

CDIP/27/8

оригинал: английский

дата: 4 ноября 2021 г.

# Комитет по развитию и интеллектуальной собственности (КРИС)

**Двадцать седьмая сессия
Женева, 22–26 ноября 2021 г.**

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

*Документ подготовлен Секретариатом*

 В письме от 21 октября 2021 г. Национальный институт стандартизации и промышленной собственности Туниса представил проектное предложение «Снижение показателей производственного травматизма и профессиональной заболеваемости посредством инноваций и интеллектуальной собственности» для рассмотрения на двадцать седьмой сессии КРИС.

 Указанное письмо и проектное предложение содержаться в приложении к настоящему документу.

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

[Приложение следует]

Республика Тунис

Министерство промышленности, энергетики
и горнорудной промышленности

21 октября 2021 г.

Уважаемый г-н Генеральный директор,

Национальный институт стандартизации и промышленной собственности (INNORPI) имеет честь официально представить пилотный проект по использованию инноваций и интеллектуальной собственности для снижения показателей производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в рамках работы Комитета по развитию и интеллектуальной собственности.

Проект проектного документа прилагается к настоящему письму.

Рассчитываем на Ваше незаменимое содействие и постоянный интерес к работе нашего учреждения и просим Вас, господин Генеральный директор, принять уверения в нашем глубочайшем уважении.

С уважением,

(*Подпись*) Риадх **Сусси**

Генеральный директор

Национальный институт стандартизации и промышленной собственности

Дарен Танг

Генеральный директор

Всемирная организация интеллектуальной собственности

|  |
| --- |
| 1. РЕЗЮМЕ
 |
| Код проекта | *DA\_1\_10\_19\_30\_31* |
| Название | *Проектное предложение Туниса «Снижение показателей производственного травматизма и профессиональной заболеваемости посредством инноваций и интеллектуальной собственности»* |
| Рекомендации Повестки дня в области развития | *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. |
| Краткое 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. 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 интеллектуальной собственности. |
| Программы, в рамках которых будет осуществляться проект |   |
| Связи с другими программами/проектами Повестки дня в области развития | Проекты ПДР:  [«Разработка инструментов для доступа к патентной информации» – этапы I](https://www.wipo.int/meetings/en/doc_details.jsp?doc_id=131425) и II (CDIP/4/6 и CDIP/10/13); «Создание потенциала по использованию надлежащей и конкретной для данной технологии научно-технической информации в качестве решения идентифицированных проблем развития» (CDIP/5/6 Rev.) |
| Связи с ожидаемыми результатами в Программе и бюджете |  |
| Продолжительность проекта | 36 месяцев |
| Бюджет проекта | Общий бюджет: будет подготовлен позднее |
| 2. ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА |
| * 1. Введение
 |
| 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 семьей. 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 заболеванияСкорее всего, аналогичная ситуация наблюдается и в других развивающихся странах. По данным Международной организации труда[[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.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 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.Интеллектуальная собственность 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 контрафактной продукцией, не отвечающей необходимым стандартам в области безопасности и охраны здоровья. |
| * 1. Цели
 |
| Общая цель:Проект призван способствовать снижению показателей производственного травматизма и профессиональной заболеваемости посредством инноваций и использования инструментов интеллектуальной собственности.Конкретные цели:1. Оценка потребностей конкретной отрасли или конкретного сектора в том, что касается производственного травматизма и профессиональных заболеваний.
2. Определение доступных инновационных технологий, которые могут удовлетворить потребности данной конкретной отрасли или данного конкретного сектора в снижении показателей производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.
3. Повышение осведомленности по вопросам интеллектуальной собственности и ее роли в улучшении условий труда.
4. Создание эффективных и устойчивых сетей 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.
 |
| * 1. Стратегия
 |
| 2.3.1. Сфера охватаПроект будет осуществляться в Тунисе и еще трех пилотных странах.2.3.2. Критерии отбора стран-бенефициаровОтбор трех других пилотных стран будет производиться, в частности, на основе следующих критериев:* наличие официально утвержденной национальной стратегии в области социального обеспечения и борьбы с производственным травматизмом и профессиональной заболеваемостью;
* явная заинтересованность политических органов в повышении конкурентоспособности предприятий путем создания эффективных цепочек стоимости и развития инновационного потенциала; и
* готовность страны выделять необходимые ресурсы для эффективного осуществления проекта и обеспечения долгосрочного характера его результатов.

Государства-члены, которых заинтересует данный проект, должны представить предложения с краткой информацией по вышеизложенным аспектам. Государствам также следует указать ведомство, ответственное за управление проектом, и назначить лицо, которое будет осуществлять контроль за реализацией проекта.2.3.3. Стратегия реализацииЦели проекта будут достигнуты с помощью стратегии реализации, подробно описанной ниже. Каждое из мероприятий будет осуществляться в каждой из пилотных стран.* Проведение 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.
* Оценка потребностей в технологиях в конкретной отрасли или конкретном секторе для предотвращения 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.
* Проведение национальных семинаров для повышения осведомленности всех заинтересованных сторон (государственных организаций, разработчиков инноваций и технологий, поставщиков, пользователей, работников) о влиянии инноваций, о важности доступа к соответствующим технологиям и использования соответствующих технологий, а также о рисках контрафакта в этой области. Кроме того, семинары помогут создать эффективные сети для активизации сотрудничества между пользователями и разработчиками инноваций в этой области.
* Производство информационных материалов.
 |

[Конец приложения и документа]

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