

CDIP/31/5

ОРИГИНАЛ: АНГЛИЙСКИЙ

ДАТА: 15 сентября 2023 года

# Комитет по развитию и интеллектуальной собственности (КРИС)

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

## 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. Сообщением от 13 апреля 2023 года делегация Филиппин представила предложение по пилотному проекту «Сотрудничество в области ИС и инноваций как основа для передачи технологий и введению результатов исследований в коммерческий оборот» для рассмотрения на тридцатой первой сессии КРИС.
2. В приложениях к настоящему документу содержится вышеупомянутое предложение, разработанное при поддержке Секретариата ВОИС.
3. *Комитету предлагается принять к сведению информацию, содержащуюся в приложениях к настоящему документу.*

[Приложения следуют]

|  |
| --- |
| 1. **Общая информация о проекте**
 |
| * 1. **Код проекта**
 |
| DA\_10\_23\_31\_36\_01 |
| * 1. **Название проекта**
 |
| «СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ИС И ИННОВАЦИЙ КАК ОСНОВА ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ТЕХНОЛОГИЙ И ВВЕДЕНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ В КОММЕРЧЕСКИЙ ОБОРОТ» |
| * 1. **Рекомендации ПДР**
 |
| *Рекомендация 10:* 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.*Рекомендация 23:* 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.*Рекомендация 31:* 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.*Рекомендация 36:* Обмениваться опытом о совместных проектах, типа проекта человеческого генома, а так е о моделях интеллектуальной собственности. |
| * 1. **Продолжительность проекта**
 |
| 36 месяцев |
| * 1. **Бюджет проекта**
 |
| Общий бюджет проекта составляет **607 750** шв. франков; вся эта сумма относится к расходам, не связанным с персоналом. |
| 1. **Краткое описание проекта**
 |
| 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).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). |
| * 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. |
| * 1. **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**:* + 1. Тематические исследования сотрудничества в области инноваций;
		2. Подборка положений институциональной политики в области ИС, касающейся сотрудничества в области инноваций;
		3. Руководства для институтов по управлению в вопросах сотрудничества в области инноваций;
		4. Учебные материалы по управлению в вопросах сотрудничества в области инноваций;
		5. Учебные семинары по управлению в вопросах сотрудничества в области инноваций; и
		6. 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. |
| * 1. **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.Мероприятия:* 1. Проведение обследования по тематическим исследованиям успешного опыта сотрудничества между научно-образовательными и промышленными кругами;
	2. Проведение кабинетного исследования тематических исследований успешного опыта сотрудничества между научно-образовательными и промышленными кругами; и
	3. 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 программно-нормативных документов вузов и исследовательских учреждений в области интеллектуальной собственности. Мероприятия:1. Проведение обследования в отношении положений институциональной политики государств-членов в области ИС, касающейся сотрудничества в целях инноваций;
2. Сбор воедино примеров институциональной политики государств-членов в области ИС, касающейся сотрудничества в целях инноваций;
3. Выявление соответствующих положений в собранных примерах институциональной политики в области ИС, касающейся сотрудничества в целях инноваций; и
4. 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:* + - 1. 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:
	+ 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.
		- 1. 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. |
| * 1. **Показатели проекта**
 |
| Цели проекта: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. | Показатель достижения цели:* + 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 (оценка воздействия после проекта);
	+ 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);
	+ 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);
	+ 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).
 |
| Итоги проекта:Расширение возможностей участия и поддержки проектов сотрудничества в области инноваций, в частности на уровне сообществ. | Показатели достижения итога:* + 70% слушателей демонстрируют углубленные знания и навыки в деле инициирования и управления сотрудничеством в области инноваций;
* 35% слушателей успешно интегрировали знания и навыки по инициированию и управлению сотрудничеством в области инноваций в свою организационную деятельность [оценка воздействия после проекта].
 |
| Предварительные результаты проекта:Тематические исследования сотрудничества в области инноваций; | Показатели предварительных результатов:* По одному тематическому исследованию сотрудничества в области инноваций на страну-бенефициара.
 |
| Подборка положений институциональной политики в области ИС, касающейся сотрудничества в области инноваций; | * Публикация десяти положений институциональной политики в области ИС, касающейся сотрудничества в сфере инноваций, в Базе программно-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.
 |
| * 1. **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. |
| * 1. **Критерии отбора пилотных стран / стран-бенефициаров**
 |
| Проект будет реализован на Филиппинах, а также в трех других пилотных странах. Могут учитываться следующие критерии:Назначение национального координатора, действующего в качестве институционального представителя страны; Актуальная потребность в сотрудничестве в области инноваций для расширения возможностей разработчиков технологий и технологических посредников; Существующая политика в области исследований и инноваций;Наличие учреждений, участвующих в сотрудничестве в области инноваций или поддерживающих его;Наличие развитой сети технологических посредников, включая ВПТ и ЦПТИ, и аналогичных структур передачи технологий;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. |
| * 1. **Реализующая организационная структура**
 |
| Департамент ИС для новаторов, Сектор экосистем ИС и инноваций |
| * 1. **Связи с другими организационными структурами**
 |
| Сектор регионального и национального развития; Сектор инфраструктуры и платформ |
| * 1. **Связи с другими проектами ПДР**
 |
| Проект ПДР «Интеллектуальная собственность и передача технологии:общие проблемы – построение решений» ([CDIP/6/4 REV.](https://www.wipo.int/meetings/ru/doc_details.jsp?doc_id=159265))Проект ПДР «Открытые совместные проекты и модели, основанные на использовании ИС» ([CDIP/6/6 REV.](https://www.wipo.int/meetings/ru/doc_details.jsp?doc_id=149209)) |
| * 1. **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. |
| * 1. **Риски и их снижение**
 |
| ***Риск 1:*** *н*едостаточный 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:*** *у*становление 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. |

1. **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[[1]](#footnote-1): - 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 сотрудничества в области инноваций  |  |  |  |  |  |  | x | x | x | x |  |  |
| Доработанные руководства и учебные материалы по управлению в вопросах сотрудничества в области инноваций |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x | x |  |
| Оценка проекта |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x | x |
| Параллельное мероприятие КРИС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |

1. **БЮДЖЕТ ПРОЕКТА В РАЗБИВКЕ ПО РЕЗУЛЬТАТУ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *(в шв. франках)* | **Год 1** | **Год 2** | **Год 3** | **Итого** |
| **Предварительные результаты проекта**  | **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** |
| 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 |
| **Итого**  | **-** | **262 100** | **-** | **232 100** | **-** | **113 550** | **607 750** |

1. **БЮДЖЕТ ПРОЕКТА В РАЗБИВКЕ ПО КАТЕГОРИИ РАСХОДОВ**

| *(в шв. франках)* | **Поездки, профессиональная подготовка и субсидии**  | **Услуги по контрактам** | **Итого** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия** | **Командировки 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 сотрудничества в области инноваций | - | - | - |  | - | 35 000 | - | - | 35 000 |
| Оценка проекта | - | - | - | - | - | - | - | 15 000 | 15 000 |
| Параллельное мероприятие КРИС | - | - | - | - | - | - | - | 15 000 | 15 000 |
| **Итого**  | **-** | **-** | **-** | **30 000** | **-** | **355 000** | **192 750** | **30 000** | **607 750** |

[Приложение II следует]

1. **ЗАПРОС ОБ УЧАСТИИ В КАЧЕСТВЕ ПИЛОТНОЙ СТРАНЫ / СТРАНЫ‑БЕНЕФИЦИАРА**

|  |
| --- |
| **ШАБЛОН ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАПРОСОВ ОБ УЧАСТИИ В КАЧЕСТВЕ ПИЛОТНОЙ СТРАНЫ / СТРАНЫ-БЕНЕФИЦИАРА** |
| **Критерии отбора** | **Краткое описание** |
| 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. |
| 1. 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]

1. 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. [↑](#footnote-ref-1)