

**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*

1. 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.

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

[Приложение следует]

РЕЗЮМЕ ПРОЕКТА	
<u>Код проекта</u>	DA_4_11_23_24_27_01
<u>Название</u>	«Расширение использования интеллектуальной собственности для мобильных приложений в секторе программного обеспечения»
<u>Рекомендации Повестки дня в области развития</u>	<p><i>Рекомендация 4:</i> 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).</p> <p><i>Рекомендация 11:</i> 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.</p> <p><i>Рекомендация 23:</i> 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.</p> <p><i>Рекомендация 24:</i> 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).</p> <p><i>Рекомендация 27:</i> 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.</p>
<u>Бюджет проекта</u>	Общий объем расходов, не связанных с персоналом: 361 000 шв. франков
<u>Продолжительность проекта</u>	36 месяцев

<p>Ключевые сектора/подразделения ВОИС, участвующие в реализации проекта</p>	<p>Сектор авторского права и творческих отраслей</p> <p>Программы 1, 2, 3, 7, 11, 17 и 30 в Программе работы и бюджета на 2020/21 гг.</p> <p>DA_7_23_32_01; DA_19_24_27_01; DA_1_2_4_10_11_01; DA_1_2_4_10_11_02.</p>
<p><u>Краткое описание проекта</u></p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Проект обеспечил установление связей между странами-бенефициарами и между ведомствами ИС, центрами ИКТ, исследовательскими институтами и представителями отраслевых организаций в каждой из этих стран.</p> <p>Изначально представленный Кенией на двадцать первой сессии КРИС (документ <a href="#">CDIP/21/7</a>) 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.</p>
<p><u>Руководитель проекта</u></p>	<p>Г-н Димитер Ганчев, заместитель директора и старший менеджер Отдела распространения информации и цифрового контента Сектора авторского права и творческих отраслей</p>
<p><u>Связи с ожидаемыми результатами, предусмотренными Программой и бюджетом (2020/21)</u></p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>О.Р. III.6. Укрепление потенциала МСП, университетов и научно-исследовательских учреждений для успешного использования ИС в поддержку инноваций.</p>
<p><u>Обзор хода реализации проекта</u></p>	<p>Проект был реализован в три органичных этапа, а именно:</p> <p>1-й этап: На первом этапе реализации проекта была создана организационная структура проекта. Это включало</p>

	<p>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.</p> <p>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 <a href="#">в Интернете</a> 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.</p> <p>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.</p> <p>В каждой стране были проведены крупные мероприятия с онлайн-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.</p>
<p><u>Ключевые результаты и воздействие проекта</u></p>	<p>Ниже перечислены основные достижения проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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.</li><li>- Были разработаны и сделаны доступными</li></ul>

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» 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](#) 4 792 раза. Интерес к исследованию сохранялся на протяжении всего периода реализации проекта.

- Исследование «Охрана мобильных приложений» 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»](#) 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](#) 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](#) 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 онлайн-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](#), 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: а) участие опытных разработчиков из стран с развитой экономикой в деятельности проекта; б) непосредственное взаимодействие участников по практическим вопросам; в) 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»](#) 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](#), 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



	<p>пожеланиями бенефициаров, в ходе проекта были разработаны три дополнительных инструмента, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <a href="#">«Инструмент ВОИС по финансированию мобильных приложений, в основе которых лежит интеллектуальная собственность»</a>;</li><li>▪ Инструмент <a href="#">«Открытый исходный код для мобильных приложений»</a>; и</li><li>▪ <a href="#">«Руководство по защите данных в мобильных приложениях»</a>.</li></ul> <p>Эти три инструмента затрагивают вопросы, которые имеют ключевое значение для разработчиков приложений, они были положительно оценены 93% участников.</p> <p>Что касается <u>итоговых показателей</u>, то проект помог подчеркнуть важность вопросов ИС для сообществ разработчиков приложений в странах-бенефициарах. Более конкретно:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✚ Во всех трех странах-бенефициарах были компании, которые получили выгоду от проекта и поделились своим положительным опытом участия в мероприятиях проекта. Среди этих компаний: Wwala Africa (Кения), De Junction (Тринидад и Тобаго), Hivelabs Technologies and Saklawig (Филиппины).</li><li>✚ 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.</li><li>✚ Во всех трех странах-бенефициарах отмечен рост использования мобильных приложений, что говорит о наличии возможностей для более широкого использования ИС в их деятельности.</li></ul>
<p><u>Накопленный опыт и извлеченные уроки</u></p>	<p>Ниже приведены извлеченные уроки, которые следует учитывать при реализации подобных проектов в будущем:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулярное взаимодействие с координаторами по проекту имело ключевое значение для быстрого реагирования на потребности и специфические вопросы, которые могут возникнуть в ходе проекта.</li></ul>

- 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

	<p>расширить представление о смежных областях деятельности ВОИС.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Успех онлайн-мероприятий обуславливается отличным содержанием и техническими возможностями, такими как достаточно быстрое широкополосное соединение, качество звука и изображения и возможность проведения интерактивных сессий.</li><li>✓ 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.</li><li>✓ Система мониторинга прогресса должна быть напрямую связана с механизмом реализации проекта.</li><li>✓ 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.</li><li>✓ Осведомленность о проекте среди членов ВОИС обеспечивает дополнительную синергию в его реализации. Это может способствовать появлению новых идей и принести пользу всем заинтересованным сторонам.</li><li>✓ Необходимо поддерживать гибкость в реализации проекта, чтобы иметь возможность реагировать на изменяющиеся обстоятельства и устранять появляющиеся риски.</li></ul>
<p><u>Риски и их снижение</u></p>	<p>Изначально в рамках проекта были определены следующие риски:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Низкая заинтересованность на местах; и</li><li>2) Отсутствие интереса со стороны потенциальных заинтересованных сторон в странах-бенефициарах (МСП, стартапы, университеты и т.д.)</li></ol> <p>Первый риск был успешно преодолен путем назначения координаторов, которые обеспечили бесперебойную реализацию проекта в странах-участницах.</p> <p>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.</p> <p>Кроме того, в ходе реализации проекта были рассмотрены следующие проблемы:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечение приверженности некоторых заинтересованных сторон может быть затруднено в связи с издержками из-за упущенных возможностей или другими профессиональными обязательствами.</li> <li>• 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.</li> <li>• Без веб-страницы проект не будет иметь своего «дома», и это затруднит измерение уровня интереса и взаимодействия.</li> </ul>
<p><u>Показатель освоения средств по проекту<sup>1</sup></u></p>	<p>Показатель освоения бюджета к концу декабря 2021 г. составил: 85%</p>
<p><u>Предыдущие отчеты</u></p>	<p>Ранее в КРИС были представлены 2 отчета о ходе реализации проекта в 2020 и 2021 гг.</p> <p>Отчеты о ходе реализации проекта содержатся в приложении III документа CDIP/24/2 и приложении IV документа CDIP/26/2.</p>
<p><u>Последующие действия и распространение</u></p>	<p>В целях обеспечения последующей деятельности и распространения представляется возможным предусмотреть следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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.</li> <li>➤ 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.</li> <li>➤ Инструменты, разработанные в рамках проекта, являются ценными ресурсами, которые необходимо поддерживать в актуальном состоянии в соответствии с новыми разработками в области мобильных приложений.</li> <li>➤ Участников мероприятий необходимо включить в список для рассылки соответствующих будущих инструментов и довести до них соответствующую информацию.</li> <li>➤ В рамках проекта внимание было сосредоточено на мобильных приложениях как на области, не зависящей от</li> </ul>

<sup>1</sup> Показатель освоения средств по проекту рассчитывается исходя из соотношения (в %) потраченной/использованной суммы к общему бюджету проекта.

	<p>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.</p> <p>➤ 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.</p>
--	---

## САМООЦЕНКА ПРОЕКТА

Указатель обозначений «сигнальной системы» (СС)

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

<u>Результаты проекта</u> (ожидаемый результат)	<u>Показатели успешного завершения</u> (показатели результативности)	<u>Данные о результативности</u>	<u>СС</u>
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	- При проведении обзорного исследования были соблюдены все критерии	****

	<p>повышении уровня использования ИС в секторе разработки программного обеспечения в трех странах-бенефициарах</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализ использования ИС в секторе разработки программного обеспечения в качестве средства мобилизации капитала и привлечения инвестиций</li> <li>- Основные сравнительные показатели в целях оценки общего значения проекта для трех стран-бенефициаров</li> <li>- Предложение относительно конкретных мероприятий по реализации проекта, направленных на достижение запланированных результатов</li> <li>- Утверждение итогового отчета о результатах обзорного исследования координаторами в странах-бенефициарах и Секретариатом ВОИС</li> </ul>		
<p>Публикация ВОИС об ИС и мобильных приложениях</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Перевод публикации на официальный(е) язык(и) ВОИС, используемый(е) в</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Материалы доступны на английском, французском, испанском и русском языках. Продолжается перевод</li> </ul>	<p>****</p>

	<p>странах-бенефициарах проекта</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Статистика загрузки публикации ВОИС (или посещений страницы публикаций)</li> <li>- Процент бенефициаров (кластеров пользователей в каждой из стран), позитивно оценивших публикацию ВОИС об ИС и мобильных приложениях в плане содержания и доступности</li> </ul>	<p>на другие языки ООН.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- 96% пользователей сочли публикацию полезной</li> </ul>	
<p>Типология прав ИС, имеющих значение для охраны мобильных приложений</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Три схемы с указанием типологии прав ИС, имеющих значение в каждой из стран-бенефициаров</li> <li>- По меньшей мере две стартап-компании в каждой из стран-бенефициаров подтвердили полезность схемы с точки зрения повышения уровня использования ИС</li> <li>- Число исследовательских учреждений/центров научных исследований и разработок (НИОКР), центров</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Были подготовлены три диаграммы и две единицы инфографики</li> <li>- Они были загружены 1 367 раз</li> <li>- 96% участников опросов оценили их положительно (37% от общего числа участников – исследователи)</li> </ul>	<p>****</p>

	ИКТ и университетов в каждой из стран-бенефициаров, оценивших полезность схемы с точки зрения повышения уровня использования ИС		
Учебный модуль в целях анализа значения ИС для разработки и коммерциализации основанных на новом программном обеспечении продуктов и услуг	<ul style="list-style-type: none"> <li>- По меньшей мере две стартап-компании в каждой из стран-бенефициаров подтвердили полезность учебного модуля с точки зрения повышения уровня использования ИС</li> <li>- Число представителей каждого из секторов (коммерческие предприятия, организации НИОКР, университеты, государственный сектор, стартапы и т.п.), участвующих в обучении</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Инструмент положительно оценили 96% респондентов, участвовавших в мероприятиях проекта</li> <li>- Он был загружен 880 раз</li> <li>- Учебный модуль был темой нескольких семинаров, которые охватывали широкий круг вопросов</li> </ul>	****
Учебный модуль по основным видам контрактов в секторе мобильных приложений	<ul style="list-style-type: none"> <li>- По меньшей мере две стартап-компании в каждой из стран-бенефициаров подтвердили полезность учебного модуля с точки зрения повышения уровня использования ИС</li> <li>- Число представителей каждого из секторов (коммерческие предприятия, организации</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Справочник был признан очень полезным 94% участников проектных мероприятий</li> <li>- Он был загружен 3 841 раз.</li> <li>- Учебный модуль был темой нескольких семинаров, которые охватывали широкий круг вопросов</li> </ul>	****



	<p>НИОКР, университеты, государственный сектор, стартапы и т.п.), участвующих в обучении в каждой из стран</p>		
<p>Учебные модули по посредничеству и арбитражу</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Разработаны два модуля (один – для разработчиков мобильных приложений и предпринимателей, а другой – для юристов и государственных чиновников)</li> <li>- Процент участников (по каждому модулю), положительно оценивших обучение и материалы</li> <li>- 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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Эти два модуля были объединены в единое Руководство, которое было загружено 1 475 раз</li> <li>- 96% участников оценили его положительно</li> </ul>	<p>****</p>
<p>Диалог с финансовыми учреждениями, венчурными компаниями и другими инвесторами</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Интерактивный диалог, происходящий в трех странах-бенефициарах</li> <li>- Число участников диалога как из сектора мобильных приложений, так и из финансового сектора</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Диалог с финансовыми институтами, венчурными компаниями и инвесторами был начат каждой страной-бенефициаром в отдельности.</li> </ul>	<p>**</p>

<p>Установление связей между центрами ИКТ в странах-бенефициарах</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Видеоконференци и с участием представителей трех стран-бенефициаров</li>   <li>- Процент участников видеоконференци и, оценивших ее полезность</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Одно мероприятие было организовано с участием трех стран-бенефициаров, представивших свои конкретные мнения. Причиной тому была огромная разница во времени между регионами.</li>   <li>- Информация о всех онлайн-мероприятиях распространялась в каждой из стран-бенефициаров, относящиеся к этим странам участие было зарегистрировано в каждом таком мероприятии на протяжении всего периода реализации проекта.</li>   <li>- Полезными видеоконференци сочли 94% участников.</li> </ul>	<p>***</p>
<p>Материалы для популяризации ИС среди студентов</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Материалы для популяризации ИС на местных языках, на которых говорят в трех странах-бенефициарах</li>   <li>- Процент учащихся в каждой из стран, признавших материалы полезными для повышения осведомленности относительно ИС</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Пять модулей были разработаны и размещены на сайте.</li> <li>- Учебные ресурсы были загружены 3 171 раз</li>   <li>- Информационные материалы положительно оценили 96% пользователей.</li> </ul>	<p>****</p>
<p>Программа наставничества</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- По меньшей мере три наставника изъявили желание принять участие</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- В обмене мнениями активно участвовали три компании и одна ассоциация, представляющая несколько компаний со</li> </ul>	<p>***</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- По меньшей мере два бенефициара в каждой из трех стран-бенефициаров обещали принять участие в программе</li> <li>- 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</li> </ul>	<p>всего мира.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Было оказано содействие в инициировании ряда позитивных двусторонних обменов – список заинтересованных компаний и проектов был передан наставникам.</li> <li>- Заинтересованность в участии в будущих программах и мероприятиях по наставничеству выразили 89% участников.</li> </ul>	
Руководство по вопросам ИС	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Руководство по вопросам ИС на рабочих языках ВОИС готово для использования в странах-бенефициарах и других заинтересованных странах</li> <li>- Процент бенефициаров (кластеров пользователей в каждой из стран), позитивно оценивших руководство по вопросам ИС в плане содержания и доступности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Руководство по вопросам ИС находится в открытом доступе на веб-сайте.</li> <li>- Его положительно оценили 96% участников, оно было загружено 1 241 раз.</li> </ul>	****
Онлайновая платформа	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Создана онлайновая платформа для использования в</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Разработчикам из стран-бенефициаров был предоставлен доступ к онлайновой платформе.</li> </ul>	****

	<p>странах-бенефициарах и других заинтересованных странах.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Процент бенефициаров (кластеров пользователей в каждой из стран), позитивно оценивших платформу в плане содержания и доступности.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Положительно платформ оценили 95% участников.</li> </ul>	
Семинары в каждой из стран-бенефициаров	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Число и кластер участников каждого из семинаров в каждой из стран</li> <li>- Процент участников (в каждой из стран), позитивно оценивших каждый из семинаров.</li> <li>- Процент женщин-участниц семинаров.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- Общее число практикумов и вебинаров в странах-бенефициарах было следующим:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- Кения – три, Филиппины – семь, Тринидад и Тобаго – четыре.</li> <li>- Женщины составили 54.67% участников.</li> <li>- Практикумы/вебинары положительно оценили 91% участников.</li> </ul> </li> </ul>	****
Координационные совещания в Женеве	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Число представляющих страны руководителей проектов/национальных координаторов, принявших участие в каждом из совещаний.</li> <li>- Процент участников, позитивно</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Координационное совещание координаторов было проведено только один раз в Женеве, женщины составили 33% участников.</li> <li>- На протяжении всего периода реализации проекта координационные совещания проводились</li> </ul>	****

	<p>оценивших результаты каждого из совещаний.</p> <p>- Процент женщин-участниц семинаров.</p>	<p>на регулярной основе (раз в месяц или раз в два месяца), в связи с предстоящими мероприятиями.</p> <p>- В среднем на координационных совещаниях координаторов женщины составляли 30% от общего числа участников.</p>	
--	---	---	--

[Конец приложения и документа]