, отражаемыми в Соглашении о доступе и обмене информацией будет следующее:

- Определение представителей партнеров по проекту в качестве национальных ответственных лиц для предоставления информации и поддержания оперативной связи касательно доступа, использования и обмена информацией между заинтересованными сторонами;
- Определение типа информации и данных, которые будут в открытом доступе для общественности (мирового сообщества); в ограниченном доступе для обмена информацией с партнерами по проекту; и информации абсолютно ограниченного доступа, которая будет доступна по получению соответствующего разрешения от стороны, предоставившей информацию;
- Урегулирование прав интеллектуальной собственности (в соответствии с национальным законодательством Стороны) ;
- Условия поддержания веб-сайта и базы данных, в частности.

с) Соглашение о доступе и обмене информацией

Соглашение, которое было согласовано партнерами проекта «*In situ/On farm* сохранение и использование агробиоразнообразия (плодовые культуры и дикие плодовые виды) в Центральной Азии», в настоящем Руководстве включено в качестве модели Соглашения о доступе и обмене информацией.

СОГЛАШЕНИЕ О ДОСТУПЕ И ОБМЕНЕ ИНФОРМАЦИЕЙ

НАСТОЯЩЕЕ СОГЛАШЕНИЕ заключено МЕЖДУ следующими сторонами (в дальнейшем именуемые как Стороны):

1. Название и адрес Национального исполнительного агентства в Казахстане
7. Название и адрес Национального исполнительного агентства в Кыргызстане
8. Название и адрес Национального исполнительного агентства в Таджикистане
9. Название и адрес Национального исполнительного агентства в Туркменистане
10. Название и адрес Национального исполнительного агентства в Узбекистане

В дальнейшем вышеуказанные пять сторон именуются как Национальные исполнительные агентства.

11. Bioversity International (“Bioversity”)

Настоящее соглашение заключено в рамках сотрудничества в области обмена и распространения информации и данных, полученных в результате реализации проекта UNEP-GEF «*In situ/On farm* сохранение и использование агробиоразнообразия (плодовые культуры и дикие плодовые виды) в Центральной Азии». Основной целью проекта является сохранение и устойчивое использование генетического разнообразия плодовых культур и их диких сородичей в Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане, Туркменистане и Узбекистане посредством решения проблем недостатка информации, координации и знаний, и тем самым устранения основных преград в области сохранения генетических ресурсов плодовых культур (например, неустойчивое использование диких плодовых видов и потеря традиционных систем земледелия, основанных на разнообразии).

В результате выполнения проекта были получены более полные данные и знания о дикоплодовых ресурсах, а также о количестве и качестве местных сортов плодовых культур, их распространении, сохранности и использовании. Таким образом, знания об уровне разнообразия и распространении генетических ресурсов плодовых видов и значении этого разнообразия для устойчивого развития сельского хозяйства и экосистем были расширены и могут быть использованы для укрепления национальных и региональных нормативных и законодательных баз в области сохранения и устойчивого использования агробиоразнообразия.

Основными результатами проекта являются установление устойчивого сотрудничества и координации между национальными партнерами в области обмена знаниями и опытом, укрепление связей между учеными и фермерами. Настоящее Соглашение об обмене информацией отражает желание непрерывного сотрудничества между национальными партнерами, и облегченный доступ к данным, публикациям и ресурсам, созданным в рамках проекта, будет содействовать дальнейшему сотрудничеству между партнерами и развитию регионального сотрудничества в области сохранения агробиоразнообразия.

Принимая во внимание вышесказанное, Стороны договорились о нижеследующем:

1. ЦЕЛИ

Целями настоящего Соглашения о доступе и обмене информацией являются:

- а) обеспечение рамок для предоставления, хранения, обмена и распространения Информации, полученной в рамках Проекта.
- б) определение положений и условий, при которых партнеры Проекта будут обмениваться Информацией между собой и партнерами Вне проекта через Веб-сайта проекта.

2. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕРМИНЫ

Проект: проект UNEP-GEF «*In situ/On farm* сохранение и использование агробиоразнообразия (плодовые культуры и дикие плодовые виды) в Центральной Азии»

Партнеры проекта: лица, которые вовлечены в реализацию проекта в качестве представителей Национальных исполнительных агентств, а также прочие лица, которым будет предоставлен доступ ко всей Информации, хранящейся на Веб-сайте проекта.

Веб-сайт: цифровая база данных, которая поддерживается Координатором проекта, где хранится Информация и которая доступна через Интернет.

Информация: вся информация, полученная в рамках Проекта, которая будет размещена на Веб-сайте проекта.

Данные опроса: информация, собранная в рамках проекта в результате обсуждений в фокус-группах и опроса домохозяйств.

Координатор проекта: учреждение, ответственное за координацию выполнения проекта, т.е. Bioversity International.

Национальные исполнительные агентства (далее НИА): учреждения, ответственные за реализацию проекта на национальном уровне и стороны настоящего Соглашения.

Национальное ответственное лицо (далее НОЛ): лицо (или лица), назначенное (ые) каждым Национальным исполнительным агентством для того, чтобы предоставлять Информацию для добавления в Веб-сайт проекта и принимать решения о доступе и использовании Информации третьими сторонами.

3. ИНФОРМАЦИЯ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА И ОГРАНИЧЕННОГО ДОСТУПА

3.1. Стороны соглашаются, что информация будет подразделяться на три вида:

- а. *Информация открытого доступа:* информация, опубликованная на Веб-сайте проекта и общедоступная для партнеров Проекта и общественности.
- б. *Информация ограниченного доступа:* информация, которая будет храниться в закрытом разделе Веб-сайта проекта и доступная только партнерам Проекта. Информация в ограниченном доступе будет предоставлена партнерам Вне проекта при получении соответствующего разрешения от стороны, предоставившей данную Информацию. Информация в ограниченном доступе будет считаться общедоступной без каких-либо ограничений по истечении 7 (семи) лет от даты завершения Проекта (декабрь 2012 г.).
- с. *Информация абсолютно ограниченного доступа:* информация, которая будет храниться в закрытом разделе Веб-сайта и доступная только представителям стороны, предоставившей Информацию. Информация абсолютно ограниченного доступа будет

доступна партнерам Проекта и общественности при получении соответствующего разрешения от стороны, предоставившей Информацию.

3.2. Стороны соглашаются, что нижеследующая информация предоставляется как *Информация открытого доступа*:

- перечень всех научных публикаций (статей, научных работ, монографий и прочих публикаций), разработанных в рамках проекта;
- научные публикации (статьи, научные работы, монографии и прочие публикации), разработанные в рамках проекта, на период времени, разрешенный издателем;
- публикации по технологиям выращивания и управления плодовыми культурами;
- база данных о партнерах проекта;
- проекты законодательных актов и постановлений;
- предложения проекта для сохранения агробιοразнообразия;
- учебные материалы (по технологиям выращивания и управления плодовыми культурами, и т.д.) для целей обучения и повышения потенциала, которые под защитой прав интеллектуальной собственности на случай копирования;
- информация по тренинг центрам;
- информация о ключевых питомниках и агроэкологических зонах их местоположения;
- коды фермеров и домохозяйств;
- информация об основной специализации фермерского хозяйства;
- относительно местонахождения домохозяйств, фермерских хозяйств и поселков, информацией открытого доступа являются только данные по широте и долготе районного центра, в котором они находятся (с указанием градусов и минут, без секунд);
- морфологическая характеристика сортов и видов;
- общая информация по традиционным знаниям и практике управления; не ноу-хау;
- общая информация о важности генетических ресурсов растений и местного разнообразия плодовых культур и диких видов на региональном и глобальном уровне.
- любая Информация, включенная в данные опроса, и которая не рассматривается как Информация ограниченного доступа или абсолютного ограниченного доступа.

3.3. Стороны соглашаются, что нижеследующая информация предоставляется как *Информация ограниченного доступа*:

- полное содержание неопубликованных научных работ (статей, научных работ, монографий и т.д.);
- база данных по демонстрационным участкам;
- база данных по ключевым питомникам и их месторасположению;
- имена фермеров и названия домохозяйств;
- социально-экономические данные, полученные в результате опроса домохозяйств;
- данные о хозяйственно-ценных признаках сортов и видов;
- традиционные знания и практика управления: ограниченный доступ по уведомлению и под охраной авторского права.

3.4. Стороны соглашаются, что нижеследующая информация предоставляется как *Информация абсолютно ограниченного доступа*:

- социально-экономические данные, полученные в результате опроса домохозяйств;
- данные по широте и долготе о местонахождении домохозяйств, фермерских хозяйств и поселков;
- названия поселков;

- географическое местонахождение исчезающих видов (например, виды, внесенные в Красную книгу и CITES)

4. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

4.1. Национальные исполнительные агентства (НИА) обязуются:

- предоставить всем сторонам полные контактные данные лиц, назначенных Национальными ответственными лицами (НОЛ);
- гарантировать, что НОЛ будет координировать выполнение всех обязательств по настоящему Соглашению и действовать как главное контактное лицо между НИА и Координатором проекта;
- через НОЛ регулярно предоставлять Координатору проекта информацию для добавления в Веб-сайт проекта;
- при предоставлении Информации для добавления в Веб-сайт проекта, подтверждать является ли данная информация в ограниченном или свободном доступе согласно раздела 3 настоящего Соглашения;
- определить партнеров Проекта, которым будет предоставлен доступ к Информации в ограниченном доступе, и сообщить их контактные данные Координатору проекта;
- получать все необходимые разрешения для обеспечения доступа к Информации на Веб-сайте проекта.

4.2. Координатор проекта/Bioversity обязуется:

- разработать Веб-сайт проекта;
- загружать Информацию, предоставленную НОЛ в Веб-сайт проекта согласно условиям доступа, указанным в разделе 3 настоящего Соглашения по каждому виду информации;
- предоставлять техническое руководство для обеспечения качества Информации;
- обеспечивать правовую основу для доступа к Веб-сайту проекта и использования информации (уведомления об авторских правах, отказ от прав, предупреждения об условиях использования и т.д.), и ясно отображать их на Веб-сайте проекта;
- поместить копию настоящего Соглашения в разделе Веб-сайта проекта с ограниченным доступом;
- не изменять, не вносить какие-либо исправления и поправки в любом виде в Информацию для обеспечения её соответствия стандартам качества;
- не заявлять об исключительных правах собственности на Информацию, предоставленную НОЛ;
- не выражать какие-либо мнения об Информации, предназначенной для общественного доступа.
- признавать, что Национальные исполнительные агентства являются источниками Информации и информировать (предупреждать) пользователей Веб-сайта, чтобы они ссылались на Веб-сайт проекта как на источник Информации. «Условия использования информации» и уведомления будут выставлены на видном месте Веб-сайта проекта.

5. ПОДДЕРЖАНИЕ ВЕБ-САЙТА

Bioversity обязуется поддерживать Веб-сайт первые 2 (два) года его функционирования, начиная с момента опубликования Веб-сайта в интернете. По истечении этого периода Национальные исполнительные агентства должны взять ответственность по поддержанию Веб-сайта на себя. Стороны могут принять решение о внесении

исправлений или прекращения действия настоящего Соглашения или же заключить новое Соглашение, регулирующее новые обязательства касательно его поддержания.

По истечению указанного периода в два года, Bioversity не будет иметь каких-либо обязательств по координации доступа и обмена Информацией на Веб-сайте и нести за нее ответственность.

6. УСЛОВИЯ ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ В ОГРАНИЧЕННОМ ДОСТУПЕ МЕЖДУ ПАРТНЕРАМИ ПРОЕКТА И ПАРТНЕРАМИ ВНЕ ПРОЕКТА

- e. Все партнеры проекта будут иметь доступ к Информации в ограниченном доступе, предоставленной всеми сторонами. В случае, если партнер Проекта захочет использовать Информацию в ограниченном доступе в коммерческих целях, то он должен получить разрешение Национального исполнительного агентства, предоставившего данную информацию;
- f. каждое Национальное исполнительное агентство может воспроизводить и распространять Информацию в ограниченном доступе, изначально предоставленную этим Национальным исполнительным агентством, без необходимости получения какого-либо разрешения от других сторон;
- g. стороны соглашаются, что как только Информация в ограниченном доступе становится общедоступной без каких-либо ограничений согласно раздела 3 настоящего Соглашения, то Стороны получают возможность использовать, копировать и распространять данную Информацию бесплатно, без какой-либо необходимости получения разрешения от других Сторон;
- h. доступ партнеров Вне проекта к Информации в ограниченном доступе будет обеспечиваться после получения разрешения от Национального исполнительного агентства, предоставившего данную Информацию. В этом случае, Национальное исполнительное агентство может определить определенные положения и условия использования Информации. Контактные данные всех Национальных ответственных лиц будут доступны для партнеров Вне проекта на Веб-сайте, для того чтобы поддерживать связь с Национальными ответственными лицами касательно доступа и использования Информации в ограниченном доступе.

7. РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ

- d. При распространении и публикации Информации или любых результатов исследований, проведенных на основе Информации, полученной в рамках проекта, Стороны признают вклад других сторон путем цитирования, выражения признательности или ссылки как на источник Информации, а также UNEP-GEF и другие донорские организации в качестве финансирующих организаций проекта;
- e. Стороны будут рекламировать Веб-сайт путем указания ссылки на него в веб-сайтах своих организаций и в научных публикациях, подготовленных с использованием Информации, хранящейся на Веб-сайте проекта;
- f. Стороны будут предпринимать усилия для обеспечения широкого признания всеми пользователями Веб-сайта авторства сторон на предоставленную Информацию, а также UNEP-GEF и других доноров проекта в качестве финансирующих организаций.

8. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

Ни получение Информации, ни её публикация через Веб-сайт проекта не будет затрагивать какие-либо права интеллектуальной собственности, которыми Национальные

исполнительные агентства могут обладать по отношению к предоставленной Информации.

9. ВСТУПЛЕНИЕ В СИЛУ, ИЗМЕНЕНИЯ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ

Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания не менее, чем двумя сторонами и вступает в силу для каждой стороны с момента её подписания каждой стороной.

Условия настоящего Соглашения могут быть изменены с письменного согласия всех сторон.

Любая сторона вправе в одностороннем порядке выйти из Соглашения с предварительным письменным уведомлением всех сторон данного Соглашения не менее, чем за 30 дней.

10. УЛАЖИВАНИЕ СПОРОВ

Все споры или разногласия любого рода, возникающие между сторонами в связи с выполнением обязательств настоящего Соглашения должны разрешаться мирно, путем переговоров в рамках консультации со всеми сторонами согласно целям настоящего Соглашения.

Стороны соглашаются, что данное Соглашение будет подписано в шести экземплярах на русском и в шести экземплярах на английском языках (по одному экземпляру для каждой стороны), и все экземпляры имеют равную юридическую силу.

ДАТА И ПОДПИСИ

Результаты оценки курса (тренинга)

| |
|---|
| Название курса: «Региональный семинар по законодательной базе сохранения агробιοразнообразия, доступа и распределения выгод (ABS)» |
| Дата: 4 - 6 мая 2011 |
| Место проведения: Ташкент, Узбекистан |
| Организатор: Региональный офис Bioversity International |

Оценка должна проводиться в конце курса или тренинга.

Цель состоит в оценке эффективности программы и определении того, достиг ли данный курс своих целей. Оценка обеспечивает организаторов обратной связью, что является очень важным для них относительно содержанию, проведению и управлению курса. Данные оценки будут использоваться в целях улучшения курсов (тренингов) в будущем.

Мы любезно просим Вас уделить 10-15 минут времени на заполнение этой формы и отдать его организаторам курса.

Спасибо Вам за содействие!

Организаторы курса.

| | Балл 1 = очень низкий и т.д. 2 = низкий 3 = приемлемый 4= хороший/высокий 5 = очень хороший/ очень высокий и т.д. | Количество участников |
|--|--|--|
| А. Общая оценка курса (тренинга) | | |
| 1. Полное удовлетворение курсом (тренингом) | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 | 4 участников оценили удовлетворение курсом как высокое; 5 участников оценили удовлетворение курсом как очень высокое |
| 2. Соответствие содержания курса с моими потребностями | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 | 5 участников считают, что соответствие содержание курса |

| | | |
|---|---|---|
| | <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 | высокое, 3 участников считают, что содержание курса полностью отвечает их потребностям |
| 3. Качество и эффективность проведения курса | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 | 4 участников оценили качество и эффективность курса как высокое, 5 участников оценили данные параметры как, очень высокие |
| 4. Знания и опыт, полученные во время курса | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 | 5 участников считают, что качество знания и опыта, полученные во время курса, высокое и 4 участников признали курс по этим параметрам очень высоким |
| 5. Насколько хорошо курс отразил свои задачи? | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 | 3 участников считают курс отразил задачи хорошо и 6 участников считают, что курс отразил свои задачи очень высоко |
| <p>Комментарии: Семинар прошел качественно и эффективно Семинар заслуживает высокой оценки.</p> | | |
| В. Оценка содержания курса и методов обучения | | |
| 6. Продолжительность курса/тренинга | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 (1=очень долгий/короткий 5=точный) | 3 участников признали продолжительность курса хорошей и 6 участников очень точной |
| 7. Содержание упражнений относительно к времени | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 | 1 участник оценил содержания упражнений, как очень |

| | | |
|--|--|---|
| | <input type="checkbox"/> 5 (1=очень много/мало 5=точно) | несоответствующим, 5 участников, как нормальным и 4, как очень точным |
| 8. Качество и эффективность методов теоретического преподавания (лекции) | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 | 4 участников поставили хорошую оценку качеству и эффективности лекций, 5 участников – наивысшую оценку |
| 9. Качество и эффективность практических занятий и полевых упражнений | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 | 6 участников поставили хорошую оценку качеству и эффективности практических занятий и полевых упражнений, 3 участников очень высокую оценку |
| 10. Баланс между теорией (лекцией) и практической работой | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 (1=низкий 5=точный) | 4 участников определили баланс между теорией и практической работой, как хороший, и 5 участников как очень точный |
| 12. Качество и количество раздаточных материалов представленных во время курса | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 | Качество и количество раздаточных материалов было оценено как хорошее 2 участниками и как отличное 7 участниками |
| 13. Комментарии | | |
| С. Оценка управления и логистики курса | | |
| 14. Доступ к оборудованию во время курса (такие как ЛСД проекторы, компьютеры, лабораторные средства и.т.п.) | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 | Доступ к оборудованию 3 участников оценили как хорошим и 6 участников как очень высоким |

| | | |
|---|---|---|
| 15. Время и качество информации, полученное до начало курса | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 | Времени и качеству информации до начала курса 2 участников поставили хорошую оценку и 7 участников очень высокую оценку |
| 16. Питание и проживание | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 | Питание и проживание 9 участников оценили как отличное |
| 17. Организация прибытия и убытия участников | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 | Качество организации прибытия и убытия 7 участников семинара оценили, как очень высокое |
| 18. Решение финансовых вопросов | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 | Решение финансовых вопросов было оценено 7 участниками как очень высокое и 1 участникам, как высокое |
| 19. Комментарии: | | |
| Д. Прочие | | |
| 20. Количество участников | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 (1= очень мало/много 5 = точно) | Количество участников было определено 3 участниками как хорошо, и 6 участниками как очень точно |
| 21. Активное участие в процессе обучения | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 | Активность участия 3 слушателя признали как хорошее и 5 слушателей оценили как очень высокое |
| 22. Взаимодействие с другими участниками | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 | Взаимодействие с другими участниками 2 участника оценили как хорошее и 6 участников признали |

| | | |
|--|--|--|
| | | как очень высокое |
| 23. Взаимодействие с лекторами (инструкторами) | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 | Взаимодействие с лекторами 8 участников признали как очень высокое |
| Комментарии: | | |

Е. Сильные, слабые стороны курса и предложения

1. Что мне понравился на этом курсе:

2. Что меньше всего было уместным или не понравился мне:

3. Пожалуйста, сделайте хотя бы одно предложение о том, как улучшить этот курс

4. Любые другие комментарии?

Спасибо!