

ВОИС



R

WIPO/GRTKF/IC/16/INF/11

ОРИГИНАЛ: русский

ДАТА: 19 февраля 2010 г.

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ЖЕНЕВА

МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ, ТРАДИЦИОННЫМ ЗНАНИЯМ И ФОЛЬКЛОРУ

**Шестнадцатая сессия
Женева, 3-7 мая 2010 г.**

**ПОЛИТИКА, МЕРЫ И ОПЫТ В ОТНОШЕНИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
И ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ: ИНФОРМАЦИЯ КЫРГЫЗСТАНА**

Документ подготовлен Секретариатом

1. На пятнадцатой сессии, проходившей 7-11 декабря 2009 г., Межправительственный комитет по интеллектуальной собственности, генетическим ресурсам, традиционным знаниям и фольклору («Комитет»):

«предложил государствам-членам и наблюдателям представить в Секретариат до 12 февраля 2010 г. документы, описывающие региональную, национальную политику и политику на уровне общин, меры и опыт в отношении интеллектуальной собственности и генетических ресурсов, и обратился к Секретариату с просьбой распространить эти документы к следующей сессии Комитета». [...]

2. Следуя этому решению, Секретариат ВОИС выпустил циркуляр для всех участников Комитета, датированный 15 января 2010 г., напоминающий о решении и предлагающий участникам представить соответствующую информацию до 12 февраля 2010 г.

3. Следуя вышеуказанному решению, делегация Кыргызстана представила документ, озаглавленный «Интеллектуальная собственность и генетические ресурсы в Кыргызской Республике», и просила распространить его в качестве информационного документа на шестнадцатой сессии Комитета.

4. Этот документ воспроизводится в полученном формате и содержится в Приложении к настоящему документу.

[Приложение следует]

ПРИЛОЖЕНИЕ

**Краткая информация
о ситуации связанной с интеллектуальной собственностью и генетическими
ресурсами в Кыргызской Республике**

Несмотря на то, что Кыргызская Республика является небольшой страной с точки зрения занимаемой территории, она входит в число 200 приоритетных экологических регионов планеты. Это обусловлено наибольшей концентрацией видового разнообразия флоры и фауны. Так, здесь встречается около 2% видов мировой флоры и 3% видов мировой фауны, тогда как площадь Кыргызстана составляет всего 0,13% от мировой суши, а удаленность от морей, где, как известно, сосредоточено наибольшее количество видов превышает 3000 км.

Кыргызстан обладает богатым генофондом видов, представляющих потенциальный ресурс для создания высокопроизводительных и устойчивых к болезням культурных сортов, декоративных растений, лекарственного, ароматического, технического сырья.

За последние 10 лет Кыргызстаном сделаны важные шаги по реформе экологической политики, законодательства и институтов. В рамках реформы регулирования были разработаны и обновлены рамочные экологические законы, законы о компонентах окружающей среды и другие соответствующие акты. Все эти законодательные акты заложили общие принципы и системные основания для деятельности по охране окружающей среды.

Кыргызская Республика присоединилась к Конвенции по биоразнообразию Законом КР от 26 июля 1996 года N 40, также подписала к Картахенский протокол от 29 января 2000 года по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии.

В рамках процесса реформирования экологической политики разработаны и приняты ряд законов экологической направленности, такие как, Земельный кодекс КР (1999 г.), Лесной кодекс КР (1999г.), Водный кодекс (2005г.), Законы КР: О недрах (1997г.), Об охране окружающей среды (1999г.), Об охране атмосферного воздуха (1999г.), Об экологической экспертизе (1999г.), О биосферных территориях в КР (1999г.), О животном мире (1999г.), О радиационной безопасности населения КР (1999г.), О питьевой воде (1999г.), Об отходах производства и потребления (2001г.), О хвостохранилищах и горных отвалах (2001г.), Об охране и использовании растительного мира (2001г.), О горных территориях КР (2003г.) и др.

В августе 2008 года принят Закон КР «О ставках платы за пользование объектами животного и растительного мира», разработанный группой депутатов с участием представителей заготовителей лекарственных трав, охотпользователей, НПО и специалистов Государственного агентства по охране природы при Правительстве Кыргызской Республики (далее - Агентство).

В 2007 году издана новая редакция Красной Книги Кыргызской Республики, обновленный список которой включает 207 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения виды животных и растений.

Разработана схема экологической сети стран Центральной Азии с применением GIS технологий.

По инициативе Агентства Правительством Кыргызской Республики одобрен "Перечень орехоплодовых лесов Тянь-Шаня", которые будут номинированы в список ЮНЕСКО, как объект всемирного природного и культурного наследия.

В 2007 году с ЮНЕП подписан Меморандум «О взаимопонимании в совместном участии в построении Механизма посредничества Картахенского Протокола о биологической безопасности».

Агентство является государственным органом в системе исполнительной власти, обеспечивающим функции по реализации единой политики в области охраны окружающей среды, сохранения биоразнообразия, рационального природопользования, развития лесного и охотничьего хозяйства и обеспечения экологической безопасности государства в пределах предоставленных полномочий.

Агентство организует совместно с заинтересованными государственными органами и научными учреждениями разработку стратегии и политики обеспечения экологической безопасности, государственных программ, территориальных комплексных схем охраны окружающей среды, сохранения биоразнообразия и рационального использования природных ресурсов, схем комплексного использования и охраны водных, земельных, лесных, охотничьих и других природных ресурсов.

Государственная служба интеллектуальной собственности Кыргызской Республики (далее - Кыргызпатент) наряду с другими министерствами и ведомствами тесно сотрудничает с Агентством в виде совместного проведения семинаров, круглых столов по вопросам связанных с охраной генетических ресурсов и интеллектуальной собственности.

Так ответственные специалисты Агентства являются членами Рабочей группы по вопросам охраны традиционных знаний связанных с генетическими ресурсами организованной Кыргызпатентом.

На сегодня количество выданных патентов Кыргызской Республики связанных с генетическими ресурсами составляет более 50 единиц.

При этом сбор исходных природных растений для создания на их основе лекарственных препаратов, биологических средств защиты растений и их производство регулируются другими законами, за реализацию которых несут ответственность соответственно Агентство и Министерство здравоохранения Кыргызской Республики.

Кыргызпатент в рамках закона Кыргызской Республики "Об охране традиционных знаний" (от 31 июля 2007 года N 116) также поддерживает активную связь с Фондом развития села, в котором имеется проект под названием "Управление природными ресурсами силами сообществ".

Целью проекта является улучшение жизни сельского, горного, в особенности, малоимущего населения путем создания условий для устойчивого, справедливого и эффективного использования природных ресурсов с помощью механизма управления природными ресурсами силами сообществ, основанного на рациональных, справедливых и экономически жизнеспособных традиционных методах.

Задачи проекта - сбор, анализ, обсуждение с сообществами и сохранение традиционных знаний о выпасе скота и устойчивом управлении экосистемами. Данное исследование является попыткой изучить такое взаимодействие между человеком и

природой, а также те изменения, которые произошли за прошлое столетие, и то воздействие, которые эти изменения оказали на пастбищные сообщества.

Проект является *инновационным* для Кыргызстана - с использованием методов совместного исследования и вовлечением местных сообществ для проведения исследований не только в качестве бенефициаров, но и партнеров, с тем, чтобы максимально точно и полно описать традиционные способы распределения, использования, управления пастбищными ресурсами, разрешения споров и сохранения экосистемы.

Исследователями были определены основные направления в изучении традиционных знаний:

Особенности выпаса, неформальные традиционные институты, играющие роль в принятии решений;

Пастбища: состояние, изменения, проблемы, индикаторы оценки пастбищ;

Традиционное и современное животноводство;

Пасторальная культура: традиции, жизнь, фольклор;

Использование пастбищных природных ресурсов: традиционные пути использования природных ресурсов и решение конфликтов вокруг пастбищ.

Надеемся, что в результате реализации данного проекта изменятся отношения большей части сообщества республики к традиционным знаниям, как у взрослого населения, так и у молодежи. Что многие аспекты традиционных знаний важны в нашей повседневной жизни и в животноводстве, так как дает хорошие результаты с малыми затратами, также изменится отношение сообщества к окружающей среде.

[Конец Приложения и документа]