

## Комитет по развитию и интеллектуальной собственности (КРИС)

Восемнадцатая сессия

Женева, 31 октября – 4 ноября 2016 г.

КОМПИЛЯЦИЯ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ ГОСУДАРСТВАМИ-ЧЛЕНАМИ МАТЕРИАЛОВ  
ОТНОСИТЕЛЬНО МЕРОПРИЯТИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПЕРЕДАЧЕЙ ТЕХНОЛОГИИ

*подготовлена Секретариатом*

1. В ходе своей 17-й сессии Комитет по развитию и интеллектуальной собственности (КРИС), обсуждая документ CDIP/17/9, озаглавленный «Сравнительный анализ мероприятий, связанных с передачей технологии», постановил, что «заинтересованные государства-члены представят свои предложения для обсуждения на восемнадцатой сессии Комитета. В этих предложениях должны быть разделены концептуальные вопросы и конкретные предложения в отношении возможных мер. Предложения государств-членов должны быть представлены в Секретариат к 10 июля 2016 г.»

2. Соответственно, в приложениях к настоящему документу содержатся предложения, представленные государствами-членами ВОИС по указанной выше теме.

*3. Комитету предлагается рассмотреть информацию, содержащуюся в приложениях к настоящему документу.*

[Приложения следуют]

**Совместное предложение делегаций Соединенных Штатов Америки, Австралии и Канады по пункту повестки дня, в рамках которого рассматриваются документы CDIP/15/5 «Отчет о Форуме экспертов по вопросам международной передачи технологии» и CDIP/17/9 «Сравнительный анализ мероприятий, связанных с передачей технологии»**

**Предложение, касающееся концептуальных вопросов, и план дальнейших действий**

ВОИС активно работает по ряду направлений в сфере передачи технологии (ПТ) на благо наименее развитых и развивающихся стран, а также стран с переходной экономикой, о чем свидетельствует документ CDIP/17/9, посвященный описанию услуг и мероприятий ВОИС по поддержке передачи технологии, реализованных за двухлетний период 2014-2015 гг.

На семнадцатой сессии КРИС Председатель предложил заинтересованным государствам-членам представить до 10 июля 2016 г. Секретариату свои предложения для обсуждения на восемнадцатой сессии Комитета; это могут быть предложения как по концептуальным, так и по конкретным вопросам в отношении дальнейшей деятельности, которые призваны определить будущие шаги и роль ВОИС в рамках усилий по поддержке передачи технологии.

В стремлении использовать ценные наработки в сфере сравнительного анализа (документ CDIP/17/9) и обеспечить устойчивость результатов **проекта по интеллектуальной собственности и передаче технологии: общие проблемы – построение решений**,

1. Мы предлагаем Секретариату проанализировать и обновить текущую веб-страницу ВОИС, посвященную передаче технологии<sup>1</sup>, добавив ссылки на новые материалы, документы и мероприятия, указанные в документе «Сравнительный анализ», например ссылки на такие ресурсы, как «Зеленая ВОИС», WIPO Re:Search и WIPO Match, а также пособия по коммерциализации, оценке и лицензированию ИС, подготовленные по заказу ВОИС. Секретариату предлагается подумать над тем, как сделать эту страницу более наглядной и удобной для использования.
2. Мы предлагаем Секретариату составить «дорожную карту» мероприятий ВОИС по информированию представителей директивных органов, специалистов-практиков и научно-исследовательские учреждения о существующих ресурсах Организации в области передачи технологии для формирования более широкого понимания данных вопросов.
3. Мы предлагаем Секретариату продолжать активно участвовать в международных форумах и конференциях по вопросам передачи технологии<sup>2</sup>. По аналогии с работой, проделанной для подготовки документа CDIP/17/9, Секретариату предлагается провести сравнительный анализ инициатив и мероприятий в сфере

<sup>1</sup> В русле рекомендации 2(g) отчета об оценке проекта «Интеллектуальная собственность и передача технологии: общие проблемы – построение решений» (документ CDIP/16/3).

<sup>2</sup> В русле рекомендации 3 отчета об оценке (документ CDIP/16/3).

передачи технологии, реализуемых в настоящее время в рамках других международных форумов, с тем чтобы представить КРИС актуальную информацию о международных площадках, на которых сегодня обсуждается тематика передачи технологии, а также о том, какую роль могла бы играть ВОИС в рамках этих усилий в будущем.

4. Мы предлагаем Секретариату пропагандировать использование веб-форума, созданного в рамках проекта по интеллектуальной собственности и передаче технологии: общие проблемы – построение решений, поскольку он выступает полезным механизмом решения вопросов и проблем, возникающих у государств-членов в связи с передачей технологии. Секретариат мог бы также увязать веб-форум с веб-страницей ВОИС, посвященной передаче технологии, с помощью ссылки (как отмечалось в пункте 1).
5. Мы предлагаем ВОИС изучить возможность использования рыночного подхода в работе по поощрению инноваций и коммерциализации путем создания механизмов, позволяющих патентообладателям из государственного сектора сообщить о своем намерении предоставить лицензию на имеющиеся у него права и стимулировать развитие соответствующих основных технологических сфер в рамках одной платформы. В контексте изучения данной возможности ВОИС могла бы подумать об использовании уже существующих платформ, равно как и о перспективе взаимодействия с государствами-членами, которые уже внедрили аналогичные системы (например, австралийская платформа «Источник интеллектуальных активов» (<https://sourceip.ipaustralia.gov.au/#/about>)). В частности, Секретариат мог бы предложить государствам-членам информировать его о своих национальной практике и опыте в сфере разработки рыночных подходов и платформ для передачи технологии; эти сведения могли бы стать фактологической основой работы ВОИС в данном направлении.

Для того чтобы преобразовать проектные мероприятия в конкретные долгосрочные результаты, имеющие более широкое воздействие,

6. в русле решения, изложенного в резюме Председателя шестнадцатой сессии, предложить заинтересованным государствам-членам представить свои соображения для рассмотрения на восемнадцатой сессии Комитета, мы предлагаем Комитету строить свою дальнейшую работу по этому пункту повестки дня вокруг конкретных и реалистичных проектов, которые приносят государствам-членам ощутимые преимущества, с тем, чтобы стимулировать международную передачу технологии, укреплять потенциал наименее развитых и развивающихся стран и стран с переходной экономикой с целью повышения эффективности процесса передачи технологии, а также развивать взаимодействие между участниками процесса. Для того чтобы использовать ценные аналитические наработки документа CDIP/17/9 Секретариат мог бы для начала провести анализ пробелов в существующей системе услуг и мероприятий ВОИС в области передачи технологии в контексте рекомендаций кластера С Повестки дня ВОИС в области развития; это помогло бы при рассмотрении и оценке любых выдвигаемых предложений и приоритетов.

В приложении к настоящему документу приводится краткое описание мероприятий в области передачи технологии, уже реализованных КРИС.

## Приложение А

### Справочная информация о мероприятиях, реализованных КРИС в области передачи технологии

Впервые проект о передаче технологии обсуждался КРИС на **четвертой сессии Комитета** (ноябрь 2009 г.) и был утвержден с некоторыми изменениями на **шестой сессии** (ноябрь 2010 г.).

В итоговом документе для утверждения данного проекта было предусмотрено, что в качестве первого шага необходимо подготовить проектный документ, включающий детальное описание компонентов работы, который подлежит одобрению Комитетом. Комитет на своей **восьмой сессии** (ноябрь 2011 г.) утвердил проектный документ, в котором был представлен мандат проекта о передаче технологии, включая формат и типовую программу пяти запланированных региональных консультационных совещаний.

Пересмотренный вариант проекта «Интеллектуальная собственность и передача технологии: общие проблемы – общие решения» включал следующие этапы (описание проекта и предлагаемый график содержатся в документе **CDIP/9/INF/4 «Пересмотренный проектный документ, касающийся проекта по интеллектуальной собственности и передаче технологии: общие проблемы – построение решений»**):

#### этап 1: Проектный документ

- подготовлен в октябре 2011 г. и представлен на восьмой сессии КРИС для утверждения государствами-членами. Комитет также одобрил мандат проекта и другие документы.

#### этап 2:

пять региональных консультационных совещаний в разных регионах мира: организуются на основе предварительных консультаций с государствами-членами в Женеве и с участием различных заинтересованных лиц в области передачи технологии, в том числе представляющих другие профильные организации системы ООН:

- 3-й квартал 2012 г. – 3-й квартал 2013 г.

#### этап 3:

подготовка исследований, тематических исследований и документов по тематике ИС и передачи технологии:

- 2-й квартал 2012 г. – 1-й квартал 2013 г.

этап 4:

трехдневный форум экспертов высокого уровня:

- концептуальный документ – 2-й квартал 2013 г.
- препровождение проекта концептуального документа международным экспертам для получения комментариев – 2-й квартал 2013 г.
- представление концептуального документа постоянным представительствам в Женеве – 2-й квартал 2013 г.
- однодневное совещание с участием представителей межправительственных и неправительственных организаций, профессиональных ассоциаций и отдельных экспертов – 2-й квартал 2013 г.
- Форум экспертов высокого уровня – 3-й квартал 2013 г.

этап 5:

создание и обновление веб-форума по вопросам ПТ и ИС:

- 1 и 4-й кварталы 2013 г.

этап 6:

включение в программы ВОИС любых результатов вышеуказанной деятельности после их рассмотрения КРИС и выработки Комитетом любых возможных рекомендаций для Генеральной Ассамблеи:

- 4-й квартал 2013 г.

**Концептуальный документ (документ CDIP/14/8)** содержал краткую характеристику хода выполнения проекта (на момент составления) и был подготовлен в качестве основы для обсуждения на Международном форуме экспертов высокого уровня, который состоялся 16-18 февраля 2015 г. в Женеве.

1. Пять региональных совещаний по вопросам ИС и передачи технологии были организованы в:
  - (a) Азии (Сингапур, июль 2012 г.);
  - (b) Африке и Арабском регионе (Алжир, январь 2013 г.);
  - (c) странах с переходной экономикой (Стамбул, октябрь 2013 г.);
  - (d) развитых странах (Женева, ноябрь 2013 г.); и
  - (e) Латинской Америке и странах Карибского региона (Монтеррей, декабрь 2013 г.).

По окончании каждого совещания участники делились своими «соображениями» или предлагали рекомендации. Все эти соображения кратко описаны в концептуальном документе. Большинство замечаний касаются подготовки, укрепления потенциала и технической помощи в области передачи технологии, а также развития взаимодействия между участниками процесса ПТ.

2. Были выполнены следующие аналитические исследования, прошедшие процедуру экспертной оценки:
  - (a) «Экономика ИС и международная передача технологий» (документ CDIP/14/INF/7);
  - (b) «Политика и инициативы развитых стран в области интеллектуальной собственности, направленные на содействие ПТ» (документ CDIP/14/INF/8);
  - (c) «Тематические исследования по вопросам сотрудничества и обмена опытом между учреждениями НИОКР в развитых и развивающихся странах» (документ CDIP/14/INF/9);
  - (d) «Политика, стимулирующая участие предприятий в процессах ПТ» (документ CDIP/14/INF/10);
  - (e) «Международная ПТ: анализ с точки зрения развивающихся стран» (документ CDIP/14/INF/11); и
  - (f) «Альтернативы патентной системе, используемые для поддержки НИОКР, включая механизмы push/pull, с особым упором на вознаграждения, способствующие инновациям, и модели разработки "с открытым кодом"» (документ CDIP/14/INF/12).
  
3. Международный форум экспертов высокого уровня, ориентировочно запланированный на январь 2015 г., был в итоге проведен 16-18 февраля 2015 г. (Женева).
  - (a) Проект предусматривал, что Форум будет посвящен анализу результатов пяти региональных совещаний и шести исследований, прошедших независимую оценку.
  - (b) Проект предусматривал, что Форум послужит площадкой для диалога экспертов из развитых и развивающихся стран по вопросам доступа к знаниям и технологии, а также политики в области ИС, направленной на поддержку ПТ.
  - (c) Проектный документ CDIP/9/INF/4 предусматривал, что кандидатуры экспертов, приглашенных на Форум, должны быть согласованы с государствами-членами.
  
4. Материалы, учебные программы, средства обучения
  - (a) по итогам Форума требовалось подготовить указанные выше материалы для включения в глобальную систему укрепления потенциала ВОИС.
  
5. Веб-форум
  - (a) должен стать частью веб-портала проекта «Структура поддержки инноваций и ПТ для национальных учреждений».
  
6. Интеграция результатов работы в программы ВОИС
  - (a) согласно проекту результаты работы Форума должны быть рассмотрены КРИС и, возможно, рекомендованы ГА для включения в программы ВОИС.

Концептуальный документ был препровожден международным экспертам, представляющим Программу развития инноваций, технологии и ИС Международного центра по вопросам торговли и устойчивого развития (ICTSD), для получения комментариев. Документ был также распространен среди постоянных представительств

в Женеве, МПО, НПО, профессиональных ассоциаций, а также отдельных экспертов в ходе однодневного совещания.

На **четырнадцатой сессии КРИС** состоялось подробное обсуждение концептуального документа (документ **CDIP/14/8**). Ряд делегаций прокомментировали проектный документ, заинтересовались уточненным графиком реализации оставшихся проектных мероприятий, включая подготовку материалов, учебных программ и средств обучения и создание веб-форума, предложили сузить определение концепции «передача технологии», сформулированное в концептуальном документе для использования исключительно в рамках данного проекта, и просили рассказать о процедуре отбора экспертов, приглашенных на Форум. Секретариат подготовил пересмотренный вариант проектного документа с тем, чтобы включить в него некоторые замечания государств-членов. После дискуссии, состоявшейся на четырнадцатой сессии КРИС, концептуальный документ был утвержден при том понимании, что рекомендации Форума экспертов высокого уровня будут направлены в Комитет «на рассмотрение и утверждение» только в том случае, если эти рекомендации будут одобрены всеми членами экспертной группы.

В документе **CDIP/15/5** представлен фактологический отчет о дискуссии, развернувшейся на Форуме экспертов высокого уровня 16-18 февраля 2015 г.

После выступления основных докладчиков Шерри Ноулз (США) и Маклина Сибанды (Южная Африка) начали работу три основные заседания. На заседании № 1 выступили авторы шести аналитических исследований, подготовленных на более раннем этапе проекта (см. выше), и специалисты, проводившие оценку этих материалов; затем участники заседания обсудили представленные исследования. На заседании № 2 состоялась тематическая дискуссия с участием шести международных экспертов в области передачи технологии и модератора; были рассмотрены меры стимулирования международной передачи технологии. В тематической дискуссии приняли участие следующие специалисты:

- г-н Ярослав Бурчик, директор Центра технологий и инноваций, Политехнический университет, Прага, Чешская Республика;
- г-н Франсиско Рафаэль Кано Бетанкур, директор подразделения планирования, оценки и развития Национального совета по науке и технологиям, Гватемала, Гватемала;
- г-жа Шерри Ноулз, руководитель ООО «Ноулз интеллектуал проперти стретеджиз», Атланта, Джорджия, США;
- г-н Сифеддин Лабеб, директор Департамента профессиональной подготовки, исследований, инноваций и передачи технологии Министерства информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), Алжир, Алжир;
- г-жа Элисон Мейджес, старший советник Департамента закупки ИС и политики в отношении ИС компании «Дженерал электрик», представитель Ассоциации владельцев интеллектуальной собственности, Вашингтон (округ Колумбия), США;
- г-н Маклин Сибанда, генеральный директор Инновационного хаба, Претория, Южная Африка;
- г-н Вэньхуань Ся, директор компании «Транспасифик айпи груп лимитед», Пекин, Китай; и
- г-жа Одри Яп, основатель, партнер, руководитель, Департамент интеллектуальной собственности компании «Юсарн одри», Сингапур.



- Модератором тематической дискуссии в рамках заседания № 2 выступила г-жа Элисон Браймлоу, председатель Центра по вопросам авторских прав и новых бизнес-моделей в экономике, основанной на творчестве (CREATE), Консультативный совет по программам исследовательских советов Соединенного Королевства, Университет Глазго, Глазго, Соединенное Королевство.

В рамках заседания № 2 проходило обсуждение шести тем: (a) наращивание потенциала; (b) глобальное сотрудничество; (c) институциональная база; (d) нормативная база; (e) инновационная инфраструктура; и (f) механизмы финансирования/оценки. При рассмотрении каждой темы эксперты кратко сформулировали возникающие проблемы и предлагаемые решения. На заседании № 3 модератор огласила «принципы» и «соображения», согласованные всеми членами экспертной группы, которые затем были представлены на рассмотрение КРИС.

Так, члены экспертной группы исходили из следующих принципов:

- (i) международная передача технологии эффективна, но пока имеет малые масштабы; и
- (ii) наблюдается недостаток в человеческом капитале, в то время как именно человек является источником новых идей и делает международную передачу технологии возможной.

Члены экспертной группы сформулировали следующие «соображения»:

- (a) разработать платформу по передаче технологии, на которой была бы размещена информация о существующих (предложение) и необходимых технологиях (спрос). Такой ресурс может со временем превратиться в платформу поиска партнеров по передаче технологии;
- (b) с использованием, в частности, существующих платформ ВОИС и на примере отраженных в Глобальном инновационном индексе успехов стран распространять в рамках регулярных региональных мероприятий информацию о передовой практике и примерах эффективной международной передачи технологии;
- (c) создать в рамках ВОИС Службу поддержки по вопросам передачи технологии, которая, оказывая помощь государствам-членам, содействовала бы обмену информацией о существующих возможностях и о неудачных примерах передачи технологии, и в конечном итоге превратилась бы в некий «координационно-аналитический центр», занимающийся вопросами информации и технологий;
- (d) провести эмпирический анализ деятельности технопарков, инкубаторов и центров предпринимательства, а также эффективного использования ими интеллектуальной собственности для целей передачи технологии;
- (e) разработать обучающие материалы, основанные на исследовании конкретных примеров, в целях обеспечения более эффективной передачи технологии;
- (f) повысить осведомленность относительно важности существующей нормативной базы ИС, в том числе важности присоединения к системе РСТ и к Мадридской и Гаагской системам, которое является необходимым, но недостаточным условием для эффективной передачи технологии;
- (g) определить, каким образом ПИС, являющиеся результатом исследований, финансируемых за счет государственного бюджета, могут быть использованы для

целей социально-экономического развития, и применять соответствующие выводы с учетом конкретных потребностей, принимая во внимание, что универсальный подход в таких случаях неприемлем;

(h) продолжить при поддержке КРИС работу в области международной передачи технологии ввиду ее продуктивности.

Впервые этот документ был рассмотрен на **пятнадцатой сессии КРИС**. Участники сессии не достигли по нему согласия, и обсуждение было продолжено на шестнадцатой сессии Комитета.

На **шестнадцатой сессии** Комитет рассмотрел **отчет об оценке проекта «Интеллектуальная собственность и передача технологии: общие проблемы – построение решений» (документ CDIP/16/3)**. Отчет был подготовлен двумя независимыми экспертами по оценке, он содержит конкретные рекомендации, в том числе предложение провести анализ существующих мероприятий ВОИС в области ПТ.

На **шестнадцатой сессии** Комитет постановил, что он подготовит аналитический документ-схему для рассмотрения на своей следующей сессии. После обсуждения такого документа государства-члены смогут своевременно представить предложения, касающиеся дополнительных мероприятий в области передачи технологии, для рассмотрения на восемнадцатой сессии КРИС.

Документ **CDIP/17/9 «Сравнительный анализ мероприятий, связанных с передачей технологии»**, представленный на **семнадцатой сессии КРИС**, информирует об услугах и мероприятиях ВОИС по поддержке передачи технологии, реализованных за двухлетний период 2014-2015 гг.

Услуги/мероприятия разбиты по следующим тематическим категориям:

- (a) консультативные услуги и программы, относящиеся к созданию благоприятной правовой базы для передачи знаний/технологий;
- (b) создание организационных структур для передачи знаний/технологии;
- (c) развитие человеческого капитала – программы по созданию потенциала;
- (d) разработка средств обучения, учебных программ и материалов;
- (e) постоянные комитеты ВОИС, занимающиеся вопросами передачи технологии;
- (f) сотрудничество в конкретных областях передачи знаний/технологии, в рамках которого ВОИС выступает координатором;
- (g) участие ВОИС в соответствующих форумах по передаче знаний; и
- (h) экономические исследования по стратегиям и итогам передачи технологии.

Указанный документ иллюстрирует активную работу ВОИС по ряду направлений в сфере передачи технологии на благо наименее развитых и развивающихся стран, а также стран с переходной экономикой.

[Приложение II следует]

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЕЛЕГАЦИИ ЮЖНОЙ АФРИКИ**  
**ПРЕДЛАГАЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ВОИС В ОБЛАСТИ ПЕРЕДАЧИ ТЕХНОЛОГИИ**

**СООТВЕТСТВУЮЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПОВЕСТКИ ДНЯ В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ:  
1, 10, 12, 23, 25, 31 и 40**

1. РЕЗЮМЕ	
<u>Название</u>	Управление объектами интеллектуальной собственности и передача технологии: содействие эффективному использованию интеллектуальной собственности в развивающихся странах
<u>Рекомендации Повестки дня в области развития</u>	<p><i>Рекомендация 1.</i> Техническая помощь ВОИС, среди прочего, должна быть ориентирована на развитие, обусловлена потребностями и быть прозрачной с учетом приоритетов и конкретных потребностей развивающихся стран, в особенности НРС, а также различных уровней развития государств-членов, при этом деятельность должна включать сроки для завершения. В этой связи характер помощи, механизмы ее осуществления и процессы оценки программ технической помощи должны быть конкретизированы применительно к каждой стране.</p> <p><i>Рекомендация 10.</i> Оказывать помощь государствам-членам в развитии и совершенствовании национального институционального потенциала в области ИС путем дальнейшего развития инфраструктуры и других компонентов с целью повышения эффективности национальных учреждений ИС и установления справедливого равновесия между охраной ИС и интересами общества. Эта техническая помощь должна также распространяться на субрегиональные и региональные организации, занимающиеся вопросами интеллектуальной собственности.</p> <p><i>Рекомендация 12.</i> Активнее включать соображения развития в основную деятельность и обсуждения в рамках ВОИС и в контексте оказания технической помощи в соответствии с ее мандатом.</p> <p><i>Рекомендация 23.</i> Рассмотреть пути совершенствования проконкурентной лицензионной практики в области ИС, в особенности в целях содействия творческой деятельности, инновациям, а также передаче и распространению технологии заинтересованным странам, в особенности развивающимся странам и НРС.</p> <p><i>Рекомендация 25.</i> Изучить политику и инициативы в области ИС, необходимые для содействия передаче и распространению технологии в интересах развивающихся стран, и принять</p>

	<p>надлежащие меры, позволяющие развивающимся странам полностью понять и извлекать выгоду из различных положений, относящихся к гибкости, заложенной в соответствующих международных соглашениях.</p> <p><i>Рекомендация 31.</i> Выступить с согласованными государствами-членами инициативами, которые внесут вклад в передачу технологии развивающимся странам, в частности обратиться к ВОИС с просьбой об облегчении доступа к открытой для публики патентной информации.</p> <p><i>Рекомендация 40.</i> Обратиться к ВОИС с просьбой активизировать сотрудничество по вопросам в связи с ИС со всеми учреждениями системы ООН в соответствии с ориентацией государств-членов, в особенности с ЮНКТАД, ЮНЕП, ВОЗ, ЮНИДО, ЮНЕСКО и другими соответствующими международными организациями, в особенности ВТО, в целях усиления координации для максимального повышения эффективности при реализации программ развития.</p>
<p><u>Краткое описание проекта</u></p>	<p>Многие страны и территории приняли законы, призванные повысить социально-экономическую отдачу от государственных инвестиций в НИОКР. Такой нисходящий подход диктует восходящие ответные меры в области информирования, профессиональной подготовки и развития навыков в области управления объектами ИС и передачи технологии, ориентированные на:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) <b>спонсоров</b> научных исследований (включая сотрудников учреждений с государственным финансированием);</li><li>(b) <b>создателей</b> объектов ИС (включая исследователей);</li><li>(c) <b>управляющих</b> объектами ИС (включая физических лиц в бюро по передаче технологии); и</li><li>(d) <b>пользователей</b> ИС (включая МСП и микропредприятия).</li></ul> <p>Существует множество факторов, сдерживающих инновации, одним из которых является дефицит необходимых навыков управления объектами ИС и передачи технологии в сообществе спонсоров, создателей, управляющих и пользователей в цепочке создания и распространения инноваций. Таким образом, проект призван создать возможности для специализированной профессиональной подготовки и предоставить в распоряжение широкого круга участников «инновационной цепочки» руководящие документы и материалы, посвященные передовой практике (научного и практического характера).</p> <p>В экспериментальном порядке проект будет реализован в определенных странах, включая Южную Африку, для укрепления потенциала ключевых участников процесса (спонсоры, создатели, управляющие и конечные пользователи).</p>

	Передовые методики, а также инструментальные средства и руководящие принципы, которые будут разработаны в ходе реализации проекта, будут способствовать формулированию решений по стратегическим вопросам и информированию общественности о возможностях использования ИС, важности эффективного управления объектами ИС и стратегиях продуктивной передачи технологии. Конечная цель состоит в том, чтобы проиллюстрировать эффективность ИС как инструмента социально-экономического развития в странах с развитой и развивающейся экономикой, а также странах с формирующимся рынком.
<u>Соответствующая программа</u>	Будет определено позднее
<u>Связи с другими программами/проектами ПДР</u>	Будет определено позднее
<u>Связи с ожидаемыми результатами в Программе и бюджете</u>	Будет определено позднее
<u>Продолжительность проекта</u>	36 месяцев
<u>Бюджет проекта</u>	Общие расходы, не связанные с персоналом: будет определено позднее

## 2. ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

### 2.1. Введение в вопрос

Общепризнано, что «достижения в сфере науки и техники радикально меняют стиль жизни, способы связи, общения и взаимодействия людей и имеют серьезные последствия для экономического развития»; при этом инновации выступают основным фактором технического прогресса, способным обеспечить более высокий уровень жизни». Интеллектуальная собственность (ИС) и права ИС являются жизненно важным аспектом инноваций и экономического роста, и следующая формулировка как нельзя лучше подтверждает это: «Права ИС принимают вид патентов, авторского права, товарных знаков, (образцов) и коммерческой тайны, и каждая страна регулирует каждый из указанных видов отдельными законами. На протяжении веков законы в области ИС развивались таким образом, чтобы инновационный цикл служил интересам общества. Интеллектуальная

*собственность (и во многих случаях связанные с ней права) – ввиду своей тесной связи с инновационным процессом – является важнейшим условием нашего будущего»<sup>3</sup>.*

Вместе с тем ИС и права ИС остаются малопонятны, не говоря уже о практическом использовании возможностей ИС в цепочке создания и распространения инноваций, ориентированной на то, чтобы донести до конечного потребителя продукты, процессы и услуги, воплощающие в себе ИС. Это утверждение верно для всех категорий стран, будь то развитая или развивающаяся страна, но в то же время оно особенно актуально для развивающегося государства.

Для вывода продукта на рынок необходимо участие ряда «звеньев» цепочки создания и распространения инноваций, в частности:

- (a) **спонсоров** научных исследований (включая сотрудников учреждений с государственным финансированием);
- (b) **создателей** объектов ИС (включая исследователей);
- (c) **управляющих** объектами ИС (включая физических лиц в бюро по передаче технологии); и
- (d) **пользователей** ИС (включая МСП и микропредприятия).

Все эти субъекты должны иметь четкое представление о следующих моментах:

- интеллектуальная собственность и соответствующие стратегии ее охраны применительно к различным видам технологии;
- действующая и применяемая система управления объектами интеллектуальной собственности, включая контроль нарушений; особое внимание следует уделить созданию условий для того, чтобы развивающиеся страны могли обеспечить охрану исключительных прав от злоупотреблений третьих лиц;
- маркетинг ИС и практика взаимодействия с отраслевыми партнерами;
- правила заключения сделок для коммерциализации продукта, включая стратегии переговоров и ошибки, которых следует избегать, а также правила создания компании и в перспективе отделения ее частей;
- коммерциализация в условиях глобального рынка; и
- использование инструментов ИС, включая гибкие возможности для получения доступа к технологии, востребованной в стране.

Таким образом, проект ориентирован на укрепление потенциала в комплексной системе управления объектами ИС и передачи технологии, и его реализация будет осуществляться в несколько этапов:

1. определение действующих или потенциальных инструментов ИС для целей укрепления потенциала в области управления объектами ИС и передачи технологии, включая проведение профильных тематических исследований по различным технологическим областям;
2. укрепление потенциала основных участников из категории спонсоров, создателей, управляющих и пользователей ИС; и
3. анализ местной практики в данной сфере для разработки стратегических руководящих документов и материалов для конкретной местности, иллюстрирующих, как ИС и права ИС могут служить целям социально-экономического развития.

<sup>3</sup> <http://iipdigital.usembassy.gov/st/english/publication/2009/11/20091106141914ebyeessedo0.5504833.html#axzz36yvEkIZ9>

Этот проект особенно актуален с точки зрения Повестки дня в области развития, поскольку его реализация призвана продемонстрировать, насколько работа по укреплению потенциала в сфере управления объектами ИС и передаче технологии может быть полезна для развивающихся стран. На примере выбранных стран, к которым будет относиться и Южная Африка, будет показано, как стратегическое использование инструментов ИС может создать условия для социально-экономического развития страны.

## 2.2. Цели

Проект направлен на выполнение рекомендаций 1, 10, 12, 23, 25, 31 и 40 Повестки дня в области развития и призван достичь одной цели общего характера и нескольких более конкретных целей:

### Цель общего характера:

Содействовать эффективному использованию интеллектуальной собственности и любых связанных с ней прав в качестве инструмента социально-экономического развития в развивающихся странах, в частности путем использования объектов ИС, созданных благодаря государственным инвестициям в НИОКР.

### Конкретные цели:

1. сформировать потенциал в области управления объектами ИС и передачи технологии среди основных участников процесса из категории спонсоров, создателей, управляющих и пользователей ИС; и
2. повысить уровень грамотности в соответствующей области путем проведения тематических исследований местной практики, которые могут служить эффективным инструментом социально-экономического развития.

## 2.3. Стратегия осуществления

Цели проекта будут достигнуты за счет сочетания следующих видов деятельности: (i) определение действующих или потенциальных инструментов ИС в интересах укрепления потенциала в области управления объектами ИС и передачи технологии, включая проведение профильных тематических исследований по различным технологическим областям; (ii) укрепление потенциала основных участников из категории спонсоров, создателей, управляющих и пользователей ИС; и (iii) анализ местной практики в данной сфере для разработки стратегических руководящих документов и материалов для конкретной местности, иллюстрирующих, как ИС и права ИС могут служить целям социально-экономического развития.