

## Комитет по развитию и интеллектуальной собственности (КРИС)

Шестая сессия

Женева, 22–26 ноября 2010 г.

### ОТКРЫТЫЕ СОВМЕСТНЫЕ ПРОЕКТЫ И МОДЕЛИ, ОСНОВАННЫЕ НА ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИС (РЕКОМЕНДАЦИЯ 36)

*Документ подготовлен Секретариатом*

1. Приложение к настоящему документу, содержащее предложение в рамках тематического проекта «Открытые совместные проекты и модели, основанные на использовании ИС», относится к рекомендации 36 Повестки дня ВОИС в области развития. Предполагаемые расходы на реализацию проекта составляют 895 000 шв.фр., из которых 734 000 шв.фр. относятся к расходам, не связанным с персоналом, а 161 000 шв.фр. к расходам, связанным с персоналом.
2. *КРИС предлагается рассмотреть и утвердить Приложение к настоящему документу.*

[Приложение следует]

<b>1. РЕЗЮМЕ</b>	
<b>Код проекта:</b>	DA_36
<b>Название проекта:</b>	Проект в области открытых совместных проектов и моделей, основанных на использовании ИС
<b>Рекомендация (рекомендации) Повестки дня в области развития:</b>	Рекомендация 36 (Кластер D): Обмениваться опытом осуществления открытых совместных проектов, подобных проекту определения генома человека, а также применения моделей ИС.
<b>Краткое описание проекта:</b>	<p>Открытые совместные проекты вводят в практику инновационные решения, предлагаемые изобретателями и специалистами по решению проблем со всего мира, посредством совместного использования передовой практики несколькими субъектами.</p> <p>В этом контексте в рамках настоящего проекта начнется осуществление и изучение видов деятельности с целью обмена опытом работы в открытой инновационной среде (включая ориентированную на пользователя среду), в которой пользователи в развитых и развивающихся странах являются соавторами инноваций в рамках открытых соглашений о сотрудничестве, а также моделей интеллектуальной собственности. Открытое совместное сотрудничество в области инноваций может быть определено как осмос и обратный осмос знаний, проходящих через пористую мембрану, разделяющую организацию или сообщество и ее среду. Его осуществлению может способствовать применение разнообразных механизмов. Они могут включать более традиционные модели, такие, как лицензирование (в частности, патентов, полезных моделей, товарных знаков, авторского права, промышленных образцов и коммерческой тайны), субподряды, договоры о сотрудничестве в области НИОКР, совместные предприятия и патентные пулы. Другие возможности охватывают стимулирование потребителями инновационной деятельности с использованием Интернета, в частности в форме краудсорсинга, «конкурсов идей», всеобщего творческого достояния, программного обеспечения с открытым кодом и онлайн-энциклопедий. Этот проект имеет целью отразить/изучить существующие парадигматические открытые совместные инициативы и их взаимосвязь с моделями ИС посредством классификационно-аналитического исследования. После обмена мнениями и изучения передовой практики в исследовании будет сделана оценка плюсов и минусов существующих проектов и будет обобщен практический опыт. С целью обеспечить максимально широкий обмен технической информацией и опытом со всеми заинтересованными сторонами в рамках проекта и распространение такой информации и опыта предлагается создать «Интерактивную платформу по открытым совместным проектам и моделям, основанным на использовании ИС».</p> <p>Проект состоит из предложений по разработке интерактивной платформы для обмена опытом по открытым совместным проектам, например, проект генома человека, а также моделям ИС. Мы определяем термин «интерактивная платформа» как двусторонний цифровой портал, состоящий из веб-сайта и веб-форума. Веб-сайт (функция отправки “send” function) будет представлять собой</p>

	<p>хранилище интеллектуальных решений, содержащее средства информирования об исследованиях/опыте в области открытых совместных проектов и моделей, основанных на ИС. Веб-форум (функция получения "receive" function) будет служить средством получения отзывов об опыте реализации открытых совместных проектов и моделей, основанных на ИС.</p> <p>Проект, в частности, состоит из следующих элементов: (i) разработка проекта классификационно-аналитического исследования, предназначенного для отображения, кластеризации, анализа и коррелирования различных открытых совместных инициатив и соответствующих моделей ИС, на которых они основаны; (ii) организация совещания государств-членов с неограниченным числом участников для конструктивного обсуждения существа, логики и этапов подхода; (iii) организация совещания экспертов для обмена передовой практикой в области открытых совместных проектов, например, проект генома человека, открытый проект Европейской комиссии по живым лабораториям, предложения о присуждении премий, представленные правительствами Бангладеш, Барбадоса, Боливии и Суринама Рабочей группе экспертов ВОЗ по финансированию НИОКР, а также использование опыта других частных фирм, в частности в рамках проекта «InnoCentive», «Merck Gene Index» и Natura»; (iv) завершение подробного оценочного исследования, определяющего плюсы и минусы существующих проектов путем извлечения данных о характерных моделях ИС для обеспечения успешной среды для реализации открытых совместных проектов; (v) создание интерактивной платформы для обмена опытом, состоящий из двух компонентов; веб-сайта, содержащего информацию об исследованиях, и набор возможных средств ИС; и веб-форума для получения отзывов об опыте реализации открытых совместных проектов и использования моделей, основанных на ИС; (vi) включение в соответствующие программы ВОИС рекомендаций после их одобрения государствами-членами.</p>
<b>Реализуемые программы:</b>	Программы 18 и 16
<b>Связи с другими соответствующими программами/проектами ПДР:</b>	Связи с программами ВОИС 1, 8, 9, 10, 16, 18 Связи с кластерами А и С ПДР
<b>Связи с ожидаемыми результатами в Программе и бюджете:</b>	<p>Более активный, эмпирически обоснованный политический диалог между правительствами, международными организациями, представителями широких слоев общества и частного сектора по текущим и новым глобальным вопросам, связанным с использованием ИС (Программа 18)</p> <p>Специальные и практически полезные информационные ресурсы, сочетающие политический анализ с расширенным использованием патентной информации для выработки политики и практического применения для открытых инноваций (Программа 18)</p> <p>Укрепление потенциала государств-членов в области передачи инноваций и технологии и улучшение понимания проблем в этой области (Программа 18)</p>
<b>Продолжительность проекта:</b>	30 месяцев
<b>Бюджет проекта:</b>	Расходы, не связанные с персоналом: 734 000 шв.фр. Расходы, связанные с персоналом: 161 000 шв.фр.

## 2. ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

### 2.1. Введение в вопрос/проблему:

В век быстро изменяющихся технологических ландшафтов и стимулирующих экономических условий, сохранение организацией или сообществом конкурентного преимущества может зависеть от степени открытости, развития связи, гибкости и адаптируемости, сотрудничества и самоорганизации, участия в разработке и использовании инноваций. В этом контексте ВОИС сотрудничает со своими государствами-членами в целях поддержки развития экспертных знаний, политики и структур, необходимых для наращивания потенциала открытого совместного сотрудничества в области инноваций на местах, особенно в развивающихся странах и НРС. О широком интересе к открытым совместным инновациям в развивающемся мире свидетельствует несколько инициатив и международных конференций, таких, как Африканский саммит по открытым инновациям, который был проведен 29 ноября – 1 декабря 2010 г. в Кении. Открытым совместным инновациям способствует применение разнообразных механизмов. Такие механизмы могут включать более традиционные модели, такие, как лицензирование (в частности, патентов, полезных моделей, товарных знаков, авторского права, промышленных образцов и коммерческой тайны), субподряды, договоры о сотрудничестве в области НИОКР, совместные предприятия и патентные пулы. Другие возможности охватывают стимулирование потребителями инновационной деятельности с использованием Интернета, в частности в форме краудсорсинга, «конкурсов идей», всеобщего творческого достояния, программного обеспечения с открытым кодом и онлайн-энциклопедий, которые могут оказать помощь в добровольной и коллективной разработке комплексных решений.

В качестве примера ВОИС и десять партнерских учреждений разработали модель для сетей НИОКР и центров ИС.  
[http://www.wipo.int/freepublications/en/intproperty/921/wipo\\_pub\\_921.pdf](http://www.wipo.int/freepublications/en/intproperty/921/wipo_pub_921.pdf). Она способствует научному сотрудничеству, улучшению результатов, оптимизации распределения ресурсов за счет эффекта масштаба, и снижает затраты на научные исследования и охрану ИС, управление и коммерциализацию для всех участников этой сети. Эта модель была реализована в секторе научных исследований и разработок в области медицины в шести западноафриканских странах (Камерун, Центральноафриканская Республика, Чад, Экваториальная Гвинея, Габон и Республика Конго), а также в Колумбии. В Колумбии, в результате осуществления проекта были поданы 18 заявок на патенты после начала реализации программы в сентябре 2004 г.

В рамках проекта по открытым совместным проектам и моделям, основанным на использовании ИС, определены следующие цели. Первый этап проекта предусматривает отображение, кластеризацию, анализ различных парадигматических открытых совместных инициатив и проектов и корреляцию некоторых инициатив посредством распознавания в форме определения похожего сочетания средств и процедур ИС. Следующий этап включает обсуждения общих моментов и различий в этих проектах, и оценку их результатов и критериев успеха. Следующий этап, в ходе которого будут учтены результаты этих полезных обсуждений, будет заключаться в выявлении характерных первоначальных условий и моделей ИС для успешных парадигматических открытых совместных инициатив, и привязывании данной проблемы к практическому решению с использованием этих параметров. С целью обмена опытом со всеми

заинтересованными сторонами в области открытых совместных проектов и моделей, основанных на ИС, проект предусматривает создание средств оповещения и информирования об успешном опыте, и возможного предложения полезных средств ИС для использования в рамках открытых совместных инициатив. Кроме того, проект позволит всем заинтересованным сторонам (включая, среди прочего, финансовые и экономические международные организации, НПО, МПО, университеты и научно-исследовательские учреждения, частный сектор и отдельных лиц), направлять отзывы об успешном опыте открытых совместных инициатив, а также обсуждать их собственный опыт в этой области. И, наконец, проектное решение предусматривает возможность взаимодополняемости его результатов с другими программами ВОИС.

Ниже перечислены средства для использования в рамках проекта по открытым совместным проектам и моделям, основанным на использовании ИС. Первое средство включает аналитическую отчетность и систематизацию различных осуществляемых парадигматических открытых совместных инициатив и проектов и их связи с политикой в области ИС. Второе средство включает организацию совещаний государств-членов с неограниченным числом участников и презентацию результатов работы экспертов. Совещания с неограниченным числом участников будут проводиться с участием соответствующих заинтересованных сторон, отобранных по согласованию с государствами-членами. На совещания экспертов будут приглашаться эксперты как из государственного, так и частного секторов. Полномочия экспертов будут определяться по согласованию с государствами-членами. Третье средство включает проведение подробного оценочного исследования, в котором будет учтена передовая практика и идеи, высказанные в ходе предыдущих совещаний с государствами-членами и экспертами. Четвертое средство предусматривает создание интерактивной платформы, которая будет включать хранилище интеллектуальной информации, имеющийся опыт и средства ИС, а также интерактивные средства постоянного обмена имеющимся опытом с использованием «обратной связи». Информация об интерактивной платформе будет помещена на веб-сайте ВОИС и веб-сайтах других заинтересованных организаций с целью охватить широкую аудиторию, включая исследовательские учреждения и университетские библиотеки в развивающихся странах. И, наконец, итоговые рекомендации будут включены в соответствующие программы ВОИС.

Проект ВОИС будет состоять из следующих компонентов:

1. Разработка классификационно-аналитического исследования с помощью внешних консультантов;
2. Созыв совещания государств-членов с неограниченным числом участников;
3. Организация совещания экспертов для рассмотрения конкретных вопросов обмена передовой практикой по открытым совместным проектам, представленным в форме конкретных исследований, с целью:
  - (a) обмена передовой практикой применительно к государственным проектам, таким, как например, проект генома человека и открытые живые лаборатории под патронажем Европейской комиссии:
    - (i) Проект генома человека представляет собой международный научно-исследовательский проект, осуществление которого началось в 1989 г., и основная цель которого заключается в определении тождественности и последовательности 3,3 млрд. пар химических оснований, которые составляют ДНК, и отображение 20 000-25 000 генов генома человека с физической и функциональной точки зрения. Зная последовательность, следующий шаг будет включать определение

генетических вариантов, которые увеличивают риск общих болезней, например, рака и диабета. Первоначально это осуществление проекта началось в Национальном институте здравоохранения США (NIH). Немедленно стал понятным рыночный потенциал обеспечения патентной охраны тысяч генов, как было первоначально сообщено компанией Celera, частным конкурентом NIH. В марте 2000 г. правительство Соединенных Штатов Америки сообщило о том, что последовательность генома не может быть предметом патентования;

- (ii) проект открытых живых лабораторий, который реализуется под патронажем Европейской комиссии в реальных условиях жизни методом проб и ошибок, предусматривает разработку инноваций пользователями и авторами. Открытые живые лаборатории могут быть охарактеризованы как партнерство по разработке ориентированных на пользователя открытых инноваций. Основной вид деятельности заключается в совместном создании, изучении, экспериментировании и оценке живых сценариев в рамках сообществ пользователей. Партнеры в рамках открытых живых лабораторий объединяют усилия в форме сети с целью разработки и предложения увеличивающегося набора сетевых услуг, включая ориентированные на пользователя услуги ИС, для поддержки инновационных циклов жизни для всех участников системы.

- (b) Обмен передовой практикой в рамках инициатив частных фирм таких, как, например, *InnoCentive*, *the Merck Gene Index* и *Natura*:

- (i) *InnoCentive* является главным мировым центром открытых инноваций. Его часто называют «eBay of Innovation». Он был организован в 2001 г. глобальной фармацевтической компанией «Eli Lilly». Базирующаяся на Интернете глобальная платформа *InnoCentive* предназначена для установления контактов между «искателями», т.е. тех, кто столкнулся со сложными исследовательскими проблемами, и «решателями», т.е. теми, кто предлагает нестандартные решения. 50% из 135 000 таких зарегистрированных специалистов по решениям находятся в развивающихся странах, включая Индию, Россию и Китай, и они являются уникальными подготовленными умами. С самого начала в рамках *InnoCentive* была создана структура управления, которая обеспечивает охрану прав ИС как «искателей», так и «решателей»;
- (ii) *Merck Gene Index* представляет собой широкую совместную инициативу, являющуюся общественным достоянием, которая была инициирована компанией «Merck» в 1995 г. С учетом быстрого прогресса в определении последовательности генома человека, многие биотехнологические компании на раннем этапе проводили исследования в закрытых лабораториях. Открытый подход компании «Merck» заключался в нахождении ряда реализуемых в университетах проектов в области генома человека и опубликовании всех результатов. В течение трех лет они опубликовали свыше 800 000 генетических последовательностей в форме общественного достояния. Инициатива *Merck Gene Index* привела к ускорению темпов биомедицинских исследований и разработке лекарственных средств, а также предоставила исследователям глобальный неограниченный доступ к открытым ресурсам генетической информации;
- (iii) *Natura* – крупнейшая бразильская косметическая компания, которая с 2006 г. занимается осуществлением открытой стратегии в области научных исследований и разработок. Инновационный процесс компании *Natura* направлен на расширение источников инноваций с целью повышения оперативности инновационного процесса. Она разработала различные стратегии для каждого типа партнера с целью определения, охвата и управления новыми технологическими

возможностями. Первоначально, основное внимание было сосредоточено на университетах и научно-исследовательских учреждениях, а стратегия основывалась на проведении активного поиска через подсоединенный к базе данных веб-сайт, куда потенциальные партнеры передавали информацию об исследовательских проектах или направляли обращения в отношении новых партнерских возможностей. В 2007 г. *Natura* начала разработку полноценной стратегии, ориентированной на поставщиков и инкубаторы, а деятельность на следующих этапах будет сосредоточена на потребителях.

- (c) описание моделей ИС и процедур, на которых основаны такие открытые совместные проекты, и обсуждения преимуществ и задач каждого из них.
  - (i) завершение подробного оценочного исследования с использованием услуг внешних консультантов;
  - (ii) ввод в действие интерактивной платформы для обмена опытом, которая включает создание веб-сайта и веб-форума для последующей интеграции в структуру ВОИС по обеспечению поддержки инноваций и передачи технологии для национальных учреждений (CDIP/4/2); и
  - (iii) будут приняты во внимание любые новые виды деятельности или инициативы в рамках других программ ВОИС, необходимые для принятия и реализации проекта. Кроме того, будет обеспечена тесная координация проекта с задачами других отделов ВОИС, например, Отдела экономики и статистики, что позволит осуществить интеграцию результатов этого проекта в форме «вставок» в ежегодную основную экономическую публикацию ВОИС.

## 2.2. Цели

Цели настоящего проекта изложены в Рекомендации 36. Основная цель заключается в создании интерактивной платформы для максимально широкого обмена опытом в области открытых совместных проектов и моделей, основанных на использовании ИС. В частности, проект предназначен для использования в качестве полезного структурного элемента для разработки совместных инновационных сетей. Цели проекта включают обмен информацией, опытом и существующей передовой практикой, а также улучшение понимания потенциальной пользы использования моделей/процедур в области ИС для стимулирования местного инновационного движения. Проект будет содействовать возможности использования средств ИС и интерактивных учебных комплектов ВОИС посредством создания веб-сайта и веб-форума. Предлагаемые проектные решения особенно полезны для развивающихся стран, а их выполнение должно быть в соответствии со сроками, установленными в проекте.

Главные бенефициары проекта включают: правительства, университеты и научно-исследовательские учреждения, частный сектор, международные организации, межправительственные организации, неправительственные организации, и независимые лица, входящие в число участников сети.

## 2.3. Стратегия реализации

Проект ВОИС будет включать следующие компоненты:

1. проект классификационно-аналитического исследования (подготовленного с помощью внешних консультантов), имеющего следующие цели:
  - (a) анализ существующих соответствующих исследований и литературы. Будут

проанализированы предыдущие взаимосвязанные исследования, например исследования в области патентов и общественного достояния, в рамках проектов DA\_16\_20\_01 (CDIP/4/3) и DA\_16\_20\_02 (CDIP/6/5). Необходимо будет провести обзор имеющейся литературы и уже проделанной работы в других организациях, НПО и МПО в области открытых совместных инноваций;

- (b) отображение различных существующих парадигматических открытых совместных инициатив и различных средств и моделей ИС, используемых для традиционных открытых совместных проектов (например, среди прочего, лицензирование, субподряды, совместные контракты в области НИОКР или совместные предприятия) или более новые виды открытого сотрудничества, например, среди прочего, использование «решателей» проблем в Интернете (ориентированные на пользователя инновации, реализуемые с помощью краудсорсинга или «конкурса идей»), пропаганда использования открытых источников и творческого сотрудничества, или создание открытых доменов;
- (c) кластеризация различных инициатив и их структурирование в соответствии с темами, например, среди прочего, здравоохранение, сельское хозяйство, биотехнология, микро/нанотехнологии, фармакология, генетические ресурсы и традиционные знания, энергетика, изменение климата, программное обеспечение и информационно-коммуникационные технологии;
- (d) анализ различных инициатив, определение выгод и задач в рамках каждой инициативы и создание атласа различных моделей и процедур ИС, на которых основаны эти инициативы;
- (e) корреляция некоторых инициатив посредством распознавания, объединение параметров и определение похожих сочетаний средств и процедур ИС;
- (f) определение схожих первоначальных условий и моделей ИС для разработки успешных парадигматических открытых совместных инициатив.

Несмотря на то, что по окончании этого этапа универсальные условия не будут полностью понятны, классификационно-аналитическое исследование начнет выявлять некоторые полезные модели нахождения практического решения реальной проблемы с помощью конкретной успешной открытой совместной инициативы.

- 2. организация совещания государств-членов с неограниченным числом участников со следующими целями:
  - (a) проведение консультации в отношении существа вопроса, логики и различных этапов подхода к реализации «Проекта в области открытых совместных проектов и моделей, основанных на использовании ИС»;
  - (b) обмен опытом государств-членов в области открытых совместных проектов и моделей ИС, на которых они основаны, и обсуждение конкретных примеров из классификационно-аналитического исследования для выявления возможных препятствий и примеров конкретного использования открытых инноваций; и
  - (c) обсуждение практических результатов, показателей и решений, предложенных в «Проекте в области открытых совместных проектов и моделей, основанных на использовании ИС».
- 3. проведение совещания экспертов для обмена передовой практикой в форме конкретных исследований в области открытых совместных проектов, (см. пункт 2.1: Введение в вопрос/проблему).



4. завершение подробного оценочного исследования (с привлечением внешних консультантов), имеющего следующие цели:
  - (a) определение преимуществ и задач в рамках существующих проектов и обобщение практического опыта применительно к каждой парадигматической открытой совместной инициативе;
  - (b) определение характерных благоприятных условий и успешных моделей ИС для разработки эффективных парадигматических открытых совместных инициатив;
  - (c) вынесение рекомендаций относительно того, каким образом программы ВОИС могут оказывать поддержку развивающимся странам и НРС в решении стоящих перед ними задач в области процессов открытых совместных инноваций.
  
5. создание интерактивной платформы для максимально широкого обмена опытом, а также в целях:
  - (a) разработки веб-сайта, содержащего информацию об исследованиях, и предлагающего возможные средства и модели в области ИС. Этот веб-сайт (функция отправки) будет представлять собой хранилище интеллектуальных решений, содержащее средства информирования об исследованиях/опыте в области открытых совместных проектов и моделей, основанных на использовании ИС. Он будет состоять из:
    - (i) подборки различных исследований в рамках «Проекта в области открытых совместных проектов и моделей, основанных на использовании ИС»;
    - (ii) перечня полезных средств ИС, предназначенных для пользователей платформы применительно к открытым совместным проектам, в частности, среди прочего, основные принципы проведения взаимовыгодных переговоров, стандартизированный подход к обсуждению открытых инновационных соглашений, документы в рамках концепции «мягкого права» для регулирования быстро изменяющихся ситуаций, простые правовые и материально-технические процессы для формализации открытого сотрудничества, проактивные стратегии в области ИС, направленные на обмен технологиями между отдельными узлами сети, катализирующие патентно-информационные структуры для содействия инновациям посредством совместимости и взаимного обогащения в опыте использования ИС;
    - (iii) перечень моделей ИС, например, среди прочего, патентные пулы, которые обеспечивают накопление и передачу ПИС, связанных с конкретной технологией, стандарты ИС, упрощающие доступ к технологиям, коллективное использование ПИС в совместных научно-исследованиях и разработках с помощью договоров об обмене лицензиями, открытые домены, включающие ПИС, которые принадлежат всему сообществу, консорциумы, обеспечивающие возможность партнерства с помощью открытых инновационных моделей доступа к ПИС, и центры ИС, обеспечивающие централизацию и предоставление НИИ, ЦПТ, предприятиям и технопаркам услуг в области ИС;
    - (iv) интерактивные наборы учебных материалов для технической помощи и создания потенциала в области управления ИС для открытых совместных проектов. В соответствии с последним обзором,

наибольшим недостатком открытых инноваций является риск утечки информации об ИС: 62% из 300 опрошенных старших должностных лиц отметили кражу ИС в качестве наибольшего риска (The Economist Intelligence Unit, 2007). Для того чтобы перейти от ИС в качестве защитного механизма к более проактивной стратегии ИС, направленной на совместное использование технологии отдельными узлами сети, эффективное управление ИС имеет решающее значение для определения внешних знаний и для получения выгоды от использования собственных ПИС организацией или сообществом;

(v) связь с другой полезной информацией и инициативами ВОИС, например, среди прочего, открытые инновации, предлагаемые Секцией инноваций и передачи технологии ВОИС, урегулирование споров в рамках открытых совместных инициатив (как в лицензировании на условиях клик-рэп), осуществляемое Центром по арбитражу и посредничеству ВОИС, доклад об инновациях – 2011 г. «Изменение инновационных парадигм и роль интеллектуальной собственности», подготовленный Отделом экономики и статистики ВОИС.

(b) создание веб-форума для получения отзывов об опыте реализации всех открытых совместных проектов и моделей, основанных на использовании ИС. Веб-форум (функция получения) будет включать следующие элементы:

(i) цифровой форум для сбора отзывов, комментариев и предложений от пользователей, касающихся размещенных исследований, средств и комплектов учебных материалов в области ИС, дизайна или контента интерактивной платформы;

(ii) поле удаления с возможными загруженными отчетами, исследованиями и практическим опытом, относящимся к другим существующим открытым совместным проектам; ВОИС уже имела опыт использования такого окна удаления в контексте РСТ после реализации EDUS (электронная загрузка документации по РСТ);

(iii) база данных различных пользователей интерактивной платформы. Эта база данных будет включать результаты заключительного обзора с оценкой влияния интерактивного портала. Кроме того, возможность получения информации электронной почтой непосредственно в персональные почтовые ящики ((RSS feeds) может обеспечивать знакомство с последней информацией, контентом и опытом в области конкретных открытых совместных проектов или моделей, основанных на использовании ИС для пользователей с разными интересами.

6. Включение итоговых рекомендаций в соответствующие программы ВОИС после их одобрения государствами-членами.

Потенциальные риски включают обеспечение такого положения, когда в проекте соответствующим образом учитываются вопросы, представляющие интерес для различных заинтересованных сторон, в частности, понимание различной роли и интересов в рамках технических, рыночных, финансовых и правовых функций каждого пользователя. В целях снижения таких рисков в процессе реализации проекта очень важное значение будет иметь организация консультаций с различными заинтересованными сторонами.

Долгосрочная устойчивость предполагает и требует наличия ресурсов, как материальных, так и в области ИС, с целью регулярного обновления контента портала.

<b>3. ОБЗОР И ОЦЕНКА</b>	
<b>3.1. График обзора проекта</b>	
<p>1. В отчетах о проверке, которые будут подготовлены через каждые шесть месяцев после начала проекта, будет указано, были ли реализованы конкретные задачи и цели; и</p> <p>2. По завершению проекта будет подготовлен заключительный отчет о самооценке, в котором будет дана оценка результативности проекта и рекомендаций, отражающих наилучшие пути включения таких результатов в глобальную структуру ВОИС по созданию потенциала.</p>	
<b>3.2. Самооценка проекта</b> В дополнение к самооценке проекта, некоторые проекты также могут быть предметом независимых оценок.	
<b>Проектные мероприятия</b>	<b>Показатели эффективности проведения</b> (показатели производительности)
1. Классификационно-аналитическое исследование	Первый проект аналитического исследования подготовлен в течение шести месяцев после одобрения проекта.
2. Организация совещания государств-членов с неограниченным числом участников	<p>Организация совещания в течение трех месяцев после завершения аналитического исследования; обсуждения будут сосредоточены на существе вопроса, широких логических этапах проекта открытых совместных инноваций, а также на их результатах, измеряемых показателях и решениях;</p> <p>(a) Достижение консенсуса между государствами-членами относительно продвижения вперед;</p> <p>(b) 60% положительных отзывов участников относительно процесса реализации проекта (в оценочных вопросниках).</p>
3. Организации совещания экспертов	<p>Организация совещания в течение шести месяцев после проведения совещания государств-членов; в ходе обсуждений будет рассмотрена передовая практика, используемая в открытых совместных проектах, как государственными, так и частными организациями;</p> <p>70% положительных отзывов участников относительно пользы проведения совещаний по обмену опытом.</p>
4. Оценочное исследование	Завершение подробного оценочного исследования в течение шести месяцев после созыва совещаний экспертов. Эта деятельность будет направлена на оценку плюсов и минусов существующих проектов и обобщение полученного практического опыта в рамках каждой открытой совместной инициативы.
5. Интерактивная платформа	<p>Введение в действие цифрового портала в течение шести месяцев после завершения подробного оценочного исследования;</p> <p>(a) широкое и регулярное использование веб-сайта и веб-форума пользователями, особенно в развивающихся странах;</p> <p>(b) 55% положительных отзывов от пользователей, сообщающих о полезности платформы (через</p>

	интерактивные вопросники).
6. Поддержка проводимой ВОИС работы, поощряющей обмен опытом в реализации совместных открытых проектов	Обсуждение итоговых рекомендаций с целью их включения в соответствующие программы ВОИС после их одобрения государствами-членами в течение трех месяцев после введения в действие интерактивной платформы.
<b>Цели проекта</b>	<b>Показатели успехов в достижении целей проекта (показатели результативности)</b>
Создание интерактивной платформы для максимально широкого обмена опытом в области открытых совместных проектов и моделей, основанных на использовании ИС.	<p>Улучшение информированности, понимание опыта/ передовой практики и практического применения средств и учебных комплектов ИС в рамках интерактивной платформы для разработки и реализации открытых совместных проектов, и получение отзывов от Комитета относительно степени улучшения понимания вопросов и реализации целей проекта:</p> <p>(a) Число пользователей веб-сайта в разбивке по странам/регионам;</p> <p>(b) Число пользователей веб-форума, обменивающихся опытом в области открытых совместных инициатив и моделей, основанных на использовании ИС;</p> <p>(c) Повышение спроса на организуемую ВОИС учебную подготовку в области открытых совместных инноваций с использованием контента портала; и</p> <p>(d) Увеличение числа новых совместных проектов с использованием открытых инноваций.</p>



**5. БЮДЖЕТ (ресурсы, не связанные с персоналом)**

**Таблица 1 – Проект бюджета в разбивке по категориям расходов и годам**

Категория расходов	Бюджет (шв.фр.)			
	Год 1	Год 2	Год 3	Итого
<i>Поездки и стипендии</i>				
Командировки сотрудников	40 000	40 000	20 000	100 000
Поездки третьих лиц	50 000	150 000		200 000
Стипендии				
<i>Услуги по контрактам</i>				
Конференции	10 000	20 000		30 000
Гонорары экспертов	20 000	120 000		140 000
Консультант по вопросам ИТ		67 000	67 000	134 000
Публикации		30 000	50 000	80 000
Прочие	10 000	20 000	10 000	40 000
<i>Оборудование и принадлежности</i>				
Оборудование				
Принадлежности и материалы		10 000		10 000
<b>ИТОГО</b>	<b>130 000</b>	<b>457 000</b>	<b>147 000</b>	<b>734 000</b>

**БЮДЖЕТ (ресурсы, связанные с персоналом, где применимо)**

**Таблица 2 – Проект бюджета в разбивке по категории расходов и годам**

Категория расходов	Бюджет (шв.фр.)			
	Год 1	Год 2	Год 3	Итого
1 P3 at 50%		80 000	81 000	161 000
<b>ИТОГО</b>		<b>80 000</b>	<b>81 000</b>	<b>161 000</b>

**БЮДЖЕТ (общие ресурсы)**

**Таблица 3 – Проект бюджета в разбивке по программам и годам (при наличии более, чем одной программы)**

Категория расходов	Бюджет (шв.фр.)			
	Год 1	Год 2	Год 3	Итого
Программа 18	110 000	517 000	218 000	845 000
Программа 16	20 000	20 000	10 000	50 000
<b>ИТОГО</b>	<b>130 000</b>	<b>537 000</b>	<b>228 000</b>	<b>895 000</b>