![Эмблема Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС)
Устремленные вверх изогнутые линии на эмблеме Всемирной организации интеллектуальной собственности символизируют прогресс человечества, движимый инновациями и творчеством
]()

CDIP/29/11

оригинал: английский

дата: 19 сентября 2022 года

# Комитет по развитию и интеллектуальной собственности (КРИС)

**Двадцать девятая сессия  
Женева, 17–21 октября 2022 года**

ПЕРЕСМОТРЕННОЕ Проектное предложение туниса «снижение показателей производственного травматизма и ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ заболеваемости посредством инноваций и интеллектуальной собственности»

*Документ подготовлен Секретариатом*

На своей двадцать восьмой сессии Комитет по развитию и интеллектуальной собственности (КРИС) обсудил документ CDIP/28/4, в котором содержалось пересмотренное 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».

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

*КРИС предлагается принять к сведению информацию, содержащуюся в приложении к настоящему документу.*

[Приложения следуют]

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | |
| *Рекомендация 1*: 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.  *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 должна также распространяться на субрегиональные и региональные организации, занимающиеся вопросами интеллектуальной собственности.  *Рекомендация 19*: 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.  *Рекомендация 30*: 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.  *Рекомендация 31*: 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.  *Рекомендация 45*: 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». | |
| **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. Краткое описание проекта** | |
| Пилотный проект призван помочь снизить показатели производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в Тунисе и трех других развивающихся странах с помощью инноваций, использования инструментов интеллектуальной собственности (ИС) и повышения осведомленности.  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 понимания роли ИС в создании соответствующих технологий и инновационной продукции, 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. Лучшее понимание роли ИС может содействовать более эффективному использованию существующих технологий и созданию новых решений в данной области. Сотрудничество между пользователями, исследователями, производителями и поставщиками инструментов, оборудования и СИЗ может способствовать обеспечению наличия соответствующих материалов и доступа к ним. Это внесло бы вклад в снижение риска несчастных случаев и тем самым способствовало бы повышению конкурентоспособности предприятий.  Дополнительная проблема связана с использованием контрафактных инструментов, материалов, оборудования и/или СИЗ, которые не соответствуют необходимым стандартам безопасности и охраны здоровья. Повышение осведомленности о рисках, которые такая контрафактная продукция может повлечь за собой для благополучия работников, также необходимо для предотвращения производственного травматизма и профессиональной заболеваемости. Понимание ИС является неотъемлемой частью повышения осведомленности об этой проблеме.  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, использования инструментов ИС и повышения осведомленности. | |
| **2.1 Концепция проекта** | |
| С тех пор как Тунис обрел независимость в 1956 году, 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 году была запущена масштабная революционная программа планирования семьи для контроля над рождаемостью, а также внедрены инструменты компенсации и регулирования цен для поддержки бедных и малоимущих семьей. Политика национальной солидарности в отношении бедных слоев населения постепенно расширялась, особенно с 1980-х годах 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]](#footnote-2), 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 (ВВП).  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 использование контрафактных инструментов, оборудования, материалов и СИЗ 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 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 путем содействия инновациям в области охраны и безопасности труда. Однако наблюдается недостаточное понимание роли инструментов ИС в обеспечении более безопасных условий для работников и нехватка документальных ее подтверждений. Осведомленность о рисках, связанных с использованием контрафактной продукции, не отвечающей необходимым стандартам в области безопасности и охраны здоровья, и повышение осведомленности по данным вопросам также необходимо для достижения прогресса в области безопасности труда. Понимание роли ИС может также внести вклад в обеспечении доступа к существующим инструментам в области охраны и безопасности труда, которые могут охраняться правами ИС. | |
| **2.2 Цель, итоги и результаты проекта** | |
| **Цели** проекта заключаются в следующем: (i) изучить роль инструментов ИС и инноваций в обеспечении более безопасных условий труда и (ii) внести вклад в снижение производственного травматизма и профессиональной заболеваемости путем использования инструментов ИС и продвижения инноваций.  Если говорить более конкретно, то проект направлен на достижение следующих **итогов**:   1. углубление понимания роли ИС в снижении производственного травматизма и профессиональной заболеваемости; и 2. повышение осведомленности о рисках для здоровья и безопасности, связанных с использованием контрафактной продукции на рабочем месте.   Изложенные выше цели и итоги 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 какова взаимосвязь между причинами этих негативных явлений и доступностью/наличием решений на основе ИС.  2. По возможности и при необходимости определить имеющиеся инновационные технологии, которые могут удовлетворить потребности конкретной отрасли или сектора в плане снижения показателей производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.  3. Повысить осведомленность об ИС и ее роли в содействии созданию инновационных технологий и продукции для улучшения условий труда.  4. Создать эффективные и устойчивые сети в целях укрепления сотрудничества между промышленными секторами, в которых имеется потребность в инновационных технологиях и продукции, и секторами, способными разработать и/или поставить такие технологии и продукцию, или потенциальными лицензиарами в интересах снижения показателей производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.  5. Повысить осведомленности о пагубных последствиях использования контрафактной продукции на рабочем месте. | |
| **2.3 Стратегия реализации проекта** | |
| Общая задача проекта будет выполнена с помощью стратегии реализации, подробно описанной ниже.   * Подготовка обзорного исследования, в рамках которого будут проанализированы случаи производственного травматизма в пилотных странах и выявлена взаимосвязь с имеющимися инструментами/процедурами ИС или инновационными технологиями/продукцией, потенциально способными снизить травматизм и заболеваемость на рабочем месте. * Проведение страновых исследований в целях определения надлежащих инструментов/процедур ИС технологий для содействия предотвращению или сокращению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в конкретных секторах и отраслях. * Оценка потребностей в связанных с ИС технологиях в конкретной отрасли или конкретном секторе для снижения количества случаев производственного травматизма и профессиональной заболеваемости. Для проведения такой оценки необходимо собрать информацию от заинтересованных сторон (по мере необходимости и целесообразности) – 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 и практически применимых из существующих технологий, которые доступны для удовлетворения потребностей данной отрасли или данного сектора, с использованием патентных, научных и технических источников. * Повышение осведомленности и предотвращение использования контрафактной продукции путем проведения национальных семинаров для всех заинтересованных сторон (государственных организаций, таможенных органов, разработчиков инноваций и технологий, поставщиков, пользователей, работников) о влиянии инноваций, о важности использования соответствующих технологий, а также о рисках использования контрафактной продукции в этой области. Кроме того, семинары помогут создать эффективные сети для активизации сотрудничества между пользователями и разработчиками инноваций в этой области, которые могут пожелать обеспечить доступ к этим технологиям. * Разработка образовательных программ или руководства по вопросам выявления контрафактной продукции для их использования партнерами на местах в странах-бенефициарах. * Развертывание кампаний, направленных на повышение осведомленности об опасностях, связанных с использованием контрафактной продукции. Такие кампании по повышению осведомленности могут проводиться в социальных сетях, на радио и телевидении, а также в общественных местах. Инициативы по повышению осведомленности могли бы быть более тесно увязаны с соответствующими секторами или отраслями. * Подготовка, с учетом вышеизложенного, материалов для повышения осведомленности для их использования партнерами на местах в странах-бенефициарах. | |
| **2.4 Показатели проекта** | |
| Цели проекта  Изучить роль инструментов ИС и инноваций в обеспечении более безопасных условий труда и внести вклад в снижение производственного травматизма и профессиональной заболеваемости путем использования инструментов ИС и продвижения инноваций. | Показатели выполнения задачи  Роль инструментов ИС и инноваций в снижении показателей производственного травматизма и профессиональной заболеваемости изучена; как минимум 50% заинтересованных лиц в странах-бенефициарах, считают, что благодаря проекту они могут более эффективно использовать инструменты ИС содействовать инновациям на рабочем месте. |
| Итоги проекта  a) Углубить понимание роли ИС в снижении производственного травматизма и профессиональной заболеваемости. | Показатели достижения целей  a) Как минимум 50% соответствующих заинтересованных сторон в странах-бенефициарах знают о роли ИС и инноваций в снижении показателей производственного травматизма и профессиональной заболеваемости. |
| b) Повысить осведомленность о рисках для здоровья и безопасности, связанных с использованием контрафактной продукции на рабочем месте. | b) Как минимум 70% участников национальных семинаров и других мероприятиях, предусмотренных проектом, демонстрируют повышение осведомленности о связанных с использованием контрафактной продукции на рабочем месте рисках для здоровья и безопасности. |
| Результаты проекта  1. Выяснить, на какие именно секторы и отрасли приходится наибольшая доля случаев производственного травматизма и/или профессиональных заболеваний и какова взаимосвязь между причинами этих негативных явлений и доступностью/наличием решений на основе ИС. | Показатели достижения результатов  1. Подготовка и публикация обзорного исследования с участием ВОИС и всех стран-бенефициаров. |
| 2. По возможности и при необходимости определить имеющиеся инновационные технологии, которые могут удовлетворить потребности конкретной отрасли или сектора в плане снижения показателей производственного травматизма и профессиональной заболеваемости. | 2.1 Подготовка четырех (4) (по одному в каждой стране) мероприятий по оценке потребностей с целью определить доступные и практически применимые технологии, отвечающие потребностям выявленных отраслей и секторов с точки зрения сокращения травматизма на рабочем месте и профессиональной заболеваемости.  2.2 Подготовка доклада (докладов) о патентном ландшафте в том, что касается доступных и наиболее практически применимых инновационных технологий, выявленных в ходе мероприятий по оценке потребностей. |
| 3. Повысить осведомленность об ИС и ее роли в содействии созданию инновационных технологий и продукции для улучшения условий труда. | 3. Запуск четырех (4) кампаний по повышению осведомленности о роли ИС в содействии развитию инновационных технологий и продукции. |
| 4. Создать эффективные и устойчивые сети в целях укрепления сотрудничества между промышленными секторами, в которых имеется потребность в инновационных технологиях и продукции, и секторами, способными разработать и/или поставить такие технологии и продукцию, или потенциальными лицензиарами в интересах снижения показателей производственного травматизма и профессиональной заболеваемости. | 4.1 Создание партнерской сети.  4.2 Разработка образовательной программы или инструментария по использованию инструментов ИС для сокращения травматизма на рабочем месте и профессиональной заболеваемости.  4.3 Подготовка сборника материалов и методов, направленных на расширение осведомленности, на основе результатов семинаров и кампаний. |
| 5. Повысить осведомленности о пагубных последствиях использования контрафактной продукции на рабочем месте. | 5 Организация и проведение не менее четырех (4) национальных семинаров по повышению осведомленности (по одному в каждой стране) по предотвращению использования контрафактной продукции на рабочем месте. |
| **2.5 Стратегия устойчивости** | |
| 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 и работать над расширением партнерской сети.  Следует также отметить, что учебное руководство и материалы, предназначенные для повышения 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 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 Реализующая организационная структура** | |
| Отдел координации деятельности в рамках Повестки дня в области развития, Сектор регионального и национального развития | |
| **2.8 Связи с другими организационными структурами** | |
| * Региональные отделы, Сектор регионального и национального развития * Департамент ИС для новаторов (IPID), Сектор экосистем ИС и инноваций (IES) * Сектор передачи технологий, IPID, IES * Отдел обеспечения уважения ИС, Сектор глобальных задач и партнерств | |
| **2.9 Связи с другими проектами ПДР** | |
| Проект ПДР «Разработка инструментов для доступа к патентной информации» – этапы I и II ([CDIP/4/6](https://www.wipo.int/meetings/ru/doc_details.jsp?doc_id=131425) и [CDIP/10/13](https://www.wipo.int/meetings/ru/doc_details.jsp?doc_id=219002))    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.](https://www.wipo.int/meetings/ru/doc_details.jsp?doc_id=139538) and [CDIP/13/9](https://www.wipo.int/meetings/ru/doc_details.jsp?doc_id=272243)) | |
| **2.10 Вклад в достижение ожидаемых результатов, предусмотренных Программой и бюджетом 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 снижение** | |
| **Риск 1:** возможность повторения кризиса, связанного с Covid-19, и связанных с ним локдаунов и других ограничительных мер, препятствующих реализации проекта.  **Стратегия снижения риска 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 снижения риска 2:** привлечение к работе различных профильных специалистов и отделов ВОИС и государств-членов – бенефициаров. Усиление координации действий и регулярное информационное взаимодействие с участием менеджера, назначенного руководить проектом внутри организации, и государств-членов.  **Риск 3:** сложности вопределении 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 снижения риска 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 снижения риска 4:** более эффективное распространение докладов в качестве информационных материалов через публикации ВОИС и стран-бенефициаров, сетей ЦПТИ и бюро передачи технологии, а также участие в мероприятиях по повышению осведомленности и других мероприятиях, связанных с темами, которые освещаются в каждом из докладов. | |

**3. ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ**

| **Мероприятия** | **Кварталы** | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023 год** | | | | **2024 год** | | | | **2025 год** | | | |
| 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 | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Утверждение планов реализации проекта на страновом уровне |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Подготовка обзорного исследования |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Подготовка четырех (4) (по одному в каждой стране) мероприятий по оценке потребностей с целью определить доступные и практически применимые технологии, отвечающие потребностям выявленных отраслей и секторов с точки зрения сокращения травматизма на рабочем месте и профессиональной заболеваемости |  |  |  | X | X | X |  |  |  |  |  |  |
| Подготовка доклада (докладов) о патентном ландшафте в том, что касается доступных и наиболее практически применимых инновационных технологий, выявленных в ходе мероприятий по оценке потребностей |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  |  |  |
| Запуск четырех (4) кампаний по повышению осведомленности о роли ИС в содействии развитию инновационных технологий и продукции |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  |  |  |
| Организация и проведение не менее четырех (4) национальных семинаров по повышению осведомленности (по одному в каждой стране) по предотвращению использования контрафактной продукции на рабочем месте |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  |  |  |
| Создание партнерской сети |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X | X |  |
| Разработка образовательной программы или инструментария по использованию инструментов ИС для сокращения травматизма на рабочем месте и профессиональной заболеваемости |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |
| Сборник материалов и методов, разработанных на основе результатов семинаров и кампаний |  |  |  |  |  |  |  | Х | Х | X | X |  |
| Оценка проекта |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |

**4. БУДЖЕТ В РАЗБИВКЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ**

| *(в шв. франках)* | **Год 1** | | **Год 2** | | **Год 3** | | **Total** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Результаты проекта** | **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 обзорного исследования |  | 20 000 |  |  |  |  | 20 000 |
| Подготовка четырех (4) (по одному в каждой стране) мероприятий по оценке потребностей с целью определить доступные и практически применимые технологии, отвечающие потребностям выявленных отраслей и секторов с точки зрения сокращения травматизма на рабочем месте и профессиональной заболеваемости |  | 20 000 |  | 20 000 |  |  | 40 000 |
| Подготовка доклада (докладов) о патентном ландшафте в том, что касается доступных и наиболее практически применимых инновационных технологий, выявленных в ходе мероприятий по оценке потребностей |  |  |  | 40 000 |  |  | 40 000 |
| Запуск четырех (4) кампаний по повышению осведомленности о роли ИС в содействии развитию инновационных технологий и продукции |  |  |  | 40 000 |  |  | 40 000 |
| Организация и проведение не менее четырех (4) национальных семинаров по повышению осведомленности (по одному в каждой стране) по предотвращению использования контрафактной продукции на рабочем месте |  |  |  | 27 000 |  | 27 000 | 54 000 |
| Создание партнерской сети |  |  |  |  |  | 40 000 | 40 000 |
| Разработка образовательной программы или инструментария по использованию инструментов ИС для сокращения травматизма на рабочем месте и профессиональной заболеваемости |  |  |  |  |  | 20 000 | 20 000 |
| 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 действий и поддержка реализации проекта | | |  |  | |  | |  | |  | |  | 234 300 |  | 234 300 |
| Подготовка обзорного исследования | | |  |  | |  | |  | |  | | 20 000 |  |  | 20 000 |
| Подготовка четырех (4) (по одному в каждой стране) мероприятий по оценке потребностей с целью определить доступные и практически применимые технологии, отвечающие потребностям выявленных отраслей и секторов с точки зрения сокращения травматизма на рабочем месте и профессиональной заболеваемости | | |  |  | |  | |  | | 4 000 | | 36 000 |  |  | 40 000 |
| Подготовка доклада (докладов) о патентном ландшафте в том, что касается доступных и наиболее практически применимых инновационных технологий, выявленных в ходе мероприятий по оценке потребностей | | |  |  | |  | |  | |  | | 40 000 |  |  | 40 000 |
| Запуск четырех (4) кампаний по повышению осведомленности о роли ИС в содействии развитию инновационных технологий и продукции | | |  |  | |  | |  | |  | | 40 000 |  |  | 40 000 |
| Организация и проведение не менее четырех (4) национальных семинаров по повышению осведомленности (по одному в каждой стране) по предотвращению использования контрафактной продукции на рабочем месте | | | 8 000 | 4 000 | |  | | 2 000 | |  | | 40 000 |  |  | 54 000 |
| Создание партнерской сети | | | 8 000 |  | |  | | 2 000 | |  | | 30 000 |  |  | 40 000 |
| Разработка образовательной программы или инструментария по использованию инструментов ИС для сокращения травматизма на рабочем месте и профессиональной заболеваемости | | |  |  | |  | |  | | 5 000 | | 15 000 |  |  | 20 000 |
| Сборник материалов и методов, разработанных на основе результатов семинаров и кампаний | |  |  | |  | |  | |  | | 20 000 |  |  | 20 000 |
| Оценка проекта | |  | |  |  | |  | |  | | 15 000 | |  |  | 15 000 |
| **Итого** | | **16 000** | | **4 000** |  | | **4 000** | | **9 000** | | **256 000** | | **234 300** |  | **523 300** |

[Приложение II следует]

**6. 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. Выражение заинтересованности | Подтверждение того, что органы подающей запрос страны, занимающиеся вопросами интеллектуальной собственности, заинтересованы в участии в проекте. |
| 2. Учреждения и правовые рамки | Просьба указать национальный орган или учреждение, которое занимается вопросами ИС, относящимися к сфере охвата проекта (патенты, передача технологии, защита ИС).  При возможности следует включить в запрос ссылки на веб-сайт учреждения и на соответствующие тексты правового характера. |
| 3. Критерии согласно проектному документу ПДР | * 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.   При возможности назовите, пожалуйста, несколько отраслей или секторов, которым вы хотели бы уделить первоочередное внимание в контексте данного проекта. |
| 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 II и документа]

1. <https://www.ilo.org/global/topics/safety-and-health-at-work/lang--en/index.htm> [↑](#footnote-ref-2)