

Комитет по развитию и интеллектуальной собственности (КРИС)

Девятая сессия
Женева, 7 – 11 мая 2012 г.

ОЦЕНКА ПРОЕКТА: БАЗА ДАННЫХ ОКАЗАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ В ОБЛАСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ((IP-TAD) - РЕЗЮМЕ

*Подготовлена г-ном Томом Пенгелли, Управляющим директором «Saana Consulting Ltd.»,
Лондон*

1. В Приложении к настоящему документу содержится резюме отчета Внешнего независимого эксперта об оценке проекта по базе данных оказания технической помощи в области интеллектуальной собственности (IP-TAD) (CDIP/3/INF/2), которую провел г-н Том Пенгелли, Управляющий директор «Saana Consulting Ltd.», Лондон.

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

[Приложение следует]

РЕЗЮМЕ

В настоящем документе изложен отчет о заключительной оценке в связи с консультативным заданием «Оценка проекта: база данных по оказанию технической помощи в области интеллектуальной собственности (ИС) (IP-TAD)», проведенной Томом Пенгелли из «Saana Consulting» от имени Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС).

Проект IP-TAD ставил целью реализацию Рекомендации 5 Повестки дня ВОИС в области развития, которая требует, чтобы «ВОИС должна помещать общую информацию о всех видах деятельности по оказанию технической помощи на своем веб-сайте и по просьбе государств-членов предоставлять подробные сведения в отношении конкретных видов деятельности с согласия государства-члена (государств-членов) и других соответствующих получателей такой помощи, в интересах которых осуществлялась соответствующая деятельность».

Полученные ключевые данные

Проект IP-TAD в значительной мере соответствовал требованиям, установленным государствами-членами в ходе третьей сессии КРИС, и в ВОИС существует мнение, что государства-члены и персонал ВОИС в широком смысле удовлетворены этой базой данных. Внешние заинтересованные лица в общем плане также высказывают положительное отношение к этой базе данных и рассматривают ее как нужную инновацию, при этом отмечался ряд технологических аспектов. И действительно, база данных представляется отвечающей потребностям как внутренних, так и внешних пользователей, и в настоящее время IP-TAD функционирует как инструмент перекрестного контроля, обеспечивая для партнеров предотвращение дублирования деятельности.

На протяжении всего процесса реализации проекта команда проекта IP-TAD предпринимала разнообразные меры для обеспечения соблюдения согласованных бюджетных рамок. И хотя проект столкнулся с трехмесячной задержкой, которая была вызвана трудностями в обеспечении доступных консультативных услуг, команда проекта также приняла на себя ответственность за реализацию Рекомендации 6 Повестки дня ВОИС в области развития и в то же время оставалась в рамках ассигнованных средств. В этом смысле проект можно охарактеризовать как реализованный по формуле «качество по доступной цене».

Однако общее использование IP-TAD было сравнительно незначительным и нечастным, как со стороны внутренних, так и внешних заинтересованных пользователей, и консультант считает, что здесь имеется значительный неиспользованный потенциал для дальнейшего развития.

Основные выводы

В отчете делаются следующие основные выводы:

(i) Проект и база данных могут рассматриваться как позитивный шаг в направлении укрепления базовых знаний в том смысле, что он предоставляет информацию об оказании технической помощи ВОИС, которая ранее не была легко доступной в сфере общественного достояния. Но учитывая отсутствие видов деятельности и достаточных подробностей, база данных, можно сказать, в настоящее время предоставляет только частичные базовые знания.

(ii) Бесспорно, база данных расширила наличие информации о технической помощи, но представляется, что эта база данных более часто используется в качестве инструмента перекрестного контроля во избежание дублирования планируемой деятельности, а не как инструмент дальнейшего планирования и формулирования деятельности по оказанию технической помощи, и это в значительной мере вызвано тем, что содержащаяся в базе данных информация не является достаточно подробной.

(iii) Важно отметить, что IP-TAD удовлетворяет требованию большей прозрачности в деятельности по оказанию технической помощи, но эта прозрачность может быть настолько полной, насколько полной является сама база данных, которая на этом этапе является лишь частичной.

(iv) Некоторые вопросы, в связи с автономным характером базы данных, означают, что долгосрочная перспектива IP-TAD в настоящее время является неопределенной и необходимы конкретные шаги для планирования надлежащей интеграции и функциональной устойчивости IP-TAD в контексте процесса ПОР.

С учетом этих вопросов в отчете указываются следующие извлеченные уроки и выносятся рекомендации на будущее:

(i) Укрепление проектной документации и базовых основ проекта в ВОИС:

Важным извлеченным уроком на будущее является, что проекты, подобные IP-TAD по содержанию и объему, должны сопровождаться более подробной проектной документацией с соответствующей методикой и четкими бюджетными рамками, которые должны быть основаны на подробных спецификациях и прогнозируемых расходах. В тех случаях, когда проектная документация не разработана, Секретариат должен обеспечить, чтобы эти проекты проходили через начальный базовый этап, который дает значительное время и финансы для разработки спецификации проекта, мобилизации команды по реализации проекта, согласованию соответствующих протоколов, а также обзора и сбора мнений высшего руководства.

(ii) Подготовка заключительной главы – Дорожная карта плана перехода к IP-TAD:

Рекомендуется, чтобы Дорожная карта плана перехода была разработана в виде документа, содержащего варианты, которые должны указывать различные альтернативы синхронизации и/или интеграции IP-TAD с ПОР. Этот документ должен быть разработан и представлен высшему руководству ВОИС в течение 2012 г., которое в свою очередь должно решить, следует ли, и если да, то когда и каким образом, объединить существующую базу данных IP-TAD с ПОР, либо сохранить этот инструмент в качестве архива для сбора ранее полученных данных.

(iii) Соответствие требованиям пользователей: Независимо от того, какой из вариантов предложенной Дорожной карты плана перехода для IP-TAD будет выбран, технологическое решение в обязательном порядке должно быть принято во внимание данные этой оценки, относящейся к реализации этого проекта, а также потребности в информации внутренних/внешних пользователей. В совокупности эти изменения должны обеспечить получение пользователями больших преимуществ от использования существующей базы данных или, в конечном счете, ее эквивалентной замены.

(iv) Совершенствование маркетинга и идентификации: IP-TAD, или заменяющий его эквивалент в качестве части ПОР, также должен стать более широко известным в целях расширения его актуальности и использования. Маркетинг этой базы данных лучше всего рассматривать в более широком контексте маркетинга общей деятельности ВОИС по оказанию технической помощи, а долгосрочная цель может состоять в расширении маркетинговых усилий в связи с IP-TAD, в частности, в качестве ежегодного статистического продукта, связанного с деятельностью по оказанию технической помощи.

Краткосрочная цель в этом отношении может состоять в расширении присутствия IP-TAD на вебсайте ВОИС, поскольку ряд внешних пользователей сталкивался с трудностями в плане ее нахождения.

[Конец Приложения и документа]