

# ВОИС



CDIP/4/5 Rev.

ОРИГИНАЛ: английский

ДАТА: 1 декабря 2009 г.

R

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
ЖЕНЕВА

## КОМИТЕТ ПО РАЗВИТИЮ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (КРИС)

Четвертая сессия  
Женева, 16 – 20 ноября 2009 г.

ПРОЕКТ ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ИНФОРМАЦИОННО-  
КОММУНИКАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ (ИКТ), ЦИФРОВОМУ РАЗРЫВУ И ДОСТУПУ  
К ЗНАНИЯМ (РЕКОМЕНДАЦИИ 19, 24 И 27)

*Документ подготовлен Секретариатом*

1. 1. На третьей сессии Комитета по развитию интеллектуальной собственности (КРИС), состоявшейся 27 апреля – 1 мая 2009 г., Комитет обсудил Рекомендации 19, 24 и 27 в контексте проекта «Интеллектуальная собственность, информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) и цифровой разрыв» и обратился к Секретариату с просьбой обновить проект, с тем чтобы отразить в нем результаты обсуждений, проведенных в рамках Комитета.

2. Текст, обновленный во исполнение вышеупомянутой просьбы, содержится в Приложении к настоящему документу

3. *КРИС предлагается принять к сведению содержание этого документа и Приложения к нему.*

[Приложение следует]

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПОВЕСТКИ ДНЯ В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ - №№ 19, 24 и 27

## ПРОЕКТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

<b>1. РЕЗЮМЕ</b>	
<b>Код проекта:</b>	DA_19_24_27_01
<b>Название:</b>	Интеллектуальная собственность, информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), цифровой разрыв, и доступ к знаниям
<b>Рекомендация (рекомендации) Повестки дня в области развития:</b>	<p>Рекомендация № 19 (Кластер В): Инициировать обсуждения по вопросу о том, каким образом в рамках мандата ВОИС можно в еще большей степени облегчить доступ к знаниям и технологиям для развивающихся стран и НРС в целях содействия творческой деятельности и инновациям, а также укрепить существующие виды такой деятельности в рамках ВОИС.</p> <p>Рекомендация № 24 (Кластер С): Обратиться к ВОИС с просьбой расширить в рамках ее мандата объем деятельности, направленной на преодоление цифрового разрыва, в соответствии с выводами Всемирного саммита по информационному обществу (WSIS), а также с учетом значения Фонда цифровой солидарности (DSF).</p> <p>Рекомендация № 27 (Кластер С): Облегчать использование аспектов ИС ИКТ для целей роста и развития: обеспечить проведение в рамках соответствующего органа ВОИС обсуждений, посвященных важной роли аспектов ИС ИКТ, а также их роли в экономическом и культурном развитии, с уделением при этом особого внимания оказанию помощи государствам-членам в определении практических стратегий в области ИС для использования ИКТ в целях экономического, социального и культурного развития. .</p>
<b>Бюджет проекта:</b>	Расходы, не связанные с персоналом: 1 305 000 шф.фр. Расходы по персоналу: 418 000 шв. фр.
<b>Продолжительность проекта:</b>	24 месяца
<b>Ключевые секторы ВОИС, участвующие в проекте, и связи с программами ВОИС:</b>	<p>Отдел авторского права, электронной торговли, техники и управления; и Служба глобальной информации в области ИС и Отдел модернизации ведомств ИС в сотрудничестве с Сектором технической помощи и создания потенциала.</p> <p>Связи с программами ВОИС 9, 14 и 15.</p>
<b>Краткое описание проекта:</b>	Проект будет состоять из двух компонентов: первый будет касаться авторского права и доступа к знаниям, а второй – перевода прав промышленной собственности в цифровой формат.

	<p>В рамках инфраструктуры, предназначенной для обеспечения достижения целей включения в цифровое сообщество, авторско-правовая система, включая ее гибкости, может играть важную роль, предоставляя глобальный и приемлемый по средствам доступ к ИКТ и к информации и знаниям, что позволяет устранить «цифровой разрыв». Первый компонент проекта, относящийся к авторскому праву, направлен на предоставление государствам-членам источника актуальной и сбалансированной информации о возможностях, предоставляемых новыми моделями распределения информации и информационного и творческого контента, уделяя особое внимание областям образования и научных исследований, разработке программного обеспечения и электронных информационных услуг (например, электронные журналы и информация из государственного сектора).</p> <p>Второй компонент проекта, касающийся перевода в цифровой формат документов, относящихся к национальным активам промышленной собственности, с целью создания базы данных, расширит доступ публики к цифровому контенту в рамках системы промышленной собственности для предоставления возможности партнерам, занимающимся инновационной деятельностью, получать более широкие и разнообразные знания. Он направлен на оказание помощи государствам-членам в преобразовании в цифровую форму документов на бумажных носителях по вопросам ПИС в качестве первого шага устранения цифрового разрыва и получения навыков создания национальной базы данных, которая обеспечит для пользователей простой доступ к информации в области интеллектуальной собственности.</p>
--	---

## 2. ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

### 2.1. Введение в вопрос/проблему

Декларация о принципах WSIS содержит призыв содействовать разработке глобального информационного общества используя потенциал ИКТ в целях содействия осуществлению целей Декларации тысячелетия. Декларация признает, что «образование, знания, информация и связь представляют собой ключевые факторы человеческого прогресса, устремлений и благосостояния (Статья 8); она также подчеркивает важность устранения барьеров для обеспечения равноправного доступа к информации; обеспечения богатого общественного достояния; и повышения информированности о различных моделях программного обеспечения для более простого доступа к программному обеспечению (Статьи 25-28). Кроме того, Статья 42 широко признает, что: *«Охрана интеллектуальной собственности является важной для поощрения инноваций и творчества в информационном обществе; аналогичным образом, широкое распространение и совместное пользование знаниями являются важными для поощрения инноваций и творчества. Содействие осмысленному и всеобщему участию в вопросах интеллектуальной собственности и совместному пользованию знаниями путем полного осознания и создания возможностей является фундаментальной частью информационного общества с широким участием»*. В заключение, план действий WSIS содержит цели, которые непосредственно связаны с законодательством в области ИС, включая предложение о том, что «правительствам следует содействовать разработке поддерживающей, прозрачной, конкурентоспособной и предсказуемой политики, правовой и регламентирующей структуры, которая предоставляет возможность для соответствующего поощрения инвестиций и развития общин в информационном обществе» («Создание благоприятных условий», линия действий С.6).

Цифровой разрыв происходит по многим причинам: отсутствие базовой инфраструктуры ИКТ, отсутствие физического доступа к ИКТ, возможность получения оборудования и средства ИКТ, отсутствие возможности использования информационного контента в электронной форме, и отсутствие людских ресурсов для его использования. Этот проект, в частности, будет направлен на решение последних двух вопросов, как в области промышленной собственности, так и в области авторского права и смежных прав. Этот проект дополняется проектами, относящимися к Рекомендациям 8 и 10, а также тематическим проектом «Интеллектуальная собственность и общественное достояние» (реализация Рекомендаций 16 и 20), которые касаются взаимосвязанных вопросов.

Проект мог бы способствовать решению задач, поставленных перед DSF, а именно «гарантировать доступ к информации и знаниям всем и каждому, способствовать самостоятельному и здоровому развитию каждого индивидуума и вовлекать в соответствующую деятельности местные объединения на социальном, политическом, экономическом и культурном уровнях», в частности на основе сотрудничества между ВОИС, WSIS, DSF и другими международными правительственными и неправительственными организациями, занимающимися вопросами развития.

Применительно к правам ИС и информационному контенту, для защиты которых необходимо наличие регистрации/заявления о предоставлении прав, в частности, для таких видов промышленной собственности, как патенты, товарные знаки и промышленные образцы, отсутствие баз данных в цифровой форме вызывает трудности у многих заинтересованных сторон (включая национальные и международные бизнес-структуры), особенно в развивающихся странах, в определении владельцев национальных прав ИС, представляющих собой потенциальных основных действующих лиц в области инноваций и бизнеса в конкретной стране. Граждане этих стран часто испытывают трудности в понимании и получении выгоды от использования технологий, раскрытых в патентах, если они доступны только в форме публикаций, выпущенных иностранными ведомствами ИС на иностранных языках. Преобразование в цифровую форму национальных заявок и документов в области ИС, подготовленных на национальных или общих языках, и их распространение через общедоступные базы данных значительно расширит доступ к знаниям, созданным в данной стране и за ее пределами, благодаря их упрощенному поиску и использованию любыми лицами, включая тех, кто проживает в районах, находящихся на большом расстоянии от ведомства ИС.

Преобразование в цифровую форму документов в области ИС требует специального ноу-хау и знаний об используемых ВОИС стандартах и соответствующих технологиях для создания электронных баз данных, которые должны иметь возможность многоцелевого использования и, в случае необходимости, использоваться совместно с другими ведомствами интеллектуальной собственности (ВИС) для возможного регионального и международного сотрудничества. Подтверждение и проверка собранных данных необходимы для обеспечения качества, целостности и точности данных и самой базы данных. ВОИС и несколько ВИС уже имеют достаточный опыт для разработки передовой практики в этой области, что будет служить основой для реализации этого проекта.

В области авторского права существует необходимость повышения информированности о предоставляемых авторско-правовой системой, включая ограничения и исключения из авторского права, возможностях поддержки новых моделей распространения информации и использования информационного и творческого контента (например, научные публикации с открытым доступом, бесплатное программное обеспечение и программы с открытым исходным кодом), что будет способствовать преодолению цифрового разрыва. Традиционная модель возврата ценности творцам и владельцам прав подвергается быстрому изменению в свете сближения цифровой технологии и возможности распространения через Интернет. Это может поставить в невыгодное положение развивающийся мир, где авторы и пользователи не имеют такой возможности доступа к Интернету и альтернативным моделям управления и распространения информационного и творческого контента, по сравнению с пользователями из развитых стран.

Правительства играют ведущую роль в разработке передовых стратегий в областях пересечения авторского права и ИКТ; частный сектор и широкие слои общества могут также играть решающую роль в содействии получению государственным сектором стабильной информации и разработке рациональной политики в области ИС. Таким образом, в соответствии с рекомендацией WSIS, в решении этого вопроса следует придерживаться подхода с участием большого числа заинтересованных сторон.

## 2.2. Цели

### Компонент (1) Авторское право

Авторско-правовой компонент проекта предусматривает сбор информации и изучение потенциальных возможностей авторско-правовой системы, включая ее гибкости, и различных моделей в области управления авторским правом в интересах расширения доступа к знаниям с особым упором на следующих трех областях: образование и научные исследования; практика разработки программного обеспечения, в том числе бесплатного программного обеспечения и программ с открытым исходным кодом, и информация в электронной форме (например, электронные журналы и информации в государственном секторе). Кроме того, с целью всесторонней реализации Рекомендации 24, дополнительная цель включает проведение междисциплинарной оценки возможностей ВОИС, в рамках ее мандата, для осуществления новых видов деятельности, которые помогут государствам-членам достичь своих целей в области развития путем расширения доступа к знаниям.

### Компонент (2) Промышленная собственность

В области промышленной собственности общая цель заключается в содействии уменьшению разрыва в знаниях между промышленно развитыми и развивающимися странами (особенно НРС) с помощью преобразования в цифровой формат данных в области ПС, включая национальные данные. Более конкретно, компонент промышленной собственности в этом проекте объединяет следующие цели:

- расширение технических знаний для преобразования в цифровую форму документов на бумажных носителях в развивающихся странах, особенно в НРС;
- расширение возможностей ведомств ПС, включая региональные и субрегиональные организации (в дальнейшем именуемые «ВПС») в эффективном создании баз данных, включающих данные в цифровом формате, и обеспечение доступа к базам данных, которые содержат информацию и знания в области ПС, на национальном/региональном и международном уровнях; и
- расширение информированности о преимуществах ПИС и, в частности, ценности информации в области ПС.

После внедрения системы, штатные сотрудники ведомств ПС должны обеспечить устойчивое функционирование системы и обновление данных на основе знаний и навыков, приобретенных и развитых в процессе реализации проекта.

## 2.3. Стратегия реализации

### Компонент (1) Авторское право и доступ к информационному и творческому контенту:

Будет подготовлено исследование «Использование авторского права для содействия доступу к информационному и творческому контенту», включающее обзор законодательства, государственной политики и стратегии, связанных с использованием авторско-правовой системы для расширения доступа к знаниям в трех ключевых областях: образование и научные исследования, в том числе с открытым доступом; практика разработки программного

обеспечения, в том числе бесплатного программного обеспечения и программ с открытым исходным кодом; и услуги в области электронной информации (например, электронные журналы, информация государственного сектора). Особое внимание будет уделено обзору действующей государственной политики и стратегии, и соответствующему вспомогательному законодательству, которые подтвердили свою эффективность и пользу в процессе их применения широким диапазоном пользователей в трех стратегических областях. В соответствии с результатами и планом действий WSIS (например, с тем, что «правительства должны укреплять благоприятные, транспарентные, способствующие конкуренции и предсказуемые политические, правовые и регулирующие рамки, обеспечивающие надлежащее стимулирование инвестиций и общинного развития в информационном обществе» («Создание благоприятных условий», Направление действий С.6)) исследование будет содержать анализ того, каким образом включенные в обзор государственная политика и практика могут обеспечивать позитивные результаты в случае их применения другими правительствами, в частности в НРС и развивающихся странах.

Исследование будет проводить группа специалистов-исследователей, а контроль будут осуществлять сотрудники ВОИС для обеспечения сбалансированного и многостороннего подхода. Исследование будет разбито на три различных этапа:

- (i) Проведение исследовательской работы, сбор информации и подготовка первого проекта отдельных отчетов;
- (ii) Организация открытого для публики семинара в штаб-квартире ВОИС с целью коллективного анализа и оценки отдельных отчетов; и
- (iii) Завершение и выпуск исследования, которое будет включать рекомендации в отношении будущей деятельности ВОИС.

Исследование будет представлять собой первый шаг по реализации Рекомендаций 19, 24 и 27 применительно к авторско-правовой области и ИКТ с целью предоставления государствам-членам базового понимания рассматриваемых вопросов. Исследование позволит упростить оценку возможностей ВОИС в рамках ее мандата, осуществить новые виды деятельности, которые помогут государствам-членам достичь поставленных целей в области развития путем использования авторско-правовой системы в целях расширения доступа к знаниям. В этой связи в рамках исследования будет рассмотрена возможность налаживания партнерского взаимодействия между ВОИС, DSF и другими международными правительственными и неправительственными организациями, занимающимися вопросами развития.

На основе выводов и заключений исследования и проведенной оценки государства-члены смогут принять решение о дополнительной деятельности для реализации целей Рекомендаций 19, 24 и 27.

#### Компонент (2) Проект преобразования в цифровую форму данных в области промышленной собственности:

Шаги, которые следует предпринять для осуществления этого компонента проекта следующие:

1. Выбор стран – участниц проекта: В течение срока реализации настоящего проекта (двухлетний период 2010-2011 гг.), ВОИС выберет шесть стран в качестве участниц проекта на основе предварительной оценки в каждой стране потребностей в преобразовании в цифровую форму документов на бумажных носителях, содержащих данные о промышленной собственности в соответствующей стране.
2. Разработка проекта: Подготовка и приведение в соответствие с конкретными требованиями плана преобразования в цифровую форму документов на бумажных носителях будет осуществляться на основе консультаций со страной-бенефициаром и ведомством ПС. Будет предпринята по крайней мере одна командировка для удостоверения возможности реализации проекта и инспектирования места осуществления проекта.

3. Реализация проекта: По мере необходимости, ВОИС будет оказывать помощь стране-бенефициару в создании условий и получении необходимого оборудования для преобразования в цифровую форму данных о промышленной собственности путем привлечения местной компании. ВОИС обсудит с DSF возможность сотрудничества в области улучшения доступа к Интернету и информационно-коммуникационному оборудованию в стране-бенефициаре в интересах реализации проекта. Ведомство ПС взяло бы на себя выполнение задачи по определению и классификации документов на бумажных носителях, которые будут преобразованы в цифровую форму для включения в базу данных в соответствии со стандартами ВОИС и передовой практикой других ведомств. ВОИС также будет оказывать помощь стране-бенефициару в управлении проектом, в проверке качества и оценке результатов проекта.

4. Размещение оборудования и средств: По мере необходимости, ВОИС также будет оказывать помощь стране-бенефициару в приобретении на местах ПК и цифрового сканера, а также другого оборудования для реализации проекта. ВОИС также предоставит программное обеспечение для преобразования в цифровую форму и окажет консультационную помощь в вопросах совместимости со стандартами ВОИС в области обмена данными. После интеграции цифровых данных в национальную базу данных страна-бенефициар, как ожидается, будет обновлять базу данных путем постоянного преобразования данных в цифровую форму на основе опыта и знаний, полученных в ходе реализации проекта.

5. Предоставление услуг: После преобразования документов на бумажных носителях в цифровую форму и их интеграции в национальную систему баз данных или создания новой базы данных, ВОИС окажет помощь стране-бенефициару в создании средств поиска для обеспечения публичного доступа к базе данных в удобной для пользователя форме. ВОИС воспользуется уже созданной платформой и накопленным опытом в создании портала PATENTSCOPE® для окончательного оформления системы предоставления услуг публике. По мере необходимости, между национальными базами данных и PATENTSCOPE® будет установлена связь в форме гиперссылки.

6. Риски, которые могут замедлить осуществление проекта, и пути и способы их уменьшения: Что касается риска нехватки минимального информационно-коммуникационного оборудования и доступа к Интернету, которые необходимы для процесса оцифровывания, то ВОИС обеспечит минимальный набор аппаратных средств и программных модулей для реализации проекта, а также попытается заручиться поддержкой со стороны других международных организаций, включая МСЭ и DSF.

Существуют также риски в отношении устойчивости, особенно с точки зрения удержания квалифицированных сотрудников, которые обладают приобретенными навыками и знаниями, необходимыми для обеспечения непрерывности процесса оцифровывания документов. После начала осуществления проекта, а именно выбора стран-бенефициаров, соответствующих установленным требованиям, и оценки их потребностей, этот риск может быть уменьшен, если страны-бенефициары и ВОИС заключат соглашения о гарантированном уровне обслуживания с целью определить на более длительную перспективу обязанности в том, что касается предоставления ресурсов и назначения постоянных сотрудников ведомств ПС, которые будут отвечать за проект.

Кроме того, повышению устойчивости и облегчению процесса обучения персонала ведомств ПС навыкам, необходимым для выполнения проекта, способствовал бы осуществляемый ВОИС дистанционный надзор, ее консультационные услуги по решению технических проблем, переподготовка персонала и разработка более удобного для пользователей программного обеспечения для оцифровывания.

<b>3. ОБЗОР И ОЦЕНКА</b>	
<b>3.1. График обзора проекта</b>	
<p>(a) План проекта: для первого компонента (промышленная собственность), после определения стран – участники пилотного проекта и командировки по сбору фактов для подтверждения возможности реализации проекта, будет подготовлен план проекта с подробным графиком его осуществления и заявлением об ответственности участвующих сторон;</p> <p>(b) В отношении обоих компонентов, через 12 месяцев будет проведен среднесрочный обзор для рассмотрения проделанной работы. Если какой-либо запланированный показатель не будет достигнут во время, будет проведен анализ причин возникших затруднений и, при необходимости, проект/планы будут соответствующим образом пересмотрены; и</p> <p>(c) Отчет о самооценке: отчет о самооценке будет подготовлен на конечном этапе реализации проекта.</p>	
<b>3.2. Самооценка проекта</b>	
<i>В дополнение к самооценке проекта может быть также проведена его независимая оценка</i>	
<u>Проектные мероприятия/ результаты</u>	<u>Показатели эффективности проведения (показатели результативности)</u>
1.1. Проведение исследования «Использование авторского права в целях содействия доступу к информационному и творческому контенту»	Завершение исследования в установленные сроки и с обеспечением предусмотренного мандатом качества для представления КРИС.  Отзывы государств-членов об исследовании после его представления в КРИС.
1.2. Оценка возможности осуществления новых видов деятельности ВОИС	Завершение исследования в установленные сроки и с обеспечением предусмотренного мандатом качества для представления КРИС.  Отзывы государств-членов об исследовании после его представления в КРИС.
2.1 Планы проекта	Своевременная подготовка планов проекта и принятие их странами-бенефициарами.
2.2. Преобразование в цифровую форму данных о промышленной собственности, содержащихся в документах на бумажных носителях	Выполнение запланированных этапов работы в соответствии с графиком и утверждение промежуточных результатов.
2.3. Создание новой базы данных, или интеграция данных в цифровой форме в существующие базы данных	Выполнение запланированных этапов работы в соответствии с графиком и утверждение промежуточных результатов.
2.4. Создание условий для работы и обновление баз данных	По крайней мере в течение последующих пяти лет с момента интеграции новых данных, обновление базы



посредством постоянного преобразования в цифровую форму новых документов	данных достаточным числом местных сотрудников, получивших подготовку в рамках проекта, и обеспечение публичного доступа к поисковым услугам системы PATENTSCOPE®.
<u>Цель (цели) проекта</u>	<u>Показатель (показатели) степени реализации целей проекта (итоговые показатели)</u>
1.1. Повышение информированности государств-членов о потенциальных возможностях авторско-правовой системы в расширении доступа к информационному и творческому контенту	Качество обсуждений исследования и его выводов среди государств-членов;  Отзывы, высказанные на сессиях КРИС, относительно того, в какой степени полученные результаты способствуют решению проблем, упомянутых в рекомендации;  Оценка государствами-членами рекомендаций, содержащихся в исследовании.
1.2. Обсуждение и оценка возможных новых обязательств в ВОИС	Обсуждение и принятие решений относительно необходимости новых обязательств для выполнения рекомендаций.
2.1. Преодоление цифрового разрыва среди пользователей системы ПС в развивающихся странах и НРС	Обеспечение доступа пользователей к вновь созданной базе данных, содержащей цифровые данные.
2.2. Повышение потенциала в преобразовании документов в цифровую форму и обновление информационных баз данных в области ПС	Ознакомление или совершенствование методов, позволяющих ведомствам ПС обеспечивать работу баз данных в области ПС и их постоянное обновление при минимальной дополнительной помощи со стороны ВОИС.

**4. СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ**

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	КВАРТАЛЫ											
	2009 <sup>1</sup>				2010				2011			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>1.1. Планирование и подготовка проекта</b>												
1.1.1. Наем консультанта для оказания помощи в планировании и реализации проекта			X									
1.1.2. Проведение подготовительных заседаний и осуществление по крайней мере одной командировки в страну-бенефициар (x 2)			X									
<b>1.2. Разработка проекта</b>												
1.2.1. Обсуждения с правительственными чиновниками и привлечение местной компании для работы по преобразованию данных в цифровую форму			X									
1.2.2. Подготовка документов к преобразованию в цифровую форму				X								
1.2.3. Достижение соглашения о подробном плане реализации и создание целевой группы, которая будет сотрудничать с привлеченной местной компанией					X	X	X				X	X
<b>1.3. Реализация проекта</b>												
1.3.1. Возможное начало процесса преобразования в цифровую форму и оценка качества первых достигнутых результатов						X	X	X				
1.3.2. Окончательная доработка процесса и возможное укрепление целевой группы							X	X	X	X		
1.3.3. Подготовка новой базы данных или начало процесса возможной интеграции цифровых данных в PATENTSCOPE®								X	X	X		

<sup>1</sup> Запланированная на 2009 г. деятельность носит подготовительный характер и не требует финансовых ресурсов.



## 5. БЮДЖЕТ

### 5.1. Проект бюджета на двухлетний период 2010-2011 гг. (расходы, не связанные с персоналом)

	<b>ИТОГО (шв.фр.)</b>
<i>Поездки и стипендии</i>	
Командировки сотрудников	95 000
Поездки других лиц	30 000
Стипендии	
<i>Услуги по контрактам</i>	
Конференции	
Вознаграждения экспертов	575 000
Издательские расходы	
Прочее	285 000
<i>Оборудование и принадлежности</i>	
Оборудование	320 000
Принадлежности и материалы	
<b>ИТОГО</b>	<b>1 305 000</b>

## **6. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ТЕМАТИЧЕСКИХ ПРОЕКТАХ**

### Связь с деятельностью, упомянутой в документе CDIP/1/3 применительно к рекомендациям 19, 24 и 27

Авторско-правовой компонент настоящего проекта (исследование об использовании возможностей авторского права для содействия доступу к информационному и творческому контенту) базируются на видах деятельности, предложенных Секретариатом, применительно к содержащейся в документе CDIP/1/3 Рекомендации 27, в рамках которых ВОИС «предлагается провести крупные исследования, охватывающие, в частности, следующие темы: инструменты управления цифровыми правами и бизнес-модели онлайн-распространения авторско-правового контента, включая организации коллективного управления правами; влияние открытого доступа, открытого исходного кода и других формирующихся схем авторско-правового лицензирования на процесс творчества; обзор вопросов стандартизации ИКТ на предмет предложения технологий, необходимых для обеспечения доступа к цифровому контенту, в том числе в альтернативных форматах. По завершении исследования может быть созвано международное междисциплинарное совещание экспертов для обсуждения результатов исследования и связанных с ним вопросов».

Компонент промышленной собственности (проект по преобразованию в цифровую форму) также основан на видах деятельности, предложенных Секретариатом применительно к содержащейся в документе CDIP/1/3 Рекомендации 24, в рамках которых предлагается, чтобы «в рамках программы модернизации рабочих процедур учреждений ИС, ВОИС пытается сократить цифровой разрыв путем выработки стандартных и индивидуализированных технических решений, обновления инфраструктуры и организации подготовки кадров, с тем чтобы дать возможность учреждениям ИС автоматизировать свои рабочие процедуры, создать национальные базы данных об ИС, организовать электронное обслуживание заинтересованных сторон и наладить электронную связь с секретариатами международных договоров».

Части Рекомендации 19 также осуществляются в форме тематических проектов «Разработка средств доступа к патентной информации» и «ИС и передача технологии».

Упомянутые в документе CDIP/1/3 другие виды деятельности, относящиеся к Рекомендациям 24 и 27, будут включены в регулярную деятельность ВОИС.

[Конец Приложения и документа]