

Комитет по развитию и интеллектуальной собственности (КРИС)

Двадцать восьмая сессия
Женева, 16–20 мая 2022 г.

ПЕРЕСМОТРЕННОЕ ПРОЕКТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ТУНИСА «СНИЖЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПОСРЕДСТВОМ ИННОВАЦИЙ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»

Документ подготовлен Секретариатом

1. На своей двадцать седьмой сессии Комитет по развитию и интеллектуальной собственности (КРИС) обсудил документ CDIP/27/8, в котором содержалось проектное предложение Туниса «Снижение показателей производственного травматизма и профессиональной заболеваемости посредством инноваций и интеллектуальной собственности». Комитет *«обсудил проектное предложение и просил Тунис доработать его при помощи Секретариата с учетом комментариев государств-членов для его рассмотрения на следующей сессии»*.

2. В приложении к настоящему документу содержится пересмотренное проектное предложение Туниса, подготовленное при поддержке Секретариата ВОИС.

3. *КРИС предлагается
принять к сведению*

*информацию, содержащуюся в
приложении к настоящему
документу.*

[Приложение следует]

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ
1.1 Код проекта
DA_1_10_19_30_31_45_1
1.2 Название проекта
Снижение показателей производственного травматизма и профессиональной заболеваемости посредством инноваций и интеллектуальной собственности
1.3 Рекомендации ПДР
<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 19:</i> Инициировать обсуждения по вопросу о том, каким образом в рамках мандата ВОИС можно еще больше 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><i>Рекомендация 30:</i> ВОИС должна сотрудничать с другими межправительственными организациями в целях предоставления развивающимся странам, включая НРС, по их просьбе, рекомендаций о путях получения доступа и использования информации о технологии, связанной с ИС, в особенности в областях, представляющих особый интерес для запрашивающих сторон.</p> <p><i>Рекомендация 31:</i> Выступить с согласованными государствами-членами инициативами, которые внесут вклад в передачу технологий развивающимся странам, в частности обратиться к ВОИС с просьбой об облегчении доступа к открытой для публики патентной информации.</p> <p><i>Рекомендация 45:</i> Осуществлять подход к защите прав интеллектуальной собственности в контексте более широких интересов общества и, в особенности, озабоченностей, связанных с развитием, имея в виду, что в соответствии со статьей 7 Соглашения ТРИПС «охрана и защита прав интеллектуальной собственности должны вносить вклад в развитие технических инноваций, а также передачу и распространение технологии к обоюдной выгоде производителей и пользователей технических знаний, причем таким образом, который бы содействовал социальному и экономическому благосостоянию и равновесию прав и обязанностей».</p>
1.4 Продолжительность проекта
36 месяцев

1.5 Бюджет проекта

Общий бюджет проекта составляет **523 300** шв. франков; вся эта сумма относится к расходам, не связанным с персоналом.

2. ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Пилотный проект призван помочь снизить показатели производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в Тунисе и трех других развивающихся странах с помощью инноваций и использования инструментов интеллектуальной собственности (ИС).

Как объясняется ниже, предотвращение производственных рисков и улучшение условий труда является одной из ключевых задач для Туниса и других развивающихся стран. Предпринимаются усилия по повышению безопасности и улучшению охраны здоровья на рабочем месте.

Одной из проблем в этой области является отсутствие соответствующих технологий, которые могут помочь предотвратить несчастные случаи и заболевания в каждом конкретном секторе и в каждой конкретной отрасли. Соответствующие технологии необходимы для обеспечения безопасности инструментов и машин, используемых работниками, а также используемых работниками средств индивидуальной защиты (СИЗ). Некоторые из таких технологий могут быть уже доступны, несмотря на отсутствие знаний о них у потенциальных пользователей в развивающихся странах или трудности с доступом к этим технологиям. Кроме того, создание новых инновационных решений для снижения рисков, с которыми сталкиваются работники конкретной отрасли или конкретного сектора, также может иметь огромное значение. Сотрудничество между пользователями, производителями и поставщиками инструментов, оборудования и СИЗ может способствовать обеспечению наличия соответствующих материалов и доступа к ним. Это позволило бы снизить риск несчастных случаев и тем самым способствовало бы повышению конкурентоспособности предприятий.

Дополнительная проблема связана с использованием контрафактных инструментов, оборудования и СИЗ, которые не соответствуют необходимым стандартам безопасности и охраны здоровья. Повышение осведомленности о рисках, которые эти контрафактные материалы могут повлечь за собой для благополучия работников, также необходимо для предотвращения производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

Для достижения этих целей в рамках пилотного проекта предлагается реализовать описанные выше стратегии и меры на основе сотрудничества между ключевыми субъектами, которые могут способствовать улучшению условий труда и повышению безопасности работников посредством инноваций и использования инструментов ИС.

2.1 Контекст проекта

С тех пор как Тунис обрел независимость в 1956 г., руководство страны направляло значительную часть национальных доходов на социально-экономическое развитие и в первую очередь улучшение условий жизни населения: была достигнута беспрецедентно высокая посещаемость школ, велась активная политика по эмансипации женщин, в 1966 г. была запущена масштабная революционная программа планирования семьи для контроля над рождаемостью, а также внедрены инструменты компенсации и регулирования цен для поддержки бедных и малоимущих семей. Политика национальной солидарности в отношении бедных слоев населения постепенно расширялась, особенно с 1980-х гг. благодаря запуску Программы структурных преобразований, обусловленной структурными изменениями, произошедшими в мировой экономике, и наступлением новой эпохи глобализации. Таким образом, сфера социального обеспечения занимает важное место в социальной политике Туниса, являясь отдельным вектором социально-экономического развития и играя ключевую роль в сохранении общественного спокойствия.

Однако, несмотря на усилия государственных органов по созданию благоприятных для здоровья и спокойных условий труда, количество случаев, когда работник вынужден пропускать рабочие дни в результате производственной травмы или профессионального заболевания, по-прежнему велико. Такое положение дел может отрицательно сказаться на благополучии работников, а также росте и конкурентоспособности предприятия. Так, ежегодно регистрируется в среднем 46 000 случаев производственного травматизма, затрагивающих в общей сложности около 1 500 000 человек. Подавляющее большинство подобных инцидентов (94,5%) происходит на рабочем месте, остальные 5,5% приходятся на несчастные случаи, произошедшие по пути следования к месту работы. Общая продолжительность перерыва в работе также является одним из параметров оценки серьезности происшествий и их пагубного воздействия на производительность. По имеющимся данным, ежегодно общая продолжительность перерыва в работе составляет около 1 000 000 дней. Помимо этого, ежегодно фиксируется около 1600 случаев невыхода на работу по причине производственных заболеваний, и такой перерыв в работе может быть длительным либо постоянным в зависимости от тяжести заболевания.

Скорее всего, аналогичная ситуация наблюдается и в других развивающихся странах. По данным Международной организации труда (МОТ)¹, ежегодно в мире в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний погибает более 2,78 млн человек. Кроме того, ежегодно фиксируется 374 млн несмертельных производственных травм, в результате которых продолжительность отсутствия работников на рабочем месте превышает 4 дня. Невероятно высоки не только человеческие жертвы: экономическое бремя ненадлежащей практики в области охраны труда оценивается почти в 4 процента ежегодного мирового валового внутреннего продукта.

В развивающихся странах проблемам охраны труда и здоровья обычно уделяется меньше внимания, но риски зачастую выше, чем в промышленно развитых странах. Расширение неформальной экономики, а также подделка инструментов, оборудования и средств индивидуальной защиты усугубляют эту проблему и связанные с ней риски.

Стратегии, направленные на решение этой проблемы, многообразны, и требуются усилия различных субъектов. В этой связи МОТ реализует проекты, направленные на повышение безопасности и улучшение охраны здоровья на рабочем месте и предотвращение производственных травм и профессиональных заболеваний в развивающихся странах. В настоящее время в Тунисе и других странах реализуется

¹ <https://www.ilo.org/global/topics/safety-and-health-at-work/lang--en/index.htm>

проект под названием «Улучшение управления трудовыми отношениями среди микро-, малых и средних предприятий и поддержка перехода от неформальной к формальной экономике в Африке», преследующий две цели: (i) оказание поддержки национальным трудовым инспекциям для более эффективного обеспечения соблюдения установленных требований; и (ii) наращивание потенциала правительств, работодателей, работников и их представителей для повышения осведомленности о существующих нормах в области охраны труда и здоровья и обеспечения их выполнения.

ИС также может способствовать этим усилиям, обеспечивая более безопасные условия для работников с помощью инновационных технологий. Знание соответствующих технологий и доступ к ним необходимы для обеспечения безопасности инструментов и машин, используемых работниками, равно как и используемых работниками СИЗ. Кроме того, большое значение имеет осведомленность о рисках, связанных с использованием контрафактной продукции, не отвечающей необходимым стандартам в области безопасности и охраны здоровья.

2.2 Задача, цели и результаты проекта

Общая **задача** проекта – способствовать снижению показателей производственного травматизма и профессиональной заболеваемости посредством инноваций и использования инструментов ИС.

Если говорить более конкретно, то проект преследует следующие **цели**:

- i. углубить понимание взаимосвязи между ИС, с одной стороны, и производственного травматизма и профессиональной заболеваемости, с другой; и
- ii. улучшить условия труда в некоторых отраслях и секторах путем расширения осведомленности об ИС и пагубных последствиях использования контрафактной продукции.

Изложенные выше задача и цели проекта будут достигнуты благодаря следующим **результатам** проекта:

1. Выяснить, на какие именно секторы и отрасли приходится наибольшая доля случаев производственного травматизма и/или профессиональных заболеваний и попытаться определить основные причины этих негативных явлений, а также последствия производственного травматизма и профессиональной заболеваемости для производительности этих секторов.
2. Провести оценку потребностей конкретной отрасли или конкретного сектора в том, что касается производственного травматизма и профессиональных заболеваний.
3. Определить имеющиеся инновационные технологии, которые могут удовлетворить потребности данной конкретной отрасли или данного конкретного сектора в плане снижения показателей производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.
4. Расширить осведомленность об ИС и ее роли в улучшении условий труда.
5. Создать эффективные и устойчивые сети в целях укрепления сотрудничества между теми, кто пользуется инновационными разработками, и их авторами, а также передачи

технологий в интересах снижения показателей производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

2.3 Стратегия реализации проекта

Общая задача проекта будет выполнена с помощью стратегии реализации, подробно описанной ниже.

- ✓ Подготовка экономического исследования, в рамках которого будет проанализировано влияние случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний на производительность труда в конкретной отрасли или конкретном секторе пилотной страны, а также будут определены потенциальные выгоды от использования соответствующих технологий.
- ✓ Проведение страновых исследований в целях определения надлежащих технологий для содействия предотвращению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в конкретных секторах и отраслях. Главным объектом исследований станут четыре специально отобранные страны, с тем чтобы выяснить, на какие именно секторы и отрасли приходится наибольшая доля случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, и попытаться определить основные причины этих негативных явлений, а также последствия производственного травматизма и профессиональной заболеваемости для производительности этих секторов.
- ✓ Оценка потребностей в технологиях в конкретной отрасли или конкретном секторе для сведения к минимуму или снижения количества случаев производственного травматизма и профессиональной заболеваемости. Для проведения такой оценки необходимо собрать информацию от всех заинтересованных сторон – например, национальных учреждений, занимающихся вопросами производственного травматизма и профессиональной заболеваемости; руководителей и работников предприятий отрасли или сектора; поставщиков; университетов, исследовательских центров, технических центров и других разработчиков инноваций.
- ✓ Определение наиболее подходящих из существующих технологий, которые доступны для удовлетворения потребностей данной отрасли или данного сектора, с использованием патентных, научных и технических источников.
- ✓ Расширение осведомленности и предотвращение использования контрафактных компонентов путем проведения национальных семинаров для повышения осведомленности всех заинтересованных сторон (государственных организаций, таможенных органов, разработчиков инноваций и технологий, поставщиков, пользователей, работников) о влиянии инноваций, о важности доступа к соответствующим технологиям и использования соответствующих технологий, а также о рисках контрафакции в этой области. Кроме того, семинары помогут создать эффективные сети для активизации сотрудничества между пользователями и разработчиками инноваций в этой области.
- ✓ Разработка образовательных программ или руководства по вопросам выявления контрафактной продукции для их использования партнерами на местах в странах-бенефициарах.
- ✓ Развертывание кампаний, направленных на расширение осведомленности об опасностях, связанных с использованием контрафактной продукции. Такие кампании по расширению осведомленности могут проводиться в социальных

сетях, на радио и телевидении, а также в общественных местах. Инициативы по расширению осведомленности могли бы быть более тесно увязаны с соответствующими секторами или отраслями.

- ✓ Подготовка, с учетом вышеизложенного, материалов для расширения осведомленности для их использования партнерами на местах в странах-бенефициарах.

2.4 Индикаторы реализации проекта

<u>Задача проекта</u>	<u>Индикаторы выполнения задачи</u>
Способствовать снижению показателей производственного травматизма и профессиональной заболеваемости посредством инноваций и использования инструментов ИС.	Роль ИС и инноваций в снижении показателей производственного травматизма и профессиональной заболеваемости изучена; как минимум 50% работников, занятых в соответствующих секторах и/или отраслях, считают, то благодаря проекту они могут более эффективно использовать надлежащие инструменты ИС.
<u>Цели проекта</u>	<u>Индикаторы достижения целей</u>
а) Углубить понимание взаимосвязи между ИС, с одной стороны, и производственного травматизма и профессиональной заболеваемости, с другой.	а) Как минимум 50% соответствующих заинтересованных сторон в странах-бенефициарах знают о том, что инновации и использование инструментов ИС способствуют снижению показателей производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.
б) Улучшить условия труда в некоторых отраслях и/или секторах путем расширения осведомленности об ИС и использовании контрафактной продукции.	б) Как минимум 70% участников национальных семинаров и других мероприятиях, предусмотренных проектом, демонстрируют расширение осведомленности о потенциальной роли ИС в снижении показателей производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.
<u>Результаты проекта</u>	<u>Индикаторы достижения результатов</u>
1. Выяснить, на какие именно секторы и отрасли приходится наибольшая доля случаев производственного травматизма и/или профессиональных заболеваний, и попытаться определить основные причины этих негативных явлений, а также последствия производственного травматизма и профессиональной заболеваемости для производительности этих секторов.	1. Подготовка и публикация экономического исследования с участием ВОИС и всех стран-бенефициаров.

<p>2. Провести оценку потребностей конкретной отрасли или конкретного сектора в том, что касается производственного травматизма и профессиональных заболеваний.</p>	<p>2. Подготовка четырех (4) обследований (по одному в каждой стране) с целью определить подходящие технологии для предотвращения производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.</p>
<p>3. Определить доступные инновационные технологии, которые могут удовлетворить потребности данной конкретной отрасли и/или данного конкретного сектора в плане снижения показателей производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.</p>	<p>3.1 Подготовка четырех (4) (по одному в каждой стране) мероприятий по оценке потребностей в технологиях в целях сведения к минимуму или снижения показателей производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в конкретных секторах и/или отраслях.</p> <p>3.2 Подготовка четырех (4) (по одному в каждой стране) докладов о патентном ландшафте в том, что касается имеющихся технологий, наилучшим образом подходящих для удовлетворения потребностей этого сектора и/или отрасли.</p>
<p>4. Расширить осведомленность по вопросам ИС и ее роли в улучшении условий труда.</p>	<p>4. Организация и проведение как минимум четырех (4) (по одному в каждой стране) национальных семинаров по расширению осведомленности в области предотвращения использования контрафактной продукции.</p> <p>4.2 Запуск четырех (4) кампаний по расширению осведомленности об опасностях, связанных с использованием контрафактной продукции, с учетом особенностей соответствующего сектора или отрасли.</p>
<p>5. Создать эффективные и устойчивые сети в целях укрепления сотрудничества между теми, кто пользуется инновационными разработками, и их авторами, а также передачи технологий в интересах снижения показателей производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.</p>	<p>5.1 Разработка образовательной программы или руководства по выявлению контрафактной продукции.</p> <p>5.2 Подготовка сборника материалов и методов, направленных на расширение осведомленности, на основе результатов семинаров и кампаний.</p>

2.5 Стратегия обеспечения долгосрочной эффективности

Для того, чтобы обеспечить долгосрочную эффективность результатов проекта, все соответствующие материалы и инструменты, разработанные в контексте реализации проекта, будут доступны на веб-сайте ВОИС. Они также будут представлены другим государствам-членам в рамках работы КРИС и проведения других мероприятий информационного характера. Кроме того, бенефициарам из числа государств-членов настоятельно рекомендуется предоставить эти материалы для их более широкого использования заинтересованными представителями общественности.

Следует также отметить, что учебное руководство и материалы, предназначенные для расширения осведомленности, будут составлены таким образом, чтобы их можно было легко приспособить к потребностям других стран, а также других соответствующих отраслей и секторов.

В ходе реализации проекта будет публиковаться дополнительная информация относительно стратегии обеспечения долгосрочной эффективности его результатов.

2.6 Критерии отбора пилотных стран / стран-бенефициаров

Реализация проекта будет вестись в Тунисе, а также в трех других пилотных странах.

В процессе отбора трех других пилотных стран будут применяться следующие критерии:

- наличие официальной национальной политики в области социального страхования и борьбы с производственным травматизмом и профессиональными заболеваниями;
- демонстрация готовности органов политической власти укреплять конкурентоспособность предприятий путем повышения эффективности производственно-сбытовых цепочек и наращивания потенциала в сфере инновационной деятельности; и
- готовность страны выделить необходимые ресурсы на цели эффективной реализации проекта и обеспечения его долгосрочной результативности.

Государствам-членам, желающим принять участие в проекте, предлагается заявить о своей заинтересованности, заполнив форму, которая содержится в приложении II к настоящему документу. В своем заявлении они также должны указать название учреждения, ответственного за реализацию проекта, и назначить лицо, которое будет нести ответственность за контроль за осуществлением проекта в данной стране (т.е. национального координатора).

2.7 Организационное подразделение, ответственное за осуществление проекта

Отдел координации деятельности в рамках Повестки дня в области развития,
Сектор регионального и национального развития

2.8 Связи с другими организационными подразделениями

- Региональные отделы, Сектор регионального и национального развития
- Департамент ИС для новаторов (IPID), Сектор экосистем ИС и инноваций
- Отдел обеспечения уважения ИС, Сектор глобальных задач и партнерств
- Сектор передачи технологий, Департамент ИС для новаторов (IPID)

2.9 Связи с другими проектами ПДР

Проект ПДР «Разработка инструментов для доступа к патентной информации» – этапы I и II ([CDIP/4/6](#) и [CDIP/10/13](#))

Проект ПДР «Создание потенциала по использованию надлежащей и конкретной для данной технологии научно-технической информации в качестве решения идентифицированных проблем развития» – этапы I и II ([CDIP/5/6 Rev.](#) and [CDIP/13/9](#))

2.10 Вклад в достижение ожидаемых результатов в контексте Программы и бюджета ВОИС

О.Р. 1.1. Повышение эффективности коммуникации и взаимодействия по всему миру для повышения осведомленности и углубления знаний о том, как ИС может повсеместно улучшить жизни всех людей.

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

О.Р. 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.

2.11 Риски и их нейтрализация

Риск 1: возможность повторения кризиса, связанного с Covid-19, и связанных с ним локдаунов и других ограничительных мер, препятствующих реализации проекта.

Стратегия нейтрализации 1: пристальное наблюдение за санитарной ситуацией в каждой стране-бенефициаре в сотрудничестве с национальными координаторами; Там, где это уместно, – адаптация механизмов реализации мероприятий (например, проведение большинства встреч в виртуальном формате, минимизация поездок и т.д.).

Риск 2: проект требует участия специалистов с опытом в различных сферах, связанных с ИС, вследствие чего могут возникать трудности в поиске профилирующей дисциплины, которая определяла бы ход его реализации.

Стратегия нейтрализации 2: привлечение к работе различных профильных специалистов и отделов ВОИС. Усиление координации действий и регулярное информационное взаимодействие с участием менеджера, назначенного руководить проектом внутри организации, и государств-членов.

Риск 3: сложности в определении конкретных секторов и отраслей, которые будут охвачены исследованиями и мероприятиями по оценке, а также в обеспечении соответствия поставленным задачам сферы охвата каждого доклада о патентном ландшафте.

Стратегия нейтрализации 3: заинтересованным государствам-членам будет предложено предоставить предварительную информацию и назвать сектор или отрасль, на которых они хотели бы сосредоточить свое внимание. Подготовка каждого доклада будет вестись в сотрудничестве с учреждением-партнером, а сфера охвата каждого доклада будет определяться с учетом конкретных потребностей партнера. В каждом конкретном случае сфера охвата доклада будет определяться на основе координации действий с теми подразделениями ВОИС, которые специализируются на соответствующих темах.

Риск 4: недостаточно активное использование результатов исследований и докладов о патентном ландшафте, подготовленных в контексте осуществления проекта.

Стратегия нейтрализации 4: более эффективное распространение докладов в качестве информационных материалов через публикации ВОИС и стран-бенефициаров, сетей ЦПТИ и БПТ, а также участие в мероприятиях по расширению осведомленности и других мероприятиях, связанных с темами, которые освещаются в каждом из докладов.

3. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

Мероприятия	Кварталы											
	2023 г.				2024 г.				2025 г.			
	1-й	2-й	3-й	4-й	1-й	2-й	3-й	4-й	1-й	2-й	3-й	4-й
Мероприятия до начала реализации проекта: - отбор стран-бенефициаров - назначение национальных координаторов - прием на работу исследователя	X											
Утверждение планов реализации проекта на страновом уровне		X										
Подготовка экономического исследования			X	X								
Проведение 4 страновых исследований (по одному в каждой стране) в целях определения подходящих технологий с целью способствовать предотвращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний в конкретном секторе или отрасли				X	X	X						
Проведение 4 (по одному в каждой стране) мероприятий по оценке потребностей в технологиях в целях сведения к минимуму или снижения показателей производственного травматизма и профессиональной заболеваемости						X	X					
Подготовка 4 (по одному в каждой стране) докладов о патентном ландшафте в том, что касается имеющихся наиболее подходящих технологий для удовлетворения потребностей соответствующей отрасли или сектора						X	X	X				
4 национальных семинара (по одному в каждой стране) по расширению осведомленности о контрафактной продукции							X	X	X	X		
Разработка образовательной программы или руководства по вопросам выявления контрафактной продукции									X	X		

4. ОБЩИЙ ОБЪЕМ НЕОБХОДИМЫХ РЕСУРСОВ В РАЗБИВКЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ

<i>(в шв. франках)</i> Результаты проекта	Год 1		Год 2		Год 3		Total
	Расходы по персоналу	Расходы, не связанные с персоналом	Расходы по персоналу	Расходы, не связанные с персоналом	Расходы по персоналу	Расходы, не связанные с персоналом	
Координация действий и поддержка реализации проекта		77,100		80,100		77,100	234,300
Подготовка экономического исследования		20,000					20,000
Проведение 4 страновых исследований (по одному в каждой стране) в целях определения подходящих технологий с целью способствовать предотвращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний в конкретных секторах		20,000		20,000			40,000
Проведение 4 (по одному в каждой стране) мероприятий по оценке потребностей в технологиях в целях сведения к минимуму или снижения показателей производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в выбранных секторах				40,000			40,000
Подготовка 4 (по одному в каждой стране) докладов о патентном ландшафте в том, что касается имеющихся наиболее подходящих технологий для удовлетворения потребностей соответствующей отрасли или сектора				40,000			40,000
4 национальных семинара (по одному в каждой стране) по контрафактной продукции				27,000		27,000	54,000
Разработка образовательной программы или руководства по вопросам выявления контрафактной продукции						20,000	20,000
4 кампании по расширению осведомленности об опасностях, связанных с использованием контрафактной продукции						40,000	40,000
Сборник материалов и методов, разработанных на основе результатов семинаров и кампаний						20,000	20,000
Оценка проекта						15,000	15,000
Итого	-	117,100		207,100		199,100	523,300

5. РЕСУРСЫ, НЕ СВЯЗАННЫЕ С ПЕРСОНАЛОМ, В РАЗБИВКЕ ПО КАТЕГОРИЯМ РАСХОДОВ

(в шв. франках)	Поездки, профессиональная подготовка и субсидии			Услуги по контрактам					Итого
	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	
Мероприятия									
Координация действий и поддержка реализации проекта							234,300		234,300
Подготовка экономического исследования						20,000			20,000
Проведение 4 страновых исследований (по одному в каждой стране) в целях определения надлежащих технологий с целью способствовать предотвращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний в конкретных секторах					4,000	36,000			40,000
Проведение 4 (по одному в каждой стране) мероприятий по оценке потребностей в технологиях в целях сведения к минимуму или снижения показателей производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в выбранных секторах						40,000			40,000
Подготовка 4 (по одному в каждой стране) докладов о патентном ландшафте в том, что касается имеющихся наиболее подходящих технологий для удовлетворения потребностей соответствующей отрасли или сектора						40,000			40,000
4 национальных семинара (по одному в каждой стране) по контрафактной продукции	8,000	4,000		2,000		40,000			54,000
Разработка образовательной программы или руководства по вопросам выявления контрафактной продукции						20,000			20,000
4 кампании по расширению осведомленности об опасностях, связанных с использованием контрафактной продукции					10,000	30,000			40,000

(в шв. франках)	Поездки, профессиональная подготовка и субсидии			Услуги по контрактам					Итого
	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	
Мероприятия									
Сборник материалов и методов, разработанных на основе результатов семинаров и кампаний						20,000			20,000
Оценка проекта						15,000			15,000
Итого	8,000	4,000		2,000	14,000	261,000	234,300		523,300

6. ЗАПРОС НА УЧАСТИЕ В ПРОЕКТЕ В КАЧЕСТВЕ ПИЛОТНОЙ СТРАНЫ / СТРАНЫ-БЕНЕФИЦИАРА

БЛАНК ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАПРОСА НА УЧАСТИЕ В ПРОЕКТЕ В КАЧЕСТВЕ ПИЛОТНОЙ СТРАНЫ / СТРАНЫ-БЕНЕФИЦИАРА	
Критерии отбора	Краткое описание
1. Выражение заинтересованности	Подтверждение того, что органы подающей запрос страны, занимающиеся вопросами интеллектуальной собственности, заинтересованы в участии в проекте.
2. Учреждения и правовые рамки	<p>Просьба указать национальный орган или учреждение, которое занимается вопросами ИС, относящимися к сфере охвата проекта (патенты, защита ИС)</p> <p>При возможности следует включить в запрос ссылки на веб-сайт учреждения и на соответствующие тексты правового характера.</p>
3. Критерии согласно проектному документу ПДР	<ul style="list-style-type: none"> • наличие официальной национальной политики в области социального страхования и борьбы с производственным травматизмом и профессиональными заболеваниями; • демонстрация готовности органов политической власти укреплять конкурентоспособность предприятий путем повышения эффективности производственно-сбытовых цепочек и наращивания потенциала в сфере инновационной деятельности; и • готовность страны выделить необходимые ресурсы на цели эффективной реализации проекта и обеспечения его долгосрочной результативности. <p>При возможности назовите, пожалуйста, несколько отраслей или секторов, которым вы хотели бы уделить первоочередное внимание в контексте данного проекта.</p>
4. Потребность в поддержке	Краткое обоснование фактических потребностей в поддержке, которую обеспечит реализация проекта
5. Готовность	Подтверждение того, что страна, подающая запрос, готова выделить требуемые ресурсы и обеспечить материально-техническую поддержку, необходимую для эффективной реализации проекта и обеспечения его долгосрочной результативности.
6. Национальный представитель / национальный координатор	Страна, подающая запрос, должна предложить кандидатуру лица (с указанием его должности и организации), которое будет выполнять функции национального координатора в течение всего срока реализации проекта, а также официального представителя страны.

7. Комментарии	Любая другая информация, которую считает нужным предоставить страна, подающая запрос.
----------------	---

[Конец приложения и документа]