

CDIP/28/7

ОРИГИНАЛ: АНГЛИЙСКИЙ

ДАТА: 22 марта 2022 г.

# Комитет по развитию и интеллектуальной собственности (КРИС)

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

# ОТЧЕТ О ЗАВЕРШЕНИИ ПРОЕКТА «РАСШИРЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ В СЕКТОРЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ»

*подготовлено Секретариатом*

 В приложении к настоящему документу содержится отчет о завершении проекта Повестки дня в области развития (ПДР) «Расширение использования интеллектуальной собственности для мобильных приложений в секторе программного обеспечения». Отчет охватывает весь период реализации проекта, то есть период с января 2019 г. по декабрь 2021 г.

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

[Приложение следует]

|  |
| --- |
| РЕЗЮМЕ ПРОЕКТА |
| Код проекта | DA\_4\_11\_23\_24\_27\_01 |
| Название | «Расширение использования интеллектуальной собственности для мобильных приложений в секторе программного обеспечения» |
| Рекомендации Повестки дня в области развития | *Рекомендация 4*: Уделять особое внимание потребностям малых и средних предприятий (МСП) и учреждений, занимающихся научными исследованиями, а также сектора культуры и оказывать государствам-членам по их просьбе помощь в разработке надлежащих национальных стратегий в области интеллектуальной собственности (ИС).*Рекомендация 11*: Оказывать помощь государствам-членам в укреплении национального потенциала в области охраны национальных произведений, инноваций и изобретений и оказывать поддержку развитию национальной научно- технической инфраструктуры, где это применимо, в соответствии с мандатом ВОИС.  *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 24*: Обратиться к ВОИС с просьбой расширить в рамках ее мандата объем деятельности, направленной на преодоление цифрового разрыва, в соответствии с выводами Всемирного саммита по информационному сообществу (WSIS), а также с учетом значения Фонда цифровой солидарности (DSF).  *Рекомендация 27*: Облегчить использование аспектов ИС ИКТ для целей роста и развития: обеспечить проведение в рамках надлежащего органа ВОИС обсуждений, сфокусированных на важной роли аспектов ИС ИКТ, а также их роли в экономическом и культурном развитии, уделяя при этом особое внимание оказанию помощи государствам-членам в идентификации практических стратегий в области ИС для использования ИКТ в целях экономического, социального и культурного развития.  |
| Бюджет проекта | Общий объем расходов, не связанных с персоналом: 361 000 шв. франков  |
| Продолжительность проекта | 36 месяцев |
| Ключевые сектора/подразделения ВОИС, участвующие в реализации проекта | Сектор авторского права и творческих отраслей Программы 1, 2, 3, 7, 11, 17 и 30 в Программе работы и бюджета на 2020/21 гг. DA\_7\_23\_ 32\_01; DA\_19\_24\_27\_01; DA\_1\_2\_4\_10\_11\_01; DA\_1\_2\_4\_10\_11\_02. |
| Краткое описание проекта | Проект был направлен на расширение использования ИС в секторе программного обеспечения, в особенности применительно к разработке мобильных приложений, путем предоставления набора инструментов, которые могли бы дополнительно способствовать экономическому росту в трех странах-бенефициарах. Благодаря деятельности и намеченным результатам работы в рамках проекта были расширен потенциал заинтересованных сторон в секторе разработки мобильных приложений, что поможет им определять, в каких случаях и когда можно использовать различные инструменты ИС в связи с разработкой и коммерциализацией мобильных приложений.  Проект обеспечил установление связей между странами-бенефициарами и между ведомствами ИС, центрами ИКТ, исследовательскими институтами и представителями отраслевых организаций в каждой из этих стран.  Изначально представленный Кенией на двадцать первой сессии КРИС (документ [CDIP/21/7](https://www.wipo.int/meetings/en/doc_details.jsp?doc_id=401581)) проект был доработан с учетом замечаний, высказанных государствами-членами в ходе сессии. Таким образом, пересмотренный вариант был рассмотрен и одобрен КРИС на двадцать второй сессии.  |
| Руководитель проекта | Г-н Димитер Гантчев, заместитель директора и старший менеджер Отдела распространения информации и цифрового контента Сектора авторского права и творческих отраслей |
| Связи с ожидаемыми результатами, предусмотренными Программой и бюджетом (2020/21) | О.Р. III.2 Укрепление потенциала людских ресурсов, способных выполнять широкий спектр требований в отношении эффективного использования ИС в целях развития в развивающихся странах, НРС и странах с переходной экономикой. О.Р. IV.2 Расширенный доступ учреждений ИС и широкой общественности к информации в области ИС и активное использование такой информации в целях поощрения инноваций и творчества. О.Р. III.6. Укрепление потенциала МСП, университетов и научно- исследовательских учреждений для успешного использования ИС в поддержку инноваций. |
| Обзор хода реализации проекта | Проект был реализован в три органичных этапа, а именно:1-й этап: На первом этапе реализации проекта была создана организационная структура проекта. Это включало следующее: установление порядка отчетности и назначение национальных координаторов; проведение обзорного исследования для выявления конкретных вопросов в странах-бенефициарах; проведение первых практикумов в странах-бенефициарах для предоставления обзора вопросов ИС в сфере разработки мобильных приложений; ознакомление заинтересованных сторон с этими вопросами и установление диалога с ними.2-й этап: Второй этап был посвящен созданию инструментов, предусмотренных в проектном документе; подготовке платформы для осуществления общения между заинтересованными сторонами; запуску веб-сайта проекта; разработке стратегии реагирования на воздействие пандемии на реализацию проекта. Поскольку проведение мероприятий на местах было невозможно, на данном этапе страны-бенефициары попросили разработать больше инструментов. Были разработаны и размещены [в Интернете](https://www.wipo.int/ip-development/ru/agenda/ip_mobile_apps/index.html) пять образовательных модулей, посвященных важности ИС, для студентов и разработчиков. Кроме того, на данном этапе было активизировано сотрудничество с международными партнерами, в частности, для предоставления возможностей наставничества.3-й этап: Были разработаны все инструменты, предусмотренные в проектном документе. Кроме того, по просьбе и с учетом потребностей стран-бенефициаров в ходе реализации проекта были разработаны три дополнительных инструмента. В странах-бенефициарах были организованы многочисленные вебинары по всем темам, охватываемым инструментами (коммерциализация ИС, альтернативное урегулирование споров и т.д.). Была создана платформа для обмена мнениями между заинтересованными сторонами, начался обмен мнениями между заинтересованными сторонами в странах-бенефициарах. В каждой стране были проведены крупные мероприятия с онлайновой составляющей и участием международных партнеров. Было отмечено активное использование веб-сайта и инфографики, разработанных в рамках проекта. Мероприятия проводились с целью поддержки организационных усилий по представлению интересов разработчиков мобильных приложений в странах-бенефициарах. |
| Ключевые результаты и воздействие проекта | Ниже перечислены основные достижения проекта: * разработчики приложений в странах-бенефициарах в большей степени понимают значимость и преимущества охраны ИС как результата их работы. 98% участников оценили проект положительно, 93% считают, что он достиг своих целей, а 92% считают его полезным для своей сферы деятельности.
* Были разработаны и сделаны доступными практические инструменты – к концу февраля инструменты и материалы, подготовленные в рамках проекта, были совокупно скачаны 17 922 раза.
* 92% участников положительно оценили результаты проекта, в котором представлен лучший опыт со всего мира. Это свидетельствует об устойчивости результатов проекта.

Кроме того, можно выделить следующие ключевые результаты по направлениям деятельности:* «[Обзорное исследование по вопросу доступности и использования инструментов ИС для охраны мобильных приложений](https://www.wipo.int/export/sites/www/ip-development/en/agenda/pdf/scoping_study_mobile_apps.pdf)» в странах-бенефициарах стало важной отправной точкой в реализации проекта. Исследование показало, что сообщество разработчиков приложений в трех странах-бенефициарах не очень хорошо организовано, и что многие из разработчиков не прибегают к защите ИС. Также было выяснено, что данные, имеющие значение для проекта, в основном отсутствовали. Выводы исследования впоследствии использовались в ходе реализации проекта.

Данное исследование было скачано с [веб-сайта проекта](https://www.wipo.int/ip-development/ru/agenda/ip_mobile_apps/index.html) 4 792 раза. Интерес к исследованию сохранялся на протяжении всего периода реализации проекта.* Исследование «[Охрана мобильных приложений](https://www.wipo.int/publications/ru/details.jsp?id=4569)» было представлено в качестве документа на раннем этапе реализации проекта и стало справочным материалом для организации всей деятельности в рамках проекта.

Позднее исследование было представлено в качестве официальной публикации ВОИС, в период с апреля по декабрь 2021 г. она была скачана 958 раз. 96% пользователей считают, что публикация полезна и что существует спрос на ее использование за пределами стран-бенефициаров. В настоящее время идет перевод публикации на 6 официальных языков ООН.* Диаграммы, дающие представление о типологии прав ИС, доступных разработчикам, были подготовлены на ранних стадиях проекта. Позже они были дополнены инфографикой, посвященной важности авторского права и товарных знаков для разработчиков приложений, что вызвало более положительную реакцию среди данного сообщества. 96% участников опросов оценили диаграммы как полезные. Они были загружены 1 367 раз.
* С точки зрения участников учебный инструмент по пособию [«Роль прав интеллектуальной собственности в создании и коммерциализации мобильных приложений»](https://www.wipo.int/export/sites/www/ip-development/en/agenda/pdf/wipo_iprs_mobile_apps.pdf) был одной из наиболее предпочтительных тем для обсуждения на вебинарах и мероприятиях по наращиванию потенциала, организованных в рамках проекта. Данный инструмент посвящен вопросу жизненного цикла приложения и демонстрирует применимость ИС на каждом его этапе.

Инструмент был положительно оценен 96% респондентов, участвовавших в мероприятиях проекта, пособие было загружено 880 раз. * Учебный модуль по [основным видам договоров в секторе разработки мобильных приложений](https://www.wipo.int/export/sites/www/ip-development/en/agenda/pdf/wipo_handbook_key_contracts_mobile_apps.pdf) был посвящен практическим советам создателям приложений о том, как обеспечить соблюдение своих интересов в процессе разработки.

Модуль, который в конечном итоге стал справочником, был признан очень полезным 94% участников проектной деятельности, и его загрузили 3 841 человек. * [Руководство ВОИС по арбитражу и посредничеству](https://www.wipo.int/export/sites/www/ip-development/en/agenda/pdf/wipo_disputes_guide_mobile_apps.pdf) изначально предназначалось для двух разных типов пользователей. В ходе проекта совместно с бенефициарами было принято решение представить материалы в виде единого инструмента, позволяющего более комплексно подойти к решению проблемы.

«Руководство ВОИС по альтернативному урегулированию споров, касающихся мобильных приложений» было скачано 1 475 раз и активно использовалось на протяжении всего периода реализации проекта.* Диалог с финансовыми институтами, венчурными компаниями и инвесторами был начат каждой страной-бенефициаром в отдельности. В то время как в некоторых из них существовала основа в виде политики для использования имеющихся структур финансирования, в других диалог был больше ориентирован на поддержку отдельных проектов в будущем. Ограничения, существовавшие из-за пандемии COVID-19 в течение большей части периода реализации проекта, помешали организации личных встреч, которые позволили бы представить проект важным партнерам по финансированию в частном секторе.
* Установление контактов с ИКТ в странах-бенефициарах основывалось на предположении, что они будут крайне заинтересованы в присоединении к проекту и примут участие в мероприятиях. Было обнаружено, что центры ИКТ, где они имеются, в основном были сосредоточены на вопросах ИТ, в то время как ИС не представляла для них большого интереса. В связи со значительной разницей в часовых поясах стран-бенефициаров, в ходе реализации проекта было организовано только одно общее мероприятие с участием всех стран-бенефициаров. Цель заключалась в том, чтобы предоставить площадку для обмена конкретными идеями и опытом каждой страны-бенефициара, в том числе заинтересованных сторон из ИТ-сектора. Однако все страны-бенефициары информировали о проведении онлайновых мероприятий, и относящиеся к этим странам участие было зарегистрировано в каждом таком мероприятии на протяжении всего периода реализации проекта.
* Материалы по повышению осведомленности в области ИС среди учащихся был разработан в форме [пяти модулей](https://www.wipo.int/ip-development/ru/agenda/ip_mobile_apps/index.html), которые были размещены на веб-сайте ВОИС.

Учебные ресурсы были загружены 3 171 раз и широко использовались университетами и другими учебными заведениями в странах-бенефициарах. Информационные материалы положительно оценили 96% пользователей. * Программы наставничества проводились в следующих формах: a) участие опытных разработчиков из стран с развитой экономикой в деятельности проекта; b) непосредственное взаимодействие участников по практическим вопросам; c) составление списка с проектами и бенефициарами, заинтересованными в участии в дальнейших обменах мнениями, и представление его потенциальным наставникам. В обмене мнениями активно участвовали три компании и одна ассоциация, представляющая несколько компаний со всего мира.

Было оказано содействие в инициировании ряда позитивных обменов мнениями, 89% участников выразили заинтересованность в участии в будущих программах и мероприятиях по наставничеству.* «[Набор инструментов интеллектуальной собственности для разработчиков мобильных приложений](https://www.wipo.int/export/sites/www/ip-development/en/agenda/pdf/wipo_ip_toolbox_mobile_apps.pdf)» был разработан как комплексный инструмент с юридическими элементами. Его ознакомительный и репрезентативный характер сделал возможным использовать его в различных целях в качестве темы для разных мероприятий на протяжении всего проекта.

Данный инструмент положительно оценили 96% участников, он был загружен 1 241 раз. * Разработчикам в странах-бенефициарах была представлена [онлайн-платформа](https://cdip-appsform.wipo.int/), которая будет служить площадкой для обсуждения аспектов, представляющих интерес для сообщества разработчиков мобильных приложений, даже после завершения проекта. Положительно оценили платформу 95% участников.
* В течение первого года реализации проекта в странах-бенефициарах было проведено три практикума. В связи с ограничениями на поездки, мероприятия в рамках всего оставшегося периода реализации проекта проводились через Интернет.

Общее число практикумов и вебинаров в странах-бенефициарах было следующим: в Кении – пять, на Филиппинах – семь, в Тринидаде и Тобаго – четыре. 54.67% участников этих мероприятий – женщины, и положительно оценили практикумы/вебинары 91% участников.Координационное совещание координаторов было проведено только один раз в Женеве в 2019 г. На протяжении всего периода реализации проекта координационные совещания проводились на регулярной основе (раз в месяц или раз в два месяца) или в связи с предстоящими мероприятиями. Совещания были результативными и позволяли быстро принимать решения по вопросам реализации проекта. В среднем на протяжении всего проекта в координационных совещаниях координаторов женщины составляли 30% от общего числа участников. В дополнение к запланированным результатам, с целью оптимизации использования ресурсов и в соответствии с пожеланиями бенефициаров, в ходе проекта были разработаны три дополнительных инструмента, а именно:* «[Инструмент ВОИС по финансированию мобильных приложений, в основе которых лежит интеллектуальная собственность](https://www.wipo.int/export/sites/www/ip-development/en/agenda/pdf/wipo-tool-financing-mobile-apps.pdf)»;
* Инструмент «[Открытый исходный код для мобильных приложений](https://www.wipo.int/export/sites/www/ip-development/en/agenda/pdf/wipo-tool-open-source.pdf)»; и
* «[Руководство по защите данных в мобильных приложениях](https://www.wipo.int/export/sites/www/ip-development/en/agenda/pdf/wipo-guide-data-protection-mobile-apps.pdf)».

Эти три инструмента затрагивают вопросы, которые имеют ключевое значение для разработчиков приложений, они были положительно оценены 93% участников.Что касается итоговых показателей, то проект помог подчеркнуть важность вопросов ИС для сообществ разработчиков приложений в странах-бенефициарах. Более конкретно:* Во всех трех странах-бенефициарах были компании, которые получили выгоду от проекта и поделились своим положительным опытом участия в мероприятиях проекта. Среди этих компаний: Bwala Africa (Кения), De Junction (Тринидад и Тобаго), Hivelabs Technologies and Saklawig (Филиппины).
* Координаторы в странах-бенефициарах отмечают выраженное желание заинтересованных сторон в продолжении сотрудничества с партнерами в данной области. Значительный уровень посещаемости практикумов и вебинаров содействовал дискуссиям о создании ассоциаций разработчиков мобильных приложений в двух странах-бенефициарах. Это свидетельствует о необходимости принятия последующих мер для обеспечения устойчивости результатов проекта.
* Во всех трех странах-бенефициарах отмечен рост использования мобильных приложений, что говорит о наличии возможностей для более широкого использования ИС в их деятельности.
 |
| Накопленный опыт и извлеченные уроки | Ниже приведены извлеченные уроки, которые следует учитывать при реализации подобных проектов в будущем:* Регулярное взаимодействие с координаторами по проекту имело ключевое значение для быстрого реагирования на потребности и специфические вопросы, которые могут возникнуть в ходе проекта.
* Обеспечение гибкости в стратегии реализации проекта было важным для адаптации к изменяющимся обстоятельствам и новым потребностям.
* Открытость проектной деятельности для участия других заинтересованных стран и заинтересованных сторон позволила максимально использовать ресурсы и расширить воздействие результатов проекта.
* Показатели воздействия должны быть сформулированы реалистично, то есть в рамках выделенных ресурсов проекта, контекста реализации, доступности данных и реакции групп бенефициаров. Необходимо сохранять возможность внести в них изменения в ходе реализации проекта.
* Ориентация на одну группу заинтересованных сторон не должна исключать взаимодействия с другими заинтересованными сторонами, так может быть повышен информационно-просветительский потенциал проекта.
* Подготовка материалов для интерактивных модулей, адаптированных для различных групп бенефициаров, в том числе для самообразования, самооценки и предоставления ссылок на ресурсы, может помочь в обеспечении устойчивости результатов проекта. Во всем инструментах и материалах должны быть учтены предпочтения пользователей (например, в некоторых случаях сохраняется спрос на печатные материалы).

Ниже приведены основные выводы:* При междисциплинарной работе, когда уместны и находят применение несколько форм ИС, проект должен обеспечивать хорошее междисциплинарное сотрудничество.
* Вовлечение частных партнеров в программы наставничества – это процесс, в котором ВОИС может оказать содействие. Проект продемонстрировал, насколько полезны такие партнерские отношения. Однако последующая деятельность по развитию партнерских отношений между коммерческими структурами (B2B) выходит за рамки мандата ВОИС.
* Расходы, связанные с профессиональными редакторскими услугами для инструментов и материалов для распространения, должны быть включены в первоначальную оценку бюджета проекта для обеспечения высокого качества продуктов.
* Веб-страница проекта вызвала значительный интерес своим разнообразным содержанием и форматами. Разработка веб-сайта для проектов ПДР такого рода всегда должна начинаться на ранних стадиях проекта, чтобы интерес к нему возникал параллельно с развертыванием проекта. Поисковая оптимизация может повысить восприятие результатов проекта и максимально расширить представление о смежных областях деятельности ВОИС.
* Успех онлайновых мероприятий обуславливается отличным содержанием и техническими возможностями, такими как достаточно быстрое широкополосное соединение, качество звука и изображения и возможность проведения интерактивных сессий.
* Хотя разработчики приложений являются первоначальными создателями ИС и были основной целевой группой проекта, любой новый проект в области ИС и разработки мобильных приложений должен учитывать сложную экосистему с ее различными заинтересованными сторонами.
* Система мониторинга прогресса должна быть напрямую связана с механизмом реализации проекта.
* Выбор координаторов проекта имеет решающее значение, поскольку они должны уметь направлять коммуникацию, быстро отвечать на запросы ВОИС, представителей ресурсных организаций и бенефициаров, иметь доступ к лицам, принимающим решения, и отлично разбираться в теме проекта.
* Осведомленность о проекте среди членов ВОИС обеспечивает дополнительную синергию в его реализации. Это может способствовать появлению новых идей и принести пользу всем заинтересованным сторонам.
* Необходимо поддерживать гибкость в реализации проекта, чтобы иметь возможность реагировать на изменяющиеся обстоятельства и устранять появляющиеся риски.
 |
| Риски и их снижение | Изначально в рамках проекта были определены следующие риски:1. Низкая заинтересованность на местах; и
2. Отсутствие интереса со стороны потенциальных заинтересованных сторон в странах-бенефициарах (МСП, стартапы, университеты и т.д.)

Первый риск был успешно преодолен путем назначения координаторов, которые обеспечили бесперебойную реализацию проекта в странах-участницах.Второй риск был устранен путем активной коммуникации с бенефициарами посредством использования веб-страницы, включения ссылок на материалы на веб-сайтах и задействования других местных каналов коммуникации, а также путем рассылки справочных материалов до начала мероприятий. В некоторых случаях информация направлялась через имеющиеся ассоциации (ассоциации разработчиков программного обеспечения или отраслевые ассоциации), университетские сети и другие каналы, в зависимости от обстоятельств. Кроме того, в ходе реализации проекта были рассмотрены следующие проблемы: * Обеспечение приверженности некоторых заинтересованных сторон может быть затруднено в связи с издержками из-за упущенных возможностей или другими профессиональными обязательствами.
* Обеспечение уровня компетентности для наращивания потенциала должно быть реалистичным – эксперты высокого уровня часто задействованы в частном секторе и могут быть недоступны в рамках предлагаемых условий сотрудничества.
* Без веб-страницы проект не будет иметь своего «дома», и это затруднит измерение уровня интереса и взаимодействия.
 |
| Показатель освоения средств по проекту[[1]](#footnote-1) | Показатель освоения бюджета к концу декабря 2021 г. составил: 85% |
| Предыдущие отчеты | Ранее в КРИС были представлены 2 отчета о ходе реализации проекта в 2020 и 2021 гг.Отчеты о ходе реализации проекта содержатся в приложении III документа CDIP/24/2 и приложении IV документа CDIP/26/2. |
| Последующие действия и распространение | В целях обеспечения последующей деятельности и распространения представляется возможным предусмотреть следующие действия:* Информирование об инструментах, разработанных в рамках проекта, на заседаниях ВОИС и с помощью платформ заинтересованных сторон. Включение тем, проработанных в ходе проекта, в текущую деятельность ВОИС и повышение осведомленности других государств-членов, которые могут извлечь из этого пользу.
* Проект вызвал значительный интерес в государствах-членах, которые являются бенефициарами данного проекта. ВОИС будет следить за дальнейшим развитием ситуации через координаторов в странах-бенефициарах проекта.
* Инструменты, разработанные в рамках проекта, являются ценными ресурсами, которые необходимо поддерживать в актуальном состоянии в соответствии с новыми разработками в области мобильных приложений.
* Участников мероприятий необходимо включить в список для рассылки соответствующих будущих инструментов и довести до них соответствующую информацию.
* В рамках проекта внимание было сосредоточено на мобильных приложениях как на области, не зависящей от общего сектора, однако мобильные приложения будут еще более актуальны в конкретных отраслевых контекстах, где они создают добавочную ценность, расширяют использование ИС и улучшают рыночные показатели в конкретных отраслях. Принятие вертикального подхода к приложениям в отраслевом контексте может стать важным дополнением к горизонтальному подходу, применяемому на протяжении всего проекта, и будет способствовать его устойчивости.
* Устойчивость результатов проекта будет обеспечена при условии их оформления в виде комплексного материала, предоставляющего возможности для самостоятельного изучения, использования его в качестве справочного‑ материала и для дальнейшего чтения.
 |

САМООЦЕНКА ПРОЕКТА

Указатель обозначений «сигнальной системы» (СС)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\*\*\* | \*\*\* | \*\* | ОП | Неприменимо |
| Реализовано полностью | Значительный прогресс | Определенный прогресс | Отсутствие прогресса | Прогресс пока не оценен/цель упразднена |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Результаты проекта (ожидаемый результат) | Показатели успешного завершения(показатели результативности) | Данные о результативности | СС |
| Отобраны страны-бенефициары | * Отобраны три страны (решение основано на критериях отбора)
 | * Кения, Филиппины и Тринидад и Тобаго были отобраны в соответствии с критериями отбора
 | \*\*\*\* |
| Отчет о результатах обзорного исследования | * Обзор сектора разработки программного обеспечения в трех странах-бенефициарах
* Анализ на предмет наличия и использования инструментов ИС в трех странах-бенефициарах
* Анализ задач и потребностей в повышении уровня использования ИС в секторе разработки программного обеспечения в трех странах-бенефициарах
* Анализ использования ИС в секторе разработки программного обеспечения в качестве средства мобилизации капитала и привлечения инвестиций
* Основные сравнительные показатели в целях оценки общего значения проекта для трех стран-бенефициаров
* Предложение относительно конкретных мероприятий по реализации проекта, направленных на достижение запланированных результатов
* Утверждение итогового отчета о результатах обзорного исследования координаторами в странах-бенефициарах и Секретариатом ВОИС
 | * При проведении обзорного исследования были соблюдены все критерии
 | \*\*\*\* |
| Публикация ВОИС об ИС и мобильных приложениях | * Перевод публикации на официальный(е) язык(и) ВОИС, используемый(е) в странах- бенефициарах проекта
* Статистика загрузки публикации ВОИС (или посещений страницы публикаций)
* Процент бенефициаров (кластеров пользователей в каждой из стран), позитивно оценивших публикацию ВОИС об ИС и мобильных приложениях в плане содержания и доступности
 | * Материалы доступны на английском, французском, испанском и русском языках. Продолжается перевод на другие языки ООН.
* Первоначально материалы были опубликованы в виде документа. Позднее они были представлены в качестве официальной публикации ВОИС, в период с апреля по декабрь 2021 г. она была скачана 958 раз.
* 96% пользователей сочли публикацию полезной
 | \*\*\*\* |
| Типология прав ИС, имеющих значение для охраны мобильных приложений | * Три схемы с указанием типологии прав ИС, имеющих значение в каждой из стран- бенефициаров
* По меньшей мере две стартап-компании в каждой из стран-бенефициаров подтвердили полезность схемы с точки зрения повышения уровня использования ИС
* Число исследовательских учреждений/центров научных исследований и разработок (НИОКР), центров ИКТ и университетов в каждой из стран- бенефициаров, оценивших полезность схемы с точки зрения повышения уровня использования ИС
 | * Были подготовлены три диаграммы и две единицы инфографики
* Они были загружены 1 367 раз
* 96% участников опросов оценили их положительно (37% от общего числа участников – исследователи)
 | \*\*\*\* |
| Учебный модуль в целях анализа значения ИС для разработки и коммерциализации основанных на новом программном обеспечении продуктов и услуг  | * По меньшей мере две стартап-компании в каждой из стран-бенефициаров подтвердили полезность учебного модуля с точки зрения повышения уровня использования ИС
* Число представителей каждого из секторов (коммерческие предприятия, организации НИОКР, университеты, государственный сектор, стартапы и т.п.), участвующих в обучении
 | * Инструмент положительно оценили 96% респондентов, участвовавших в мероприятиях проекта
* Он был загружен 880 раз
* Учебный модуль был темой нескольких семинаров, которые охватывали широкий круг вопросов
 | \*\*\*\* |
| Учебный модуль по основным видам контрактов в секторе мобильных приложений | * По меньшей мере две стартап-компании в каждой из стран-бенефициаров подтвердили полезность учебного модуля с точки зрения повышения уровня использования ИС
* Число представителей каждого из секторов (коммерческие предприятия, организации НИОКР, университеты, государственный сектор, стартапы и т.п.), участвующих в обучении в каждой из стран
 | * Справочник был признан очень полезным 94% участников проектных мероприятий
* Он был загружен 3 841 раз.
* Учебный модуль был темой нескольких семинаров, которые охватывали широкий круг вопросов
 | \*\*\*\* |
| Учебные модули по посредничеству и арбитражу  | * Разработаны два модуля (один – для разработчиков мобильных приложений и предпринимателей, а другой – для юристов и государственных чиновников)
* Процент участников (по каждому модулю), положительно оценивших обучение и материалы
* По меньшей мере две стартап-компании в каждой из стран-бенефициаров включили положение об арбитраже в контракт или передали спор на рассмотрение в порядке посредничества и арбитража
 | * Эти два модуля были объединены в единое Руководство, которое было загружено 1 475 раз
* 96% участников оценили его положительно
 | \*\*\*\* |
| Диалог с финансовыми учреждениями, венчурными компаниями и другими инвесторами | * Интерактивный диалог, происходящий в трех странах-бенефициарах
* Число участников диалога как из сектора мобильных приложений, так и из финансового сектора
 | * Диалог с финансовыми институтами, венчурными компаниями и инвесторами был начат каждой страной-бенефициаром в отдельности.
 | \*\* |
| Установление связей между центрами ИКТ в странах- бенефициарах | * Видеоконференции с участием представителей трех стран-бенефициаров
* Процент участников видеоконференции, оценивших ее полезность
 | * Одно мероприятие было организовано с участием трех стран-бенефициаров, представивших свои конкретные мнения. Причиной тому была огромная разница во времени между регионами.
* Информация о всех онлайновых мероприятиях распространялась в каждой из стран-бенефициаров, относящиеся к этим странам участие было зарегистрировано в каждом таком мероприятии на протяжении всего периода реализации проекта.
* Полезными видеоконференции сочли 94% участников.
 | \*\*\* |
| Материалы для популяризации ИС среди студентов | * Материалы для популяризации ИС на местных языках, на которых говорят в трех странах-бенефициарах
* Процент учащихся в каждой из стран, признавших материалы полезными для повышения осведомленности относительно ИС
 | * Пять модулей были разработаны и размещены на сайте.
* Учебные ресурсы были загружены 3 171 раз
* Информационные материалы положительно оценили 96% пользователей.
 | \*\*\*\* |
| Программа наставничества | * По меньшей мере три наставника изъявили желание принять участие
* По меньшей мере два бенефициара в каждой из трех стран-бенефициаров обещали принять участие в программе
* По меньшей мере две стартап-компании в каждой из стран-бенефициаров сообщили о примерах успешной реализации (о практической пользе) программы наставничества с точки зрения повышения уровня использования ИС
 | * В обмене мнениями активно участвовали три компании и одна ассоциация, представляющая несколько компаний со всего мира.
* Было оказано содействие в инициировании ряда позитивных двусторонних обменов – список заинтересованных компаний и проектов был передан наставникам.
* Заинтересованность в участии в будущих программах и мероприятиях по наставничеству выразили 89% участников.
 | \*\*\* |
| Руководство по вопросам ИС  | * Руководство по вопросам ИС на рабочих языках ВОИС готово для использования в странах-бенефициарах и других заинтересованных странах
* Процент бенефициаров (кластеров пользователей в каждой из стран), позитивно оценивших руководство по вопросам ИС в плане содержания и доступности
 | * Руководство по вопросам ИС находится в открытом доступе на веб-сайте.
* Его положительно оценили 96% участников, оно было загружено 1 241 раз.
 | \*\*\*\* |
| Онлайновая платформа | * Создана онлайновая платформа для использования в странах-бенефициарах и других заинтересованных странах.
* Процент бенефициаров (кластеров пользователей в каждой из стран), позитивно оценивших платформу в плане содержания и доступности.
 | * Разработчикам из стран-бенефициаров был предоставлен доступ к онлайновой платформе.
* Положительно платформ оценили 95% участников.
 | \*\*\*\* |
| Семинары в каждой из стран-бенефициаров | * Число и кластер участников каждого из семинаров в каждой из стран
* Процент участников (в каждой из стран), позитивно оценивших каждый из семинаров.
* Процент женщин-участниц семинаров.
 | * В течение первого года реализации проекта в странах-бенефициарах было проведено три практикума. Из-за с ограничениями на поездки, мероприятия в рамках всего оставшегося периода проводились через Интернет.
* Общее число практикумов и вебинаров в странах-бенефициарах было следующим:
* Кения – три, Филиппины – семь, Тринидад и Тобаго – четыре.
* Женщины составили 54.67% участников.
* Практикумы/вебинары положительно оценили 91% участников.
 | \*\*\*\* |
| Координационные совещания в Женеве  | * Число представляющих страны руководителей проектов/национальных координаторов, принявших участие в каждом из совещаний.
* Процент участников, позитивно оценивших результаты каждого из совещаний.
* Процент женщин-участниц семинаров.
 | * Координационное совещание координаторов было проведено только один раз в Женеве, женщины составили 33% участников.
* На протяжении всего периода реализации проекта координационные совещания проводились на регулярной основе (раз в месяц или раз в два месяца), в связи с предстоящими мероприятиями.
* В среднем на координационных совещаниях координаторов женщины составляли 30% от общего числа участников.
 | \*\*\*\* |

[Конец приложения и документа]

1. Показатель освоения средств по проекту рассчитывается исходя из соотношения (в %) потраченной/использованной суммы к общему бюджету проекта. [↑](#footnote-ref-1)