

## **Комитет по развитию и интеллектуальной собственности (КРИС)**

**Тридцать первая сессия  
Женева, 27 ноября – 1 декабря 2023 года**

**ПЕРЕСМОТРЕННЫЙ ПРОЕКТ «СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ИС И  
ИННОВАЦИЙ КАК ОСНОВА ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ТЕХНОЛОГИЙ И ВВЕДЕНИЮ  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ В КОММЕРЧЕСКИЙ ОБОРОТ» —  
ПРОЕКТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ПРЕДСТАВЛЕННОЕ ФИЛИППИНАМИ**

*Документ подготовлен Секретариатом*

1. В ходе тридцать первой сессии Комитета по развитию и интеллектуальной собственности (КРИС) Комитетом было рассмотрено проектное предложение «Сотрудничество в области ИС и инноваций как основа для передачи технологий и введению результатов исследований в коммерческий оборот», представленное Филиппинами. На основании замечаний, высказанных в рамках обсуждения, в ходе сессии проектное предложение было пересмотрено.

2. Указанное выше пересмотренное проектное предложение изложено в приложении к настоящему документу.

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

[Приложения следуют]

<b>1. Общая информация о проекте</b>
<b>1.1. Код проекта</b>
DA_10_23_31_36_01
<b>1.2. Название проекта</b>
«СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ИС И ИННОВАЦИЙ КАК ОСНОВА ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ТЕХНОЛОГИЙ И ВВЕДЕНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ В КОММЕРЧЕСКИЙ ОБОРОТ»
<b>1.3. Рекомендации ПДР</b>
<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 дол на так е распространяться на субрегиональные и региональные организации, занимающиеся вопросами интеллектуальной собственности.</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 технологий заинтересованным странам, в особенности развивающимся странам и НРС.</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 36:</i> Обмениваться опытом о совместных проектах, типа проекта человеческого генома, а так е о моделях интеллектуальной собственности.</p>
<b>1.4. Продолжительность проекта</b>
36 месяцев
<b>1.5. Бюджет проекта</b>
Общий бюджет проекта составляет <b>607 750</b> шв. франков; вся эта сумма относится к расходам, не связанным с персоналом.
<b>2. Краткое описание проекта</b>
<p>Совместная инновационная деятельность, поддерживаемая такими механизмами, как сотрудничество в области исследований и передача технологий, играет ключевую роль в стимулировании технологического и экономического развития. Совместные исследования, такие как проект исследования генома человека, привели к революционным достижениям в области научных знаний и заложили основу для прогресса в медицине и других сферах применения технологий. Кроме того, согласно подсчетам, в одних лишь Соединенных Штатах Америки академическое лицензирование внесло вклад в объем валовой продукции промышленности в размере 1,9 трлн долл. США (2012 год) и в объем внутреннего валового продукта в размере 1 трлн долл. США (2012 год). В дополнение к этому в период с 1996 по 2020 год в результате продаж лицензионной продукции было обеспечено 6,499 млн человеко-лет трудоустройства (Прессман и соавторы, 2022 год).</p>

Сотрудничество между университетами, исследовательскими институтами и промышленностью является важной движущей силой инноваций. Совершенствование такого сотрудничества необходимо для развития и передачи знаний и технологий во всем мире, в частности в развивающихся странах и НРС. Сотрудничество в области инноваций происходит, когда две или более сторон желают сотрудничать в рамках совместной программы исследований с целью разработки и возможной коммерциализации ИС. Стороны инвестируют свои человеческие, физические и финансовые ресурсы, активы (включая предшествующую интеллектуальную собственность) и навыки. Они совместно определяют цели и правовые рамки сотрудничества, включая права собственности на ИС, права доступа, и вместе как подвергаются рискам, так и извлекают выгоду в зависимости от коммерческого успеха их деятельности.

Сотрудничество в области инноваций может быть обусловлено не только коммерческими соображениями, но и выгодами, связанными с проведением исследований. Тем не менее такое сотрудничество может служить важным источником дохода. Например, в 2020 году австралийские университеты получили 1,6 млрд долл. дохода от консультационных и исследовательских контрактов, что составило 4,6% от их общего дохода. Применительно к некоторым вузам эта доля превысила 8%. Сотрудничество в области инноваций также генерирует значительно больше 100 млн долл. США дохода от роялти, товарных знаков и лицензий (Ховард, 2021 год).

### 2.1. Концепция проекта

Проект позволит повысить потенциал разработчиков технологий и технологических посредников для участия в сотрудничестве в области инноваций и его поддержки путем: i) выявления и распространения передового опыта и эффективной нормативно-правовой базы институциональной политики; ii) разработки и совершенствования рекомендаций и обучения в данной области.

### 2.2. Цель, итог и предварительные результаты проекта

Предполагается, что проект будет ориентирован на разработчиков технологий (например, академические и исследовательские институты, предприятия) и технологических посредников, включая бюро по передаче технологий (БПТ) и центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ), в частности в развивающихся странах и НРС, и будет способствовать укреплению их потенциала для участия в сотрудничестве в области инноваций и его поддержки.

**Цель** предлагаемого проекта заключается в повышении успешности сотрудничества в области инноваций, в частности в целях социально-экономического развития, путем: i) выявления и распространения передового опыта и эффективной нормативно-правовой базы институциональной политики; ii) разработки и совершенствования рекомендаций и обучения в данной области.

Предполагаемый **итог** проекта заключается в укреплении потенциала для участия в проектном сотрудничестве в области инноваций и его поддержки, в частности на уровне сообществ, и дальнейшем развитии с опорой на результаты предыдущих соответствующих проектов в рамках Повестки дня в области развития (ПДР).

Реализация проекта позволит достичь следующих **предварительных результатов**:

- i. Тематические исследования сотрудничества в области инноваций;
- ii. Подборка положений институциональной политики в области ИС, касающейся

сотрудничества в области инноваций;

- iii. Руководства для институтов по управлению в вопросах сотрудничества в области инноваций;
- iv. Учебные материалы по управлению в вопросах сотрудничества в области инноваций;
- v. Учебные семинары по управлению в вопросах сотрудничества в области инноваций; и
- vi. Доработанные руководства и учебные материалы по управлению в вопросах сотрудничества в области инноваций.

Проект включает в себя несколько ограниченных по времени мероприятий, направленных на разработку конкретных продуктов и инструментов, которые впоследствии будут включены в состав постоянной поддержки, оказываемой ВОИС своим государствам-членам, в частности ВПТ и ЦПТИ. Проект будет реализован на пилотной основе в четырех странах, включая Филиппины.

### 2.3. Стратегия реализации проекта

Целей предлагаемого проекта предполагается достичь за счет следующих предварительных результатов:

Предварительный результат 1: тематические исследования сотрудничества в области инноваций;

В сотрудничестве между научно-образовательными институтами и отраслевыми партнерами будут подготовлены тематические исследования по успешному опыту, в которых будут выделены факторы успеха и предложены рекомендации по их реализации в конкретных условиях.<sup>1</sup>

Мероприятия:

- a. Проведение обследования по тематическим исследованиям успешного опыта сотрудничества между научно-образовательными и промышленными кругами;
- b. Проведение кабинетного исследования тематических исследований успешного опыта сотрудничества между научно-образовательными и промышленными кругами; и
- c. Определение факторов успеха и рекомендации на основе подготовленных тематических исследований успешных примеров.

Предварительный результат 2: подборка положений институциональной политики в области ИС, касающейся сотрудничества в области инноваций;

Будет подготовлена подборка положений институциональной политики в области ИС, касающейся сотрудничества в области исследований, внешнего, внутреннего и перекрестного лицензирования, которая послужит платформой для реализации данного проекта. Сбор данных будет осуществляться на основе кабинетного анализа и глобального обращения к государствам-членам с просьбой представить свои вводимые ресурсы. Итоги этой работы будут включены в Базу

<sup>1</sup> В рамках тематических исследований будут учитываться результаты исследования о вопросах авторства и прав собственности на патенты, возникающих в результате совместных исследований и трансграничного сотрудничества, а также их влиянии на передачу технологий, которое будет подготовлено Секретариатом в соответствии с решением Постоянного комитета по патентному праву (ПКПП), принятым на его тридцать пятой сессии (см. документ SCP/35/10).

программно-нормативных документов вузов и исследовательских учреждений в области интеллектуальной собственности.

Мероприятия:

- a. Проведение обследования в отношении положений институциональной политики государств-членов в области ИС, касающейся сотрудничества в целях инноваций;
- b. Сбор воедино примеров институциональной политики государств-членов в области ИС, касающейся сотрудничества в целях инноваций;
- c. Выявление соответствующих положений в собранных примерах институциональной политики в области ИС, касающейся сотрудничества в целях инноваций; и
- d. Интеграция выявленных положений, полученных в рамках обследования и анализа примеров институциональной политики в области ИС, в Базу программно-нормативных документов вузов и исследовательских учреждений в области интеллектуальной собственности.

Предварительный результат 3: руководства для институтов по управлению в вопросах сотрудничества в области инноваций;

Мероприятия:

- a. Руководства: на основе этапа сбора фактов, описанного выше, будет проведено исследование основных особенностей примеров успешной политики и практики с целью выявления характеристик, способствующих совместной инновационной деятельности. Это, в свою очередь, позволит подготовить комплект руководств для разработчиков технологий (например, исследователей) и технологических посредников (например, сотрудников бюро по передаче технологии или ЦПТИ). В руководствах основной акцент будет сделан на следующих наиболее важных областях (с учетом описанного выше этапа сбора фактов):
  - оценка технологических потребностей на уровне сообществ, на удовлетворение которых должно быть направлено сотрудничество в целях инноваций;
  - определение совместных целей проектов сотрудничества в области инноваций;
  - выявление потенциальных партнеров (например, с помощью патентного анализа и изучения рынка, что является обязательным условием оценки и коммерциализации или использования ИС);
  - создание рамочной среды для совместного использования и обмена данными, информацией и знаниями, включая заключение соглашений о сотрудничестве;
  - создание рамочной среды для облегчения доступа к данным, информации и знаниям;
  - интеграция данных, информации и знаний, полученных из внешних источников, во внутренние процессы исследований и разработки; и
  - использование возможностей и снижение рисков, возникающих в результате сотрудничества в целях инноваций.

- b. Независимая экспертная оценка: руководства будут подвергнуты экспертной оценке, чтобы удостовериться, что они отвечают самым высоким стандартам технической точности и качества, а также полностью соответствуют современному уровню знаний в этой области.

Предварительный результат 4: учебные материалы по управлению в вопросах сотрудничества в области инноваций;

Мероприятие: на основе упомянутых выше руководств будет подготовлен комплект учебных материалов, касающихся передачи технологий, для разработчиков технологий и технологических посредников. Результаты этого проекта будут распространяться при помощи данных учебных материалов в форме пособий в формате презентаций, справочных данных и упражнения с инструкциями для ведущих и участников семинаров.

Предварительный результат 5: учебные семинары по управлению в вопросах сотрудничества в области инноваций.

Мероприятие: для разработчиков технологий и технологических посредников на Филиппинах и в трех пилотных странах на основе вышеупомянутых учебных материалов будут проведены один за другим учебные семинары. Учебные семинары будут направлены на развитие потенциала участников, получение обратной связи и обобщение накопленного опыта. Филиппины и три пилотные страны, в которых будут проводиться учебные семинары, будут выбраны с учетом географического и социально-экономического разнообразия, чтобы обеспечить применимость руководств и учебных материалов к широкому кругу ситуаций и потребностей. Содержание данных семинаров может включать такие темы, как общая и стоимостная оценка ИС, патентная чистота, презентация технологий и соглашения о передаче технологий.

Предварительный результат 6: доработанные руководства и учебные материалы по управлению в вопросах сотрудничества в области инноваций.

Мероприятие: на основе отзывов участников и обобщения накопленного опыта, полученных в ходе учебных семинаров, будут внесены усовершенствования в комплект упомянутых выше руководств и учебных материалов с целью сделать их более удобными для пользователя и лучше адаптированными к среде и потребностям бенефициаров в развивающихся странах.

#### 2.4. Показатели проекта

<u>Цели проекта:</u>	<u>Показатель достижения цели:</u>
Общая цель проекта заключается в повышении успешности сотрудничества в области инноваций, в частности в интересах социально-экономического развития, путем выявления и распространения передового опыта и примеров эффективной нормативно-правовой базы институциональной политики, а также разработки и совершенствования руководств и обучения в этой области.	- Увеличение объема исследовательских целей, определенных совместно с учреждениями-бенефициарами проекта, по сравнению со средним базовым показателем до проекта (оценка воздействия после проекта); - Увеличение числа начатых инновационных проектов на основе исследовательских целей, определенных совместно с учреждениями-бенефициарами проекта, по сравнению со средним базовым показателем до проекта

	<p>(оценка воздействия после проекта);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Увеличение числа выполненных инновационных проектов на основе исследовательских целей, определенных совместно с учреждениями-бенефициарами проекта, по сравнению со средним базовым показателем до проекта (оценка воздействия после проекта);</li> <li>- Снижение числа споров по результатам завершенных инновационных проектов, основанных на исследовательских целях, определенных совместно с учреждениями-бенефициарами проекта, по сравнению с контрольным показателем (оценка воздействия после проекта);</li> <li>- Увеличение числа соглашений о сотрудничестве в области исследований и технологических лицензий, заключенных учреждениями-бенефициарами проекта, по сравнению со средним базовым показателем до проекта (оценка воздействия после проекта).</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><u>Итоги проекта:</u></p> <p>Расширение возможностей участия и поддержки проектов сотрудничества в области инноваций, в частности на уровне сообществ.</p>	<p style="text-align: center;"><u>Показатели достижения итога:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 70% слушателей демонстрируют углубленные знания и навыки в деле инициирования и управления сотрудничеством в области инноваций;</li> <li>- 35% слушателей успешно интегрировали знания и навыки по инициированию и управлению сотрудничеством в области инноваций в свою организационную деятельность [оценка воздействия после проекта].</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><u>Предварительные результаты проекта:</u></p> <p>Тематические исследования сотрудничества в области инноваций;</p>	<p style="text-align: center;"><u>Показатели предварительных результатов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- По одному тематическому исследованию сотрудничества в области инноваций на страну-бенефициара.</li> </ul>
<p>Подборка положений институциональной политики в области ИС, касающейся сотрудничества в области инноваций;</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Публикация десяти положений институциональной политики в области ИС, касающейся сотрудничества в сфере инноваций, в Базе программно-</li> </ul>

	нормативных документов вузов и исследовательских учреждений в области интеллектуальной собственности.
Руководства для институтов по управлению в вопросах сотрудничества в области инноваций;	- Подготовка семи руководств по сотрудничеству в области инноваций.
Учебные материалы по управлению в вопросах сотрудничества в области инноваций;	- Подготовка семи презентаций по сотрудничеству в области инноваций.
Учебные семинары по управлению в вопросах сотрудничества в области инноваций.	- Проведение одного учебного семинара по сотрудничеству в области инноваций в каждой стране-бенефициаре.
Доработанные руководства и учебные материалы по управлению в вопросах сотрудничества в области инноваций.	- Подготовка семи руководств по сотрудничеству в области инноваций, в том числе с учетом отзывов на учебных семинарах;  - 70% участников учебных семинаров выразили удовлетворение руководствами и учебными материалами с точки зрения их актуальности и понятности.

## 2.5. Стратегия устойчивости

ВОИС будет создана специальная веб-страница для обеспечения легкого доступа к тематическим исследованиям, институциональной политике в области ИС, руководствам и учебным материалам, подготовленным в рамках данного проекта. Обучение, разработанное в рамках проекта, будет интегрировано в существующую программу ВОИС по обучению в области передачи технологий, поддержки технологий и инноваций.

Данный проект будет направлен, в частности, на ВПТ и ЦПТИ: i) для обеспечения институционализации и применения возможностей и потенциала, созданных в рамках проекта, в области услуг, предоставляемых этими технологическими посредниками; и ii) для использования их сетей контактов с разработчиками технологий в целях достижения мультипликативного эффекта.

Для поддержания динамики результатов проекта участникам будет предложено создать и поддерживать либо специальную веб-страницу, либо микросайт на своих официальных веб-страницах в качестве части коммуникационного плана в области защиты прав.

## 2.6. Критерии отбора пилотных стран / стран-бенефициаров

Проект будет реализован на Филиппинах, а также в трех других пилотных странах. Могут учитываться следующие критерии:

1. Назначение национального координатора, действующего в качестве институционального представителя страны;



2. Актуальная потребность в сотрудничестве в области инноваций для расширения возможностей разработчиков технологий и технологических посредников;
3. Существующая политика в области исследований и инноваций;
4. Наличие учреждений, участвующих в сотрудничестве в области инноваций или поддерживающих его;
5. Наличие развитой сети технологических посредников, включая ВПТ и ЦПТИ, и аналогичных структур передачи технологий;
6. Выражение заинтересованности в проекте ведомствами ИС государства-члена и другими соответствующими органами, отвечающими за передачу технологий.

Государствам-членам, заинтересованным в участии в проекте, следует заполнить типовой бланк запроса, содержащийся в приложении II к настоящему документу, с указанием учреждения, которое будет служить координатором.

### 2.7. Реализующая организационная структура

Департамент ИС для новаторов, Сектор экосистем ИС и инноваций

### 2.8. Связи с другими организационными структурами

Сектор регионального и национального развития; Сектор инфраструктуры и платформ

### 2.9. Связи с другими проектами ПДР

Проект ПДР «Интеллектуальная собственность и передача технологии: общие проблемы – построение решений» (CDIP/6/4 REV.)

Проект ПДР «Открытые совместные проекты и модели, основанные на использовании ИС» (CDIP/6/6 REV.)

## 2.10. Вклад в достижение ожидаемых результатов, предусмотренных Программой и бюджетом ВОИС

### Программа и бюджет на 2024–2025 годы

**3.3.** Содействие передаче знаний и внедрению технологий посредством платформ и инструментов ВОИС на базе ИС для решения глобальных проблем.

**4.1.** Повышение эффективности использования ИС для содействия росту и развитию всех государств-членов и их соответствующих регионов и субрегионов, в том числе посредством обеспечения учета рекомендаций Повестки дня в области развития.

**4.4.** Увеличение числа новаторов, творческих работников, МСП, университетов, исследовательских учреждений и сообществ, успешно использующих ИС.

### 2.11. Риски и их снижение

**Риск 1:** недостаточный потенциал бенефициаров на Филиппинах и в трех других пилотных странах для понимания и эффективного использования знаний, содержащихся в руководстве и переданных при помощи учебных семинаров, по управлению совместной инновационной деятельностью.

**Мера по снижению риска 1:** установление контактов с учреждениями, описанными в тематических исследованиях по институциональному сотрудничеству в области инноваций. Это дает возможность наладить контакты и способствует обмену опытом и передовой практикой между бенефициарами на Филиппинах и в трех других пилотных странах. Кроме того, содержание руководств и учебных семинаров будет

адаптировано с учетом оценки потенциала бенефициаров в каждой пилотной стране. Отбор слушателей для участия в учебных семинарах будет осуществляться в сотрудничестве с национальными координаторами, назначенными соответствующими государствами-членами, что позволит обеспечить наличие у слушателей необходимых базовых знаний для усвоения дополнительных знаний, передаваемых в ходе учебных семинаров.

### 3. ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ

Предварительные результаты проекта	Кварталы											
	Год 1				Год 2				Год 3			
	1-й кв.	2-й кв.	3-й кв.	4-й кв.	1-й кв.	2-й кв.	3-й кв.	4-й кв.	1-й кв.	2-й кв.	3-й кв.	4-й кв.
Мероприятия до начала реализации проекта <sup>2</sup> : - отбор стран-бенефициаров - назначение национальных координаторов - прием на работу исследователя												
Тематические исследования сотрудничества в области инноваций;	x	x										
Подборка положений институциональной политики в области ИС, касающейся сотрудничества в области инноваций;	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Руководства для институтов по управлению в вопросах сотрудничества в области инноваций;			x	x	x							
Учебные материалы по управлению в вопросах сотрудничества в области инноваций					x	x						
Учебные семинары по управлению в вопросах							x	x	x	x		

<sup>2</sup> Реализации проекта начнется только после завершения предварительных мероприятий, а именно: i) отбора всех стран-бенефициаров проекта; ii) назначения в каждой стране координатора; и iii) формирования группы реализации проекта.



#### 4. БЮДЖЕТ ПРОЕКТА В РАЗБИВКЕ ПО РЕЗУЛЬТАТУ

<i>(в шв. франках)</i>	Год 1		Год 2		Год 3		Итого
	Расходы, связанные с персоналом	Расходы, не связанные с персоналом	Расходы, связанные с персоналом	Расходы, не связанные с персоналом	Расходы, связанные с персоналом	Расходы, не связанные с персоналом	
<b>Предварительные результаты проекта</b>							
Координация проекта	-	77 100	-	77 100	-	38 550	192 750
Тематические исследования сотрудничества в области инноваций;	-	40 000	-	-	-	-	40 000
Подборка положений институциональной политики в области ИС, касающейся сотрудничества в области инноваций;	-	-	-	-	-	-	-
Руководства для институтов по управлению в вопросах сотрудничества в области инноваций;	-	92 000	-	83 000	-	-	175 000
Учебные материалы по управлению в вопросах сотрудничества в области инноваций	-	53 000	-	52 000	-	-	105 000
Учебные семинары по управлению в вопросах сотрудничества в области инноваций	-	-	-	20 000	-	10 000	30 000
Доработанные руководства и учебные материалы по управлению в вопросах сотрудничества в области инноваций	-	-	-	-	-	35 000	35 000
Оценка проекта	-	-	-	-	-	15 000	15 000
Параллельное мероприятие КРИС	-	-	-	-	-	15 000	15 000
<b>Итого</b>	-	<b>262 100</b>	-	<b>232 100</b>	-	<b>113 550</b>	<b>607 750</b>

## 5. БЮДЖЕТ ПРОЕКТА В РАЗБИВКЕ ПО КАТЕГОРИИ РАСХОДОВ

(в шв. франках)	Поездки, профессиональная подготовка и субсидии			Услуги по контрактам					Итого
	Командировки и персонала	Поездки третьих сторон	Профессиональная подготовка и связанные с ней субсидии на поездки	Конференции	Публикации	Индивидуальные услуги по контрактам	Стипендии ВОИС	Прочие услуги по контрактам	
Координация проекта	-	-	-	-	-	-	192 750	-	192 750
Тематические исследования сотрудничества в области инноваций;	-	-	-	-	-	40 000	-	-	40 000
Подборка положений институциональной политики в области ИС, касающейся сотрудничества в области инноваций;	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Руководства по управлению в вопросах сотрудничества в области инноваций	-	-	-	-	-	140 000	-	-	140 000
Экспертная оценка руководств по управлению в вопросах сотрудничества в области инноваций	-	-	-	-	-	35 000	-	-	35 000
Учебные материалы по управлению в вопросах сотрудничества в области инноваций	-	-	-	-	-	70 000	-	-	70 000
Доработка содержания учебных материалов по управлению в вопросах сотрудничества в области инноваций	-	-	-	-	-	35 000	-	-	35 000
Учебные семинары по управлению в вопросах сотрудничества в области инноваций	-	-	-	30 000	-	-	-	-	30 000
Доработанные руководства и учебные материалы по управлению в вопросах	-	-	-	-	-	35 000	-	-	35 000

(в шв. франках)	Поездки, профессиональная подготовка и субсидии			Услуги по контрактам					Итого
	Командировки и персонала	Поездки третьих сторон	Профессиональная подготовка и связанные с ней субсидии на поездки	Конференции	Публикации	Индивидуальные услуги по контрактам	Стипендии ВОИС	Прочие услуги по контрактам	
сотрудничества в области инноваций									
Оценка проекта	-	-	-	-	-	-	-	15 000	15 000
Параллельное мероприятие КРИС	-	-	-	-	-	-	-	15 000	15 000
<b>Итого</b>	-	-	-	30 000	-	355 000	192 750	30 000	607 750

[Приложение II следует]

**6. ЗАПРОС ОБ УЧАСТИИ В КАЧЕСТВЕ ПИЛОТНОЙ СТРАНЫ / СТРАНЫ-БЕНЕФИЦИАРА**

<b>ШАБЛОН ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАПРОСОВ ОБ УЧАСТИИ В КАЧЕСТВЕ ПИЛОТНОЙ СТРАНЫ / СТРАНЫ-БЕНЕФИЦИАРА</b>	
<b>Критерии отбора</b>	<b>Краткое описание</b>
1. Заявление о заинтересованности	Запрашивающая страна должна подтвердить, что органы интеллектуальной собственности запрашивающей страны заинтересованы в участии в проекте.
2. Учреждения и правовая база	Запрашивающая страна должна указать национальный орган или учреждение, которое курирует патентную деятельность и правовую базу, касающуюся патентов. По возможности следует предоставить ссылки на сайт учреждения и тексты правовых актов. Наличие развитой сети технологических посредников, включая Бюро по передаче технологий (ВПТ) и Центры поддержки технологии и инноваций (ЦПТИ), а также аналогичные структуры в области передачи технологий.
3. Критерии согласно документу по проекту ПДР	Запрашивающая страна должна указать существующую в стране политику в области исследований и инноваций. Запрашивающая страна должна указать учреждения, участвующие в сотрудничестве в области инноваций или поддерживающие его;
4. Потребность в поддержке	Запрашивающая страна должна представить краткое обоснование фактической потребности в поддержке в деле управления в вопросах сотрудничества в области инноваций.
5. Обязательство	Запрашивающая страна должна подтвердить свое обязательство выделить необходимые ресурсы и оказать материально-техническую поддержку, необходимую для действенной реализации проекта и обеспечения его устойчивости.
7. Национальный представитель / национальный координатор	Запрашивающая страна должна выдвинуть сотрудника (с указанием его должности и организации), который будет выполнять функции национального координатора в период реализации проекта и функции институционального представителя страны.



8. Замечания	Запрашивающая страна может предоставить любую другую информацию.
--------------	--

[Конец приложений и документа]