

---

**CDIP/36/10**  
**ОРИГИНАЛ: АНГЛИЙСКИЙ**  
**ДАТА: 12 МАРТА 2026 ГОДА**

## **Комитет по развитию и интеллектуальной собственности (КРИС)**

**Тридцать шестая сессия  
Женева, 4–8 мая 2026 года**

**ОТЧЕТ О ЗАВЕРШЕНИИ ПРОЕКТА «СИСТЕМАТИЗАЦИЯ СТАТИСТИЧЕСКИХ  
ДАННЫХ, А ТАКЖЕ РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ  
ВОЗДЕЙСТВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ»**

*подготовлен Секретариатом*

1. В приложениях к настоящему документу представлен отчет о завершении проекта Повестки дня в области развития (ПДР) «Систематизация статистических данных, а также разработка и применение методики оценки воздействия использования системы интеллектуальной собственности». Данный отчет охватывает весь период реализации проекта с июня 2022 года по декабрь 2025 года.

*2. Комитету предлагается  
принять к сведению информацию,  
содержащуюся в приложениях к  
настоящему документу.*

[Приложения следуют]

РЕЗЮМЕ ПРОЕКТА	
<u>Код проекта</u>	DA_1_4_10_35_37_01
<u>Название</u>	<a href="#">Систематизация статистических данных, а также разработка и применение методики оценки воздействия использования системы интеллектуальной собственности</a>
<a href="#">Рекомендация Повестки дня в области развития</a>	Рекомендации 1, 4, 10, 35 и 37
<u>Бюджет проекта</u>	Общий бюджет проекта: 499 300 шв. франков, выделенные на расходы, не связанные с персоналом.
<u>Продолжительность проекта</u>	40 месяцев (первоначальный срок 36 месяцев + продление на 4 месяца, согласованное на тридцать третьей сессии КРИС)
<u>Ключевые сектора/подразделения ВОИС, участвующие в реализации проекта</u>	Сектор, реализующий проект: Сектор экосистем ИС и инноваций  Другие сектора, участвующие в реализации: Сектор регионального и национального развития и Сектор инфраструктуры и платформ
<u>Краткое описание проекта</u>	Цель проекта заключается в том, чтобы создать потенциал, позволяющий лицам, ответственным за управление базами данных, касающихся ИС, преобразовывать содержащиеся в них данные в наиболее надежные доказательства в поддержку эмпирических исследований в области ИС. Для достижения этой цели планируется направить усилия на создание синергетического эффекта при использовании данных, содержащихся в базах данных ИС, и других актуальных для проекта статистических и экономических данных. Это позволит, в свою очередь, по мере необходимости получить эмпирические данные для того, чтобы отслеживать использование ИС на национальном уровне.
<u>Руководитель проекта</u>	г-н Хулио Раффо, руководитель Секции инновационной экономики Департамента экономической информации и анализа данных Сектора экосистем ИС и инноваций
<a href="#">Связь с ожидаемыми результатами, предусмотренными в Программе работы и бюджете на 2024–2025 годы</a>	3.1 Обеспечение более широкого и эффективного использования глобальных систем, услуг, знаний и данных ВОИС в области ИС.  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 (ПДР).  4.5. Обеспечение улучшенной инфраструктуры ИС для ведомств ИС.

Обзор хода реализации проекта

Ниже приводится анализ хода реализации проекта, основанный на достижении предварительных результатов, описанных в пересмотренном проектном документе, который был утвержден Комитетом ([CDIP/26/4 REV.](#)).

Реализация проекта строилась вокруг четырех следующих согласованных практических результатов.

1. Проведение пяти тематических исследований в каждой пилотной стране<sup>1</sup>

- i. Отчет о системах ИС. Этот отчет позволил понять состояние систем ИС пилотных стран. В нем были отмечены сильные и слабые стороны упомянутых систем, а также потенциально интересные для совершенствования аспекты процедур подачи заявок и управления объектами ИС в целом.
- ii. Отчет об экосистемах инноваций. Этот отчет был подготовлен по итогам анализа тенденций в области участия пилотных стран в глобальных экосистемах инноваций<sup>2</sup>.
- iii. Отчет о гендерной специфике. Этот отчет призван заложить основу для содержательной дискуссии на тему гендерного равенства в экосистемах инноваций и его влияния на национальное развитие.
- iv. Отчет об экосистемах местного значения. В этом отчете изучен территориальный аспект экосистем инноваций и предпринята попытка понять, как субнациональные модели использования ИС и другие показатели инноваций характеризуют соответствующие экосистемы, действующие на местном уровне (например, на уровне штатов, департаментов, провинций и т.д.).
- v. Отчет об инновационном потенциале. В этом отчете схематично показаны прошлые, настоящие и потенциальные инновационные возможности пилотных стран в более чем 600 научных, технических и производственных областях. Предпринята целенаправленная попытка показать диверсифицированность и сложность потенциала, и указан горизонт возможностей для развития, включая неиспользуемый потенциал.

<sup>1</sup> Бутан, Сальвадор, Индонезия и Кот-д'Ивуар.

<sup>2</sup> К экосистемам инноваций относится научная, техническая, предпринимательская и художественно-конструкторская деятельность.

Эти исследования в настоящее время проходят утверждение в учреждениях-партнерах; они же послужили основным учебным материалом в рамках проекта. По мере утверждения они будут опубликованы на [веб-сайте проекта](#).

## 2. Систематизированная база данных и наборы показателей

Для подготовки каждого из упомянутых тематических отчетов был определен собственный набор показателей; для этого были использованы доступные источники информации об ИС и инновациях, включая научные публикации, патенты, данные о товарных знаках и промышленных образцах. Национальные данные были дополнены сведениями, доступными на глобальном уровне, и организованы с помощью реляционной модели базы данных, т.е. отдельные таблицы для каждого вида ИС с разбивкой данных по темам, для обеспечения эффективности запросов.

Эти данные использовались для создания наборов данных по каждой пилотной стране и тематическому разделу. Для оптимальной производительности запросов все наборы данных были проиндексированы по основным полям, в частности «дата публикации» и «характер деятельности заявителя» (например, наука, бизнес, индивидуальная деятельность), а также принадлежности технологии к какой-либо классификации.

## 3. Комплект инструментов для Python

В инструментарий для языка Python входят коннекторы модулей интерфейса программирования приложений (API) для основных баз данных по ИС (например, OpenAlex, Gender API/Dictionary и Глобальная база данных ВОИС по брендам). Конвейер обработки данных включает функции автоматической очистки для удаления повторяющихся результатов, стандартизации имен и нормализации данных, сопровождающиеся модулями обогащения данных, которые выполняют картирование технологий по принадлежности к классификации (индексы Международной патентной классификации (МПК) или Совместной патентной классификации (СПК)) и сбор и обработку (парсинг) топонимов.

Процесс проверки данных включает комплексный контроль качества на предмет пропущенных значений, единообразия формата и выявления выбросов в данных, подкрепленный системами подробной регистрации, которые отслеживают статистику обработки и метрики качества данных.

4. Программа обучения для каждой пилотной страны

Были организованы четыре учебных курса продолжительностью три дня каждый: три из них в очном формате в Сальвадоре, Бутане и Индонезии и один в дистанционном формате в Кот-д'Ивуар. Участников ознакомили с основой для проведения аналитической работы; они также получили доступ к коду, что призвано способствовать освоению и воспроизведению наработок на учрежденческом уровне. В этих мероприятиях приняли участие представители государственных структур и научных кругов, а также сотрудники ведомств ИС, что призвано обеспечить возможность освоения и применения проектных методов и инструментов во всех соответствующих национальных учреждениях. Учебные курсы проводились на трех официальных языках Организации Объединенных Наций (ООН): английском, испанском и французском. Пятый, на этот раз международный, учебный курс запланирован на апрель 2026 года.

Ниже приводится более подробная информация об этих учебных мероприятиях:

- i. Сальвадор, сентябрь 2025 года. Этот обучающий семинар был организован совместно с Ведомством интеллектуальной собственности Сальвадора (CNR-ISPI). В рамках мероприятия состоялись дискуссии с участием высокопоставленных должностных лиц, посвященные экосистеме инноваций Сальвадора; число участников приблизилось к 50, включая руководителей из министерства экономики. Обучение затрагивало такие вопросы, как подходы и метрики, используемые для количественной оценки национальной деятельности в области ИС, экосистема инноваций, участие женщин в инновационной деятельности, экосистемы инноваций местного значения, инновационный потенциал и его сложность. Слушателями второго и третьего учебных компонентов стали 35 представителей государственных учреждений.
- ii. Бутан, октябрь 2025 года. Этот обучающий семинар прошел на базе министерства промышленности, торговли и занятости Бутана в Тхимпху, которое выступило его соорганизатором. Обучение, ориентированное на технических специалистов, занимающихся анализом и разработкой показателей инноваций и ИС, было посвящено концептуальной базе для систем ИС и экосистем инноваций. Участниками мероприятия стали 20 специалистов разного профиля, включая

	<p>экономистов-статистиков, экспертов в сфере ИС и ответственных за реализацию программ.</p> <p>iii. <u>Индонезия, октябрь 2025 года</u> Этот обучающий семинар был организован совместно с Ведомством интеллектуальной собственности Индонезии (DGIP) и привлек почти 40 участников. В ходе мероприятия обсуждалась важность количественной оценки инновационной деятельности для разработки политики и были представлены ключевые метрики для измерения инновационного потенциала и его сложности, темпов национальной деятельности в области ИС и состояния экосистемы инноваций в более общем плане. Каждое занятие предусматривало: тренировку в виде решения практических задач по управлению данными, их подготовке и расчету показателей; представление основных выводов пяти проведенных исследований с изложением особенностей индонезийской экосистемы инноваций; обсуждение вопросов существа и участие в работе высокопоставленных представителей государственных органов.</p> <p>iv. <u>Кот-д'Ивуар (международный курс, рабочий язык – французский), ноябрь 2025 года (дистанционный режим)</u>. Этот обучающий семинар был организован совместно с национальным ведомством интеллектуальной собственности (OIP) и Африканской организацией интеллектуальной собственности (АОИС) и сочетал в себе теоретический и практический компоненты в рамках рассмотрения систем ИС и экосистем инноваций. Были рассмотрены следующие вопросы: региональный потенциал, участие женщин в инновационной деятельности и экосистемы местного значения; более того, были проанализированы потенциал и результаты в сфере инноваций. Семинар завершился учебной сессией для представителей директивных органов. Благодаря участию представителей АОИС семинар приобрел статус международного мероприятия; работа проходила на французском языке.</p> <p>v. <u>Международный тренинг (рабочий язык – английский), апрель 2026 года (дистанционный режим)</u>. По плану в апреле 2026 года в дистанционном режиме пройдет еще один международный обучающий семинар на английском языке. В основу этого мероприятия будет положена структура семинаров, организованных в четырех пилотных странах, прежде всего дистанционного тренинга для Кот-д'Ивуара, который имел статус международного.</p>
--	--

<p><u>Ключевые результаты и воздействие проекта</u></p>	<p>1. <u>Завершение работы над стандартной системой, увязывающей национальные данные в области ИС и показатели инноваций в интересах разработки политики</u> В ходе проекта в каждой пилотной стране была создана первая полностью унифицированная система для преобразования первичных национальных данных в детальные показатели инноваций и ИС для целей директивных органов.</p> <p>Сопровождающие ее база данных, наборы показателей и методические средства обеспечивают упорядоченную основу для дальнейшей аналитической работы.</p> <p>2. <u>Проведение исчерпывающего анализа национальных экосистем инноваций</u> В ходе проекта проведен исчерпывающий пятиблочный анализ экосистемы инноваций каждой пилотной страны, включающий подготовку пяти тематических отчетов по каждой из перечисленных ниже тем: (i) системы ИС; (ii) экосистемы инноваций; (iii) гендерный аспект; (iv) экосистемы местного значения; и (v) инновационный потенциал.</p> <p>Эти исследования позволили выявить эмпирическую основу, понять сложившиеся модели, определить формирующиеся возможности и создать прочную фактологическую базу для разработки концепций национальных мер политики в области инноваций.</p> <p>3. <u>Проведение информационных мероприятий высокого уровня в четырех пилотных странах</u> В каждой пилотной стране было проведено по информационному мероприятию для высокопоставленных представителей исполнительной власти и директивных органов. Представленные результаты помогли учреждениям-партнерам четко осознать ценность анализа данных в области ИС для разработки политики в сфере инноваций.</p> <p>По итогам распространения полученных выводов учреждения-партнеры выразили заинтересованность в дальнейшем развитии собственного потенциала в области проведения аналогичных исследований в поддержку выработки профильной политики.</p>

	<p>4. <u>Организация обучения специалистов в четырех пилотных странах и на международном уровне</u> Для профильных экспертов из пилотных стран были проведены четыре специальных семинара, в ходе которых были рассмотрены основные концепции и метрики, применимые к экосистемам ИС и инноваций.</p> <p>Пятый обучающий семинар для более широкого, международного, экспертного сообщества планируется провести на английском языке.</p> <p>5. <u>Разработка методических средств</u> В рамках проекта были разработаны методические средства, используемые в настоящее время как мост для поступательного развития потенциала.</p> <p>Ряд учреждений просили ВОИС продолжать оказывать им поддержку в процессе дальнейшего развития своих профессиональных знаний и навыков в области анализа данных.</p>
<p><u>Приобретенный опыт и извлеченные уроки</u></p>	<p>1. <u>Разработка методики</u> Завершение четырех полных циклов применения методического подхода позволило проектной группе обнаружить и решить проблемы, связанные с поглощением и очисткой данных, а также разработкой и визуализацией показателей.</p> <p>2. <u>Совершенствование данных и технической основы</u> Опыт, последовательно накопленный при работе с пилотными странами, позволил усовершенствовать последнюю версию концепции систематизации данных.</p> <p>Разработка концепции проходила в четыре этапа и проводилась с учетом уроков предыдущих стадий и повышения эффективности системы с целом. Так, были улучшены возможности геолокации и обеспечена большая совместимость с региональными системами ИС, например АОИС.</p> <p>3. <u>Обучение</u> Этап обучения обнаружил как сильные стороны проекта, так и слабости, которые сказываются на способности партнеров использовать проектные методы. Так, участники получили важнейшие наработки и практические инструменты, однако, как показывает опыт, им необходимо развивать навыки интерпретации данных и применения мер политики на практике.</p>

	<p>С учетом этого проектная группа уделила дополнительное время этим аспектам и использовала менее сложные и более доступные инструменты.</p> <p>4. <u>Ресурсные ограничения</u> В условиях ограниченности ресурсов затруднительным оказалось освоение более технических компонентов процессов обработки данных. Ряд стран сообщили, что намерены передавать эти виды работы внешним частным подрядчикам или академическим заведениям, что также потребует адресной работы по укреплению потенциала.</p> <p>Опыт показал, что необходимо четко определить главную целевую аудиторию обучающих мероприятий, будь то старшие должностные лица, лица, отвечающие за выработку политики, или технические специалисты, поскольку каждая такая группа требует своего подхода и глубины технических знаний.</p> <p>5. <u>Инновационный потенциал</u> Для сохранения набранных темпов ВОИС могла бы продолжать систематически обновлять наборы показателей, разработанные в рамках проекта. Подготовленный персонал мог бы использовать эти данные для составления национальных отчетов, тем самым оттачивая навыки, полученные на этапе обучения. Эксперты ВОИС могли бы направлять отзывы о таких отчетах в порядке обеспечения качества, единообразия результатов и непрерывности обучения.</p>
<p><u>Риски и меры по их снижению</u></p>	<p>В ходе реализации проекта были обнаружены следующие риски. Также были определены и реализованы стратегии для их снижения.</p> <p><u>Риск 1.</u> Потенциальные ограничения в связи с пандемией COVID-19 и ее новые волны могут очевидным образом препятствовать реализации проекта. Проблематично определить оптимальное место для проведения обучения, миссий по установлению фактов и информационных мероприятий.</p> <p><u>Мера по снижению риска 1.</u> В процессе реализации проекта будут рассматриваться альтернативные варианты командировок и связи в онлайн-режиме.</p> <p><u>Риск 2.</u> Неопределенность в отношении качества данных перед началом реализации проекта в каждой из стран.</p>

	<p><u>Мера по снижению риска 2.</u> Тщательная предварительная оценка в процессе отбора стран и всесторонняя обратная связь с группой, отвечающей за реализацию проекта.</p> <p><u>Риск 3.</u> Выявление стран-бенефициаров может занять больше времени, чем планировалось в проектном документе, что отсрочит реализацию проекта.</p> <p><u>Мера по снижению риска 3.</u> Отдел координации деятельности в рамках Повестки дня в области развития и руководитель проекта будут работать с координаторами групп на предмет приглашения заинтересованных государств-членов направлять заявки для участия в проекте в качестве страны-бенефициара. Кроме того, будет продолжена практика организации брифингов для заинтересованных государств-членов, чтобы у них была подробная информация о проекте и процессе отбора.</p> <p><u>Риск 4.</u> Выбывание значимых членов группы в ходе реализации проекта, что может отразиться на способности сохранить эффективную команду, необходимую для проектной работы.</p> <p><u>Мера по снижению риска 4.</u> Для устранения оснований для материализации этого риска Секретариат:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(i) пересмотрел график реализации проекта для ровного и своевременного достижения всех предварительных результатов; и</li><li>(ii) заменил ушедшего сотрудника (категории стипендиата) новым на оставшуюся часть проекта.</li></ul>
<p><u>Показатели освоения средств по проекту</u></p>	<p>По состоянию на декабрь 2025 года показатель освоения средств по проекту, пропорциональный общему выделенному бюджету на расходы, не связанные с персоналом, составил 92%.</p> <p>Дополнительная информация приводится в приложении II к настоящему документу.</p>
<p><u>Предыдущие отчеты</u></p>	<p>Первый отчет о ходе реализации проекта содержится в документе <a href="#">CDIP/29/2</a>, приложение VIII; второй отчет – в документе <a href="#">CDIP/31/3</a>, приложение V; третий отчет – в документе <a href="#">CDIP/33/3</a>, приложение III; четвертый отчет – в документе <a href="#">CDIP/35/3</a>, приложение II.</p>
<p><u>Последующие действия и распространение информации</u></p>	<p><u>Распространение информации</u></p> <p>Для максимального воздействия и обращения к разным группам заинтересованных сторон результаты проекта будут распространяться по разнообразным каналам.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Пять тематических исследований, подготовленных для каждой пилотной страны, будут размещены на <a href="#">веб-сайте проекта</a>, с тем чтобы обеспечить доступ к ним лиц, отвечающих за выработку политики, исследователей и</li></ul>

специалистов-практиков в области ИС по всему миру. Концепции, методы и метрики, применявшиеся для подготовки этих исследований, наряду с полноценным комплектом методических средств, включая инструменты для Python и схемы для базы данных, могут воспроизводиться другими государствами-членами.

- Информационные мероприятия высокого уровня, проведенные в четырех пилотных странах, сумели привлечь представителей национальных исполнительных и директивных органов и обеспечили широкое признание ценности анализа данных в области ИС для разработки политики в сфере инноваций.
- Учебные материалы, разработанные на трех официальных языках ООН (английский, испанский и французский), будут предложены вниманию государств-членов на упомянутом веб-сайте ВОИС для использования более широким кругом стран, которые не вошли в число пилотных.

#### Последующие действия

Дальнейшая работа будет состоять в консолидации практических руководств по укреплению потенциала и методов, разработанных в рамках проекта, с целью дальнейшей поддержки государств-членов на пути к более автономному развитию собственного аналитического потенциала:

- с учетом обнаруженных в ходе реализации проекта различий в уровне технического развития ВОИС продолжит оказывать поддержку бенефициарам в форме регулярного обновления наборов показателей, с помощью которых подготовленные кадры могут самостоятельно составлять отчеты;
- после проведения запланированного международного семинара ВОИС распространит работу по передаче соответствующих знаний на техническое экспертное сообщество в более широком плане за счет предоставления учебных материалов и изучения возможности организации еще одного международного учебного мероприятия; эта дальнейшая работа будет способствовать непрерывности обучения с учетом разного уровня знаний и институционального контекста государств-членов;
- более того, по просьбе одной из пилотных стран или другого государства-члена ВОИС готова провести проекты по оказанию технической помощи в развитие данного проекта.

Устойчивость результатов

Соображения устойчивости проекта были должным образом учтены еще на этапе его разработки и закреплены в следующем виде:

- создание тиражируемых стандартных систем, подкрепленное мероприятиями по комплексному развитию потенциала, обеспечивает долгосрочную эксплуатационную пригодность результатов проекта; полноценная методическая база (от этапа сбора первичных национальных данных в области ИС до этапа применением комплексного набора показателей инноваций) стала незаменимым материалом, который учреждения-партнеры могут использовать самостоятельно для эмпирически обоснованной выработки политических мер; модульный инструментарий для Python, архитектура систематизированной базы данных и наборы показателей создают для стран-партнеров техническую инфраструктуру, необходимую для продолжения аналитической работы без постоянной поддержки извне;
- обучение представителей государственных структур, кадров ведомств ИС и научных работников самых разных учреждений в каждой пилотной стране сформировало разветвленную сеть экспертов, способных сохранить и еще больше развернуть работу по анализу экосистем инноваций на национальном уровне;
- последовательная реализация проекта в четырех пилотных странах позволила отточить методику с учетом различных региональных реалий, включая совместимость с региональными системами ИС (например, АОИС), тем самым повышая возможности для ее тиражирования в других государствах-членах;
- долгосрочная устойчивость может быть усилена за счет сотрудничества Юг–Юг. По мере накопления опыта пилотные страны могли бы выступать источником соответствующих знаний для других развивающихся государств и наименее развитых стран (НРС), заинтересованных в развитии аналогичного аналитического потенциала.

САМООЦЕНКА ПРОЕКТА

Значения сигнальной системы (СС)

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

<u>Предварительные результаты проекта</u> (ожидаемый результат)	<u>Показатели успешного завершения</u> (Показатели достижения предварительных результатов)	<u>Данные о результативности</u>	<u>СС</u>
Все основные этапы проекта завершены	Страны-бенефициары отобраны; местные координаторы назначены в установленный срок.	Реализовано полностью: выбраны четыре страны-бенефициара (Бутан, Сальвадор, Индонезия и Кот-д'Ивуар).	****
	Эксперты отобраны и наняты в установленный срок	Реализовано полностью: проектная группа создана и впоследствии доукомплектована после ухода одного из ее членов.	****
	Проведена оценка ИС и экономических данных в каждой из стран-бенефициаров.	Реализовано полностью: четыре пилотные страны прошли полный цикл оценки.	****
	План реализации проекта представлен и обсужден с КРИС.	Реализовано полностью: настоящий документ представляет собой отчет о завершении проекта и подводит итог четырех предыдущих отчетов о ходе работы. Первый отчет о ходе реализации проекта содержится в документе <a href="#">CDIP/29/2</a> , приложение VIII; второй отчет – в документе <a href="#">CDIP/31/3</a> , приложение V; третий отчет – в документе <a href="#">CDIP/33/3</a> , приложение III; четвертый отчет – в документе <a href="#">CDIP/35/3</a> , приложение II.	****
Подготовка всех проектных материалов и документов	Методики разработаны, протестированы и утверждены.	Реализовано полностью: разработана и протестирована в четырех пилотных странах окончательная версия методического подхода.	****

<u>Предварительные результаты проекта (ожидаемый результат)</u>	<u>Показатели успешного завершения</u> (Показатели достижения предварительных результатов)	<u>Данные о результативности</u>	<u>СС</u>
завершена.			
	В каждой из стран-бенефициаров разработана и готова к использованию база данных	Реализовано полностью: в четырех пилотных странах созданы базы данных.	****
	В каждой из стран-бенефициаров проведены исследования, включая внешнюю экспертную оценку.	Реализовано полностью; исследования по всем пилотным странам подготовлены. Они прошли внутреннюю проверку в ВОИС и внешнюю оценку ряда заинтересованных органов в каждой из пилотных стран.	****
	Результаты итогового экономического анализа ситуации в каждой из стран-бенефициаров опубликованы на сайте ВОИС и обсуждены на площадке КРИС.	Реализовано полностью: для подготовки исследований по четырем пилотным странам проведен экономический анализ.	****
	Проведено обучение.	Реализовано полностью: в четырех пилотных странах проведены учебные семинары.	****

[Приложение II следует]

**Систематизация статистических данных, а также разработка и применение методики оценки  
 воздействия использования системы ИС**

Освоение ресурсов по состоянию на конец декабря 2025 года

*(в шв. франках)*

Категория расходов	Бюджет проекта	Расходы <sup>1</sup>	Освоение бюджета
Ресурсы, связанные с персоналом	-	-	-
Ресурсы, не связанные с персоналом	499 300	457 543	92%
<b>Всего</b>	<b>499 300</b>	<b>457 543</b>	<b>92%</b>

<sup>1</sup> Исключая расходы на оценку проекта.

[Конец приложения II и документа]