
CDIP/35/12
ОРИГИНАЛ: АНГЛИЙСКИЙ
ДАТА: 19 АВГУСТА 2025 ГОДА

Комитет по развитию и интеллектуальной собственности (КРИС)

Тридцать пятая сессия
Женева, 17–21 ноября 2025 года

**ПРОЕКТ «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА» — ПРОЕКТНОЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ПРЕДСТАВЛЕННОЕ ДОМИНИКОЙ**

Документ подготовлен Секретариатом

1. Сообщением от 13 декабря 2024 года делегация Доминики представила для рассмотрения на тридцать пятой сессии Комитета по развитию и интеллектуальной собственности (КРИС) предложение о пилотном проекте «Использование систем интеллектуальной собственности для повышения устойчивости к изменению климата».
2. Данное предложение, разработанное при поддержке Секретариата ВОИС, содержится в приложениях к настоящему документу.
3. *Комитету предлагается рассмотреть приложения к настоящему документу.*

[Приложения следуют]

1. Общая информация о проекте
1.1. Код проекта
DA_10_11_02
1.2. Название проекта
Использование систем интеллектуальной собственности для повышения устойчивости к изменению климата
1.3. Рекомендации в рамках Повестки дня в области развития
<p><i>Рекомендация 10. Оказывать помощь государствам-членам в развитии и совершенствовании национального институционального потенциала в области ИС путем дальнейшего развития инфраструктуры и других компонентов с целью повышения эффективности национальных учреждений ИС и установления справедливого равновесия между охраной ИС и интересами общества. Эта техническая помощь должна также распространяться на субрегиональные и региональные организации, занимающиеся вопросами интеллектуальной собственности.</i></p> <p><i>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.</i></p>
1.4. Продолжительность проекта
24 месяца
1.5. Бюджет проекта
Общий бюджет проекта составляет 426 200 шв. франков; вся эта сумма относится к расходам, не связанным с персоналом.
2. Описание проекта
<p>Справочная информация</p> <p>Страны, которые особо подвержены влиянию изменения климата, такие как Доминика, столкнулись с рядом разрушительных стихийных бедствий, которые оказали серьезное негативное воздействие на их инфраструктуру, экономическую стабильность и средства жителей к существованию. Например, в 2018 году ураган «Мария» нанес Доминике катастрофический ущерб, из-за чего расходы намного превысили годовой валовой внутренний продукт страны, и это подстегнуло правительство к тому, чтобы поставить перед собой задачу стать мировым лидером в вопросах климатической устойчивости путем изменения своих подходов к развитию и экономическому планированию.</p> <p>Для решения многогранных проблем, порождаемых изменением климата, требуются комплексные, инновационные стратегии. Интеллектуальная собственность (ИС) представляет собой критически важный, но при этом часто не используемый в полной мере инструмент, который может применяться для оказания государствам поддержки в</p>

реализации их приоритетных задач в области адаптации к изменению климату и смягчения его последствий. Повышение устойчивости к изменению климата невозможно без улучшения доступа к жизненно важным климатическим технологиям и стимулирования местной инновационной деятельности, для чего необходимо укреплять институциональные возможности в целях разработки и реализации стратегий в области ИС, ориентированных на местные условия.

Настоящий проект направлен на укрепление способности стран-бенефициаров действенным образом интегрировать рамочные системы ИС в свои климатические стратегии. Он нацелен на повышение понимания ключевыми заинтересованными сторонами стратегической роли ИС в обеспечении передачи технологий и в поощрении инновационной деятельности для решения местных задач, связанных с климатом. Благодаря наращиванию потенциала и созданию практических инструментов данный проект станет для стран-бенефициаров подспорьем в использовании своих рамочных систем ИС для разработки инициатив и повышению устойчивости к климатическим факторам.

Настоящий проект будет способствовать созданию экосистем, в которых технологии в области климата будут доступны более широко, а также будут больше использоваться, что станет возможным в результате содействия укреплению институциональных рамок и активизации сотрудничества между ключевыми заинтересованными сторонами, такими как ведомства ИС, связанные с вопросами климата учреждения, исследовательские центры и агентства инноваций. Наконец, данная инициатива поможет странам-бенефициарам ускорить свою деятельность в области климата и обеспечить в будущем большую устойчивость к климатическим факторам.

Заинтересованные стороны

Основными заинтересованными сторонами данного проекта являются:

- Ведомства ИС и местные органы власти в странах-бенефициарах.
- Учреждения, занимающиеся разработкой климатической политики, исследовательские центры и агентства инноваций.

2.1. Концепция проекта

Изменение климата ставит перед нами серьезные задачи, требующие инновационных и устойчивых решений. ИС — это жизненно важный инструмент для содействия разработке, передаче и применению связанных с климатом технологий. Многие страны, однако, испытывают трудности в том, чтобы действенным образом интегрировать рамочные системы ИС в свою климатическую политику, что ограничивает их возможности по использованию потенциала инноваций в целях адаптации к изменению климата и смягчения его последствий.

Настоящий проект направлен на укрепление институциональных возможностей стран-бенефициаров по использованию систем ИС, которые способствуют реализации приоритетных задач по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий. Проект упростит им доступ к связанным с климатом технологиям и будет содействовать развитию местной инновационной деятельности, ориентированной исключительно на их собственные национальные условия.

2.2. Цель, итоги и результаты проекта

Общая **цель** проекта заключается в укреплении институциональных возможностей стран-бенефициаров по использованию систем ИС, которые способствуют реализации

приоритетных задач по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий.

Предполагаемые **итоги** проекта состоят в следующем:

- (1) Повышение понимания ключевыми заинтересованными сторонами, такими как ведомства ИС, учреждения, занимающиеся разработкой климатической политики, исследовательские центры и агентства инноваций, важности ИС для поддержки стратегий адаптации к изменению климата и смягчения его последствий;
- (2) Укрепление институционального потенциала в странах-бенефициарах по интеграции рамочных систем ИС, которые облегчают доступ к климатическим технологиям и способствуют местной инновационной деятельности в области климата; и
- (3) Расширение в странах-бенефициарах использования и передачи технологий адаптации к изменению климата и смягчению его последствий.

Реализация проекта позволит достичь следующих **результатов**:

Результат 1. Определение/оценка в каждой конкретной стране соответствующих видов прав ИС и механизмов, которые могут быть использованы для содействия выявлению, охране, внедрению и обеспечению доступа к климатическим технологиям и связанным с ними инновациям в каждой стране-бенефициаре.

Результат 2. Разработка и распространение Набора инструментов ИС для адаптации к изменению климата и смягчения его последствий, основанного на результатах странового определения/оценки соответствующих систем ИС и ориентированного на национальные приоритеты, в качестве руководства для ключевых заинтересованных сторон по стратегическому использованию ИС для решения задач в области климата.

Результат 3. Практическое обучение и повышение осведомленности о роли ИС в содействии реализации приоритетных задач по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий.

2.3. Стратегия реализации проекта

Итоги и результаты проекта будут достигнуты благодаря следующим мероприятиям:

Результат 1. Определение/оценка в каждой конкретной стране соответствующих видов прав ИС и механизмов, которые могут быть использованы для содействия выявлению, охране, внедрению и обеспечению доступа к климатическим технологиям и связанным с ними инновациям в каждой стране-бенефициаре.

Мероприятия:

- (a) Выявление и взаимодействие с ключевыми заинтересованными сторонами в странах-бенефициарах, включая ведомства ИС, учреждения, занимающиеся разработкой климатической политики, и агентства инноваций.
- (b) Проведение исследования/обзора существующих рамочных систем ИС и механизмов климатических технологий в каждой стране-бенефициаре.
- (c) Анализ пробелов и возможностей в рамках национальных рамочных систем ИС по содействию доступу к климатическим технологиям, охранной и инновационной

деятельности, а также подготовка подробных отчетов по результатам страновых мероприятий по определению/оценке.

Результат 2. Разработка и распространение Набора инструментов ИС для адаптации к изменению климата и смягчения его последствий, основанного на результатах странового определения/оценки соответствующих систем ИС и ориентированного на национальные приоритеты, в качестве руководства для ключевых заинтересованных сторон по стратегическому использованию ИС для решения задач в области климата.

Мероприятия:

- (a) Обобщение результатов мероприятий по определению/оценке соответствующих рамочных систем ИС для выявления передового опыта и стратегических отправных точек для использования ИС в целях адаптации к изменению климата и смягчения его последствий в каждой стране-бенефициаре.
- (b) Составление и подготовка Набора инструментов ИС для адаптации к изменению климата и смягчения его последствий на основе результатов мероприятий по определению/оценке, включая практические рекомендации, передовой опыт, тематические исследования, а также практические инструменты, адаптированные к климатическим условиям и рамочной системе ИС каждой страны-бенефициара.
- (c) Реализация стратегии по распространению для обеспечения широкой доступности и использования Набора инструментов ИС для адаптации к изменению климата и смягчения его последствий.

Результат 3. Практическое обучение и повышение осведомленности о роли ИС в содействии реализации приоритетных задач по адаптации к изменению климата и смягчения его последствий.

Мероприятия:

- (a) Составление учебных материалов и проведение обучения для ключевых заинтересованных сторон на основе Набора инструментов ИС для адаптации к изменению климата и смягчения его последствий и результатов мероприятий по определению/оценке.
- (b) Разработка и содействие проведению мероприятий по повышению осведомленности, таких как семинары, вебинары и конференции, для развития широкого понимания роли ИС в климатических стратегиях.

2.4. Показатели проекта

<u>Цель проекта:</u>	<u>Показатель достижения цели:</u>
Укрепить институциональные возможности стран-бенефициаров по использованию систем ИС, которые способствуют реализации приоритетных задач по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий.	- По окончании проекта будут укреплены институциональные возможности 100% стран-бенефициаров по использованию систем ИС, которые способствуют реализации приоритетных задач по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий.
<u>Итоги проекта:</u>	<u>Показатели достижения итогов:</u>
1. Повышено понимание ключевыми заинтересованными сторонами, такими	- По окончании проекта не менее 80% участвовавших заинтересованных сторон

<p>как ведомства ИС, учреждения, занимающиеся разработкой климатической политики, исследовательские центры и агентства инноваций, важности ИС для поддержки стратегий адаптации к изменению климата и смягчения его последствий.</p>	<p>демонстрируют более глубокое понимание важности стратегического использования ИС для содействия реализации стратегий по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий. Проведены оценки до и после обучения.</p>
<p>2. Укреплен институциональный потенциал в странах-бенефициарах по интеграции рамочных систем ИС, которые облегчают доступ к климатическим технологиям и способствуют местной инновационной деятельности в области климата.</p>	<p>- По окончании проекта не менее 75% участвовавших учреждений сообщают об укреплении своих возможностей по применению или адаптации инструментов ИС в целях поддержки доступа к климатическим технологиям и содействия национальной инновационной деятельности в области климата.</p>
<p>3. В странах-бенефициарах расширено использование и передача технологий адаптации к изменению климата и смягчению его последствий.</p>	<p>- Спустя 12 месяцев после завершения проекта запущена по меньшей мере одна практическая институциональная инициатива (например, пересмотренные меры политики в области ИС, новые программы или партнерства) для содействия внедрению или передаче климатических технологий.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Результаты проекта:</u></p> <p>1. Проведено определение/оценка в каждой конкретной стране соответствующих видов прав ИС и механизмов, которые могут быть использованы для содействия выявлению, охране, внедрению и обеспечению доступа к климатическим технологиям и связанным с ними инновациям в каждой стране-бенефициаре.</p>	<p style="text-align: center;"><u>Показатели достижения результатов:</u></p> <p>- Выявлены и формально привлечены к сотрудничеству ключевые национальные заинтересованные стороны во всех странах-бенефициарах.</p> <p>- В сотрудничестве национальным координатором каждой страны-бенефициара было подготовлено исследование/обзор существующих рамочных систем ИС и механизмов климатических технологий, которое размещено онлайн для доступа соответствующих заинтересованных сторон.</p> <p>- Не менее 80% привлеченных к сотрудничеству заинтересованных сторон отмечают, что отчеты по итогам определения положения дел в каждой стране актуальны и полезны для целей разработки национальной стратегии в области ИС, связанной с вопросами климата.</p>

<p>2. Разработан и распространен Набор инструментов ИС для адаптации к изменению климата и смягчения его последствий, основанный на результатах странового определения/оценки соответствующих систем ИС и ориентированный на национальные приоритеты, в качестве руководства для ключевых заинтересованных сторон по стратегическому использованию ИС для решения задач в области климата.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Обобщены результаты мероприятий по определению/оценке соответствующих рамочных систем ИС для выявления передового опыта и стратегических отправных точек для использования ИС в целях адаптации к изменению климата и смягчения его последствий в каждой стране-бенефициаре. - В сотрудничестве с национальными координаторами и на основе результатов страновых мероприятий по определению/оценке составлен и подготовлен индивидуальный Набор инструментов ИС для адаптации к изменению климата и смягчения его последствий, доступ к которому предоставлен в каждой стране-бенефициаре. - В каждой стране-бенефициаре реализована по меньшей мере одна стратегия по распространению для обеспечения широкой доступности и использования Набора инструментов ИС для адаптации к изменению климата и смягчения его последствий.
<p>3. Проведены практическое обучение и мероприятия по повышению осведомленности о роли ИС в содействии реализации приоритетных задач по адаптации к изменению климата и смягчения его последствий.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - В каждой стране-бенефициаре проведено по меньшей мере одно национальное учебное мероприятие и одно мероприятие по повышению осведомленности. - 80% ключевых заинтересованных сторон в странах-бенефициарах сообщили, что они удовлетворены материалами в рамках практического обучения.

2.5. Стратегия обеспечения устойчивости

Для повышения устойчивости результатов проекта ВОИС создаст специальную веб-страницу для удобства ознакомления со всеми материалами по проекту, включая передовой опыт и примеры успеха. Эти ресурсы будут распространены, с тем чтобы стимулировать повторение мероприятий в других странах и регионах.

Будут предприняты усилия по согласованию Набора инструментов ИС для адаптации к изменению климата и смягчения его последствий, а также результатов мероприятий по определению/оценке с реализуемыми национальными стратегиями в области климата и инноваций. Работа по достижению всех результатов в рамках проекта будет осуществляться в тесном сотрудничестве с национальными координаторами для повышения ответственности и обеспечения согласованности с приоритетами стран.

Местные заинтересованные стороны будут обучаться не только как участники, но и как будущие преподаватели, тем самым будет создан пул национальных экспертов, которые будут способны поддерживать и расширять воздействие проекта. Кроме того,

итоговые инструменты и материалы будут составлены так, чтобы их можно будет адаптировать и без труда обновлять, кроме того, будут предоставлены четкие рекомендации по их дальнейшему использованию после завершения проекта.

Для интеграции результатов проекта в академические программы или инициативы по передаче технологий будет стимулироваться установление партнерских связей с местными университетами, инновационными центрами и исследовательскими учреждениями.

Будут продолжать действовать построенные в ходе проекта сети заинтересованных сторон и соответствующие каналы связи, что обеспечит дальнейшее сотрудничество, обмен знаниями и информированность об усилиях в области климата и ИС.

В ходе реализации проекта стратегия обеспечения устойчивости будет пересматриваться и обновляться.

2.6. Критерии отбора пилотных стран/стран-бенефициаров

Отбор пилотных стран будет производиться на основе, в частности, следующих критериев:

1. Наличие четко сформулированных приоритетов или стратегий по адаптации к изменению климата и смягчения его последствий, чей потенциал мог бы быть повышен благодаря интеграции рамочных систем ИС.
2. Продемонстрированная необходимость укрепления рамочных систем ИС для облегчения доступа к климатическим технологиям или содействия внутренней инновационной деятельности в области климата.
3. Продемонстрированный интерес и готовность ключевых заинтересованных сторон к укреплению инновационного потенциала посредством применения ИС в связанных с климатом приоритетных областях.

2.7. Организационное подразделение, ответственное за реализацию проекта

Сектор регионального и национального развития (RNDS)

2.8. Связи с другими организационными подразделениями

Сектор брендов и образцов, Сектор авторского права и творческих отраслей, Сектор глобальных задач и партнерств, Сектор экосистем ИС и инноваций.

2.9. Связи с другими проектами Повестки дня в области развития

Проект ПДР «Укрепление потенциала национальных ведомств интеллектуальной собственности в условиях кризиса» ([CDIP/32/6 REV.](#))

2.10. Вклад в достижение ожидаемых результатов, предусмотренных Программой и бюджетом ВОИС

Связь с ожидаемыми результатами по Программе и бюджету на 2024–2025 годы:

4.4. Увеличение числа новаторов, творческих работников, МСП, университетов, исследовательских учреждений и сообществ, успешно использующих ИС.

2.11. Риски и меры по их смягчению

Риск 1. Ограниченный доступ к технологиям и инновациям в области климата.

Мера по смягчению риска 1. Будет проведен подробный анализ пробелов с целью выявления препятствий и поощрения регионального и международного сотрудничества в целях содействия передачи технологий.

Риск 2. Ограниченное участие заинтересованных сторон.

Мера по смягчению риска 2. Будет разработан индивидуальный план инициативного взаимодействия с заинтересованными сторонами, включающий регулярные консультации и мероприятия, направленные на поощрение участия, принятия ответственности и сотрудничества.

Риск 3. Недостаточная осведомленность и понимание заинтересованных сторон.

Мера по смягчению риска 3. Для решения проблемы потенциально ограниченного понимания некоторыми ключевыми заинтересованными сторонами роли ИС в рамках климатических стратегий будут проведены комплексные, учитывающие конкретные условия мероприятия по обучению и повышению осведомленности.

3. ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ

Результаты проекта	Кварталы							
	Год 1				Год 2			
	1-й кв.	2-й кв.	3-й кв.	4-й кв.	1-й кв.	2-й кв.	3-й кв.	4-й кв.
Предпроектные мероприятия ¹ : - Назначение национальных координаторов в каждой стране-бенефициаре; - Разработка и утверждение планов реализации проекта на страновом уровне; - Найм координатора проекта и поддержка реализации проекта.								
Определение/оценка в конкретной стране соответствующих видов прав ИС и механизмов, которые могут быть использованы для содействия выявлению, охране, внедрению и обеспечению доступа к климатическим технологиям и связанным с ними инновациям	x	x						
Набор инструментов ИС для адаптации к изменению климата и смягчения его последствий на основе результатов страновых мероприятий по определению/оценке			x	x				
Учебные материалы о роли ИС в содействии реализации приоритетных задач по адаптации к изменению климата и смягчения его последствий			x	x				
Обучение ключевых заинтересованных сторон в странах-бенефициарах				x	x	x		
Материалы для повышения осведомленности о роли ИС в содействии реализации приоритетных задач по адаптации к изменению климата и смягчения его последствий					x	x		
Мероприятия по повышению осведомленности для развития						x	x	

¹Реализации проекта начнется только после завершения предпроектных мероприятий.

широкого понимания роли ИС в климатических стратегиях								
Мероприятия по распространению информации							x	
Оценка проекта								x
Параллельное мероприятие КРИС								x

4. БЮДЖЕТ ПРОЕКТА В РАЗБИВКЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ

<i>(в шв. франках)</i> Результаты проекта	Год 1	Год 2	Всего
	Не связанные с персоналом	Не связанные с персоналом	
Координация проекта	77 100	77 100	154 200
Определение/оценка в конкретной стране соответствующих видов прав ИС и механизмов, которые могут быть использованы для содействия выявлению, охране, информированию и обеспечению доступа к климатическим технологиям и связанным с ними инновациям	40 000	-	40 000
Набор инструментов ИС для адаптации к изменению климата и смягчения его последствий на основе результатов страновых мероприятий по определению/оценке	20 000	-	20 000
Учебные материалы о роли ИС в содействии реализации приоритетных задач по адаптации к изменению климата и смягчения его последствий	32 000	-	32 000
Обучение ключевых заинтересованных сторон в странах-бенефициарах	20 000	40 000	60 000
Материалы для повышения осведомленности о роли ИС в содействии реализации приоритетных задач по	-	30 000	30 000

адаптации к изменению климата и смягчения его последствий				
Мероприятия по повышению осведомленности для развития широкого понимания роли ИС в климатических стратегиях		-	20 000	20 000
Мероприятия по распространению информации		-	40 000	40 000
Оценка проекта		-	15 000	15 000
Параллельное мероприятие КРИС		-	15 000	15 000
Всего		189 100	237 100	426 200

5. БЮДЖЕТ ПРОЕКТА В РАЗБИВКЕ ПО КАТЕГОРИЯМ РАСХОДОВ

<i>(в шв. франках)</i> Мероприятия	Поездки, обучение и гранты		Услуги по контрактам					Всего
	Командировки персонала	Поездки третьих лиц	Конференции	Публикации	Индивидуальные услуги по контрактам	Стипендии ВОИС	Прочие услуги по контрактам	
Координация проекта	-	-	-	-	-	154 200	-	154 200
Определение/оценка в конкретной стране соответствующих видов прав ИС и механизмов, которые могут быть использованы для содействия выявлению, охране, внедрению и обеспечению доступа к климатическим технологиям и связанным с ними инновациям	-	-	-	-	40 000	-	-	40 000
Набор инструментов ИС для адаптации к изменению климата и смягчения его последствий на основе результатов страновых мероприятий по определению/оценке	-	-	-	-	20 000	-	-	20 000

Учебные материалы о роли ИС в содействии реализации приоритетных задач по адаптации к изменению климата и смягчения его последствий	-	-	-	-	30 000	-	2 000	32 000
Обучение ключевых заинтересованных сторон в странах-бенефициарах	10 000	10 000	40 000	-	-	-	-	60 000
Материалы для повышения осведомленности о роли ИС в содействии реализации приоритетных задач по адаптации к изменению климата и смягчения его последствий	-	-	-	-	20 000	-	10 000	30 000
Мероприятия по повышению осведомленности для развития широкого понимания роли ИС в климатических стратегиях	-	-	-	-	15 000	-	5 000	20 000
Мероприятия по распространению информации	10 000	-	30 000	-	-	-	-	40 000
Оценка проекта	-	-	-	-	15 000	-	-	15 000
Параллельное мероприятие КРИС	-	-	-	-	15 000	-	-	15 000
Всего	20 000	10 000	70 000	-	155 000	154 200	17 000	426 200

[Приложение II следует]

6. ЗАПРОС ОБ УЧАСТИИ В КАЧЕСТВЕ ПИЛОТНОЙ СТРАНЫ/СТРАНЫ-БЕНЕФИЦИАРА

ШАБЛОН ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАПРОСА НА УЧАСТИЕ В ПРОЕКТЕ В КАЧЕСТВЕ ПИЛОТНОЙ СТРАНЫ/СТРАНЫ-БЕНЕФИЦИАРА	
Критерии отбора	Краткое описание
1. Выражение заинтересованности	Подтверждение того, что органы ИС запрашивающей страны заинтересованы в участии в проекте.
2. Учреждения и правовая база	<p>Просьба указать национальные органы или учреждения, которые занимаются вопросами ИС, относящимися к сфере охвата проекта (технологии и инновации, связанные с адаптацией к изменению климата и смягчением его последствий).</p> <p>По возможности просьба привести ссылки на веб-сайты соответствующих учреждений и правовые тексты.</p>
3. Критерии согласно проектному документу Повестки дня ВОИС в области развития	<ul style="list-style-type: none"> • Наличие четко сформулированных приоритетов или стратегий по адаптации к изменению климата и смягчения его последствий, чей потенциал мог бы быть повышен благодаря интеграции рамочных систем ИС. • Продемонстрированная необходимость укрепления рамочных систем ИС для облегчения доступа к климатическим технологиям или содействия внутренней инновационной деятельности в области климата. • Продемонстрированный интерес и готовность ключевых заинтересованных сторон к укреплению инновационного потенциала посредством применения ИС в связанных с климатом приоритетных областях.
4. Потребность в поддержке	Краткое обоснование потребностей в поддержке, которая будет оказана в ходе проекта.
5. Серьезность намерений	Подтверждение того, что страна, подающая запрос, готова обеспечить необходимые ресурсы и материально-техническую поддержку для эффективной реализации проекта и обеспечения его устойчивости.
6. Национальный координатор/национальный представитель	Страна, подающая запрос, должна предложить кандидатуру лица (с указанием должности и организации-работодателя), которое будет выполнять функции национального координатора и официального представителя страны в течение всего срока реализации проекта.

7. Комментарии	Любая другая информация, которую считает нужным предоставить страна, подающая запрос.
----------------	---

[Конец приложения II и
документа]