

Межправительственный комитет по интеллектуальной собственности, генетическим ресурсам, традиционным знаниям и фольклору

**Семнадцатая сессия
Женева, 6 – 10 декабря 2010 г.**

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АВСТРАЛИИ, КАНАДЫ, ЯПОНИИ, НОРВЕГИИ, НОВОЙ ЗЕЛАНДИИ И СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ АМЕРИКИ

Документ подготовлен Секретариатом

1. Восьмого декабря 2010 г. делегации Австралии, Канады, Японии, Норвегии, Новой Зеландии и Соединенных Штатов Америки представили на семнадцатой сессии Межправительственного комитета ВОИС по интеллектуальной собственности, генетическим ресурсам, традиционным знаниям и фольклору («Комитет») рабочий документ по пункту 8 повестки дня («Генетические ресурсы»).

2. *Комитету предлагается принять к сведению этот документ и приложение к нему.*

[Приложение следует]

ПРИЛОЖЕНИЕ

РАБОЧИЙ ДОКУМЕНТ: ИС И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ: ЦЕЛИ И ВАРИАНТЫ

ПРЕДСТАВЛЕНО АВСТРАЛИЕЙ, КАНАДОЙ, ЯПОНИЕЙ, НОРВЕГИЕЙ, НОВОЙ
ЗЕЛАНДИЕЙ И СОЕДИНЕННЫМИ ШТАТАМИ АМЕРИКИ

1. Комитет определил возможные варианты дальнейшей работы над охраной генетических ресурсов в рамках системы ИС (WIPO/GRTKF/IC/17/6). Десять вариантов работы разбиты на следующие три основные области:
 - A. *Варианты, касающиеся защитной охраны генетических ресурсов*
 - B. *Варианты, касающиеся требований о раскрытии*
 - C. *Варианты, касающиеся связанных с ИС аспектов взаимосогласованных условий справедливого и равноправного совместного пользования выгодами*
2. В дискуссионном документе, представленном совсем недавно Австралией, Канадой, Новой Зеландией, Норвегией и Соединенными Штатами Америки (WIPO/GRTKF/IC/17/7) без предрешения каких бы то ни было выводов, предпринята попытка определить цели и принципы охраны генетических ресурсов в рамках системы ИС. В этом документе определены пять целей с указанием лежащих в их основе принципов.
3. Для содействия государствам-членам в продвижении дискуссии по охране генетических ресурсов в рамках системы ИС было бы целесообразно провести более целенаправленную дискуссию по целям и принципам, а также по вопросу о том, каким образом те или иные варианты могли бы способствовать их реализации. Прилагаемый документ призван помочь Комитету в рассмотрении вопроса о том, каким образом все эти варианты могут способствовать реализации целей и принципов охраны генетических ресурсов в рамках системы ИС.
4. В ходе целенаправленной дискуссии с участием экспертов по вопросам, касающимся требований о раскрытии (вариант В2), неизбежно возникнут вопросы, затрагивающие другие варианты требований о раскрытии (В1, В3 и В4). Такая целенаправленная дискуссия поможет также определить, могут ли и, в какой степени, различные варианты требований о раскрытии способствовать достижению таких целей, как:
 - обеспечение соблюдения изобретателями, использующими генетические ресурсы и любые, связанные с ними традиционные знания, любых условий использования, доступа и совместного пользования выгодами;
 - предотвращение ошибочной выдачи патентов на изобретения, которые не обладают новизной или изобретательским уровнем с точки зрения традиционных знаний, связанных с генетическими ресурсами;
 - обеспечение наличия у патентных ведомств информации, необходимой для принятия правильных решений о выдаче патента;

- взаимосвязь с соответствующими международными соглашениями и процессами; и
 - сохранение роли системы ИС в поощрении инноваций.
5. Целенаправленная дискуссия с участием экспертов поможет также определить, насколько могут быть полезны другие варианты кластеров А и С в реализации целей и принципов охраны генетических ресурсов в рамках системы ИС.

[Добавление следует]

ДОПОЛНЕНИЕ

Цели и принципы (WIPO/GRTKF/IC/17/7)		Варианты (определены в WIPO/GRTKF/IC/17/6)
<p>Цель 1</p>	<p>Обеспечить, чтобы изобретатели, использующие генетические ресурсы или любые другие ассоциируемые традиционные знания, соблюдали условия доступа, использования и совместного пользования выгодами.</p>	<p>В.1 Обязательное раскрытие</p> <p>В.2 Дальнейшее изучение вопросов, касающихся требований о раскрытии</p> <p>В.3 Руководящие принципы и рекомендации в отношении раскрытия</p> <p>В.4 Альтернативные механизмы – Другая работа над положениями для включения в национальные и региональные нормативные акты о патентах, которые обеспечивали бы последовательность и синергию между мерами ДПВ и правовыми нормами и практикой в области патентов.</p> <p>С.1 Онлайновая база данных по касающимся ИС положениям во взаимосогласованных условиях доступа и совместного пользования выгодами</p> <p>С.2 Проект руководящих принципов по договорной практике</p> <p>С.3 Исследование, посвященное лицензионной практике в области ГР</p>
<p>Принципы:</p>	<p>Суверенные государства правомочны определять доступ к генетическим ресурсам, находящимся в их юрисдикции.</p> <p>С учетом национального законодательства лица, получающие доступ к традиционным знаниям, ассоциируемым с генетическими ресурсами, от владельца знаний и применяющие эти знания в разработке изобретения, должны получить одобрение владельца знаний и стараться обеспечить их участие.</p>	

<p>Цель 2</p>	<p>Предотвращать ошибочную выдачу патентов на изобретения, которые не являются новыми или не обладают изобретательским уровнем в свете генетических ресурсов и ассоциируемых традиционных знаний.</p>	<p>A.1 Перечень баз данных и информационных ресурсов по ГР A.2 Информационные системы по ГР для целей защитной охраны A.3 Руководящие принципы и рекомендации, касающиеся защитной охраны B.1 Обязательное раскрытие B.3 Руководящие принципы и рекомендации в отношении раскрытия</p>
<p>Принципы:</p>	<p>Заявители на выдачу патента не должны получать монополию на изобретения, которые не являются новыми или не содержат изобретательского уровня. Патентная система должна обеспечивать определенность прав для законных пользователей генетических ресурсов.</p>	
<p>Цель 3</p>	<p>Обеспечить, чтобы патентные ведомства обладали необходимой информацией для вынесения надлежащих решений в отношении выдачи патента.</p>	<p>A.2 Информационные системы по ГР для целей защитной охраны A.3 Руководящие принципы и рекомендации, касающиеся защитной охраны B.1 Обязательное раскрытие B.3 Руководящие принципы и рекомендации в отношении раскрытия</p>
<p>Принципы:</p>	<p>Патентные ведомства при оценке патентоспособности изобретения должны учитывать весь известный уровень техники. Заявители на выдачу патента должны указывать исходный уровень техники, который, насколько это известно заявителю, может рассматриваться как полезный для понимания, проведения поиска и</p>	

	экспертизы изобретения.	
	Необходимо признать, что некоторые владельцы ТЗ могут не желать документировать свои знания.	
Цель 4	Осуществлять связь с соответствующими международными соглашениями и процессами.	<p>V.2 Дальнейшее изучение вопросов, касающихся требований о раскрытии</p> <p>C.1 Онлайновая база данных по касающимся ИС положениям во взаимосогласованных условиях доступа и совместного пользования выгодами</p>
Принципы:	Соблюдение условий других международных и региональных инструментов и процессов и соответствие им.	
	Содействие сотрудничеству с соответствующими международными и региональными инструментами и процессами.	
Цель 5	Сохранять роль системы ИС в содействии инновациям.	<p>A.1 Перечень баз данных и информационных ресурсов по ГР</p> <p>A.2 Информационные системы по ГР для целей защитной охраны</p> <p>A.3 Руководящие принципы и рекомендации, касающиеся защитной охраны</p> <p>B.2 Дальнейшее изучение вопросов, касающихся требований о раскрытии</p> <p>C.3 Исследование, посвященное лицензионной практике в области ГР</p>

Принципы:	Развивать определенность и ясность прав ИС.	
	Охранять творчество и вознаграждать вклад в разработку новых изобретений.	
	Содействовать транспарентности и распространению информации путем публикации и раскрытия технической информации, связанной с новыми изобретениями, в целях обогащения общего массива технических знаний, доступных для широкой публики.	

[Конец Приложения и документа]