

Комитет по развитию и интеллектуальной собственности (КРИС)

Восьмая сессия
Женева, 14-18 ноября 2011 г.

ИССЛЕДОВАНИЕ ОСУЩЕСТВИМОСТИ ПРОЕКТА СОЗДАНИЯ БАЗ ДАННЫХ НА ОСНОВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАТЕНТНЫХ РЕЕСТРОВ И ИХ ИНТЕГРАЦИИ В СИСТЕМУ «PATENTSCOPE» – РЕЗЮМЕ

Документ подготовлен Секретариатом

1. В Приложении к настоящему документу содержится резюме исследования осуществимости проекта создания баз данных на основе национальных патентных реестров и их интеграции в систему «PATENTSCOPE», подготовленного Секретариатом в рамках проекта «Интеллектуальная собственность и общественное достояние» (CDIP/4/3/REV).

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

[Приложение следует]

РЕЗЮМЕ

(I) ВВЕДЕНИЕ

1. Основное внимание исследования (в дальнейшем именуемое «Исследование») сосредоточено на технических аспектах информации, касающейся правового статуса патентов. Эти аспекты в большинстве случаев подразделяются на три категории – доступность, надежность и сравнимость таких данных.

2. Информация о правовом статусе патентов включает все данные, касающиеся юридических событий или действий, определяемых соответствующим патентным законодательством и положениями конкретной юрисдикции. Компетентный орган, отвечающий за выполнение таких действий, как правило, также отвечает за информирование публики о соответствующих юридических событиях, например, выдача патента, и, таким образом, выполняет роль достоверного или первичного источника такой информации.

3. Традиционно различаются два основных источника данных о правовом статусе патентов: патентные бюллетени и патентные реестры. Бюллетени публиковались и иногда продолжают публиковаться через регулярные промежутки времени в бумажной форме, т.е. в виде отдельных изданий, в которых содержится информация о последних событиях, связанных с изменением правового статуса заявки на патент или выданного патента, например, изменение владельца. С другой стороны, такой статус может меняться изо дня в день. Поэтому реестры представляют собой средство, с помощью которого регистрируются такие изменения с отражением последней и достоверной информации с более частными интервалами, идеально на ежедневной основе.

4. Однако пользователи патентной информации часто обращаются к вторичным источникам информации о правовом статусе, в которых отражаются собранные из первичных источников данные в обработанной и пригодной для поиска форме. Важным преимуществом таких вторичных источников является наличие таких данных в сочетании с информацией о семействе патентов-аналогов, что позволяет провести эффективное исследование статуса нескольких смежных патентных прав в различных юрисдикциях посредством проведения поиска в едином интерфейсе. К недостаткам такого использования вторичных источников относятся прежде всего задержки в публикации и отсутствие некоторых данных из первичных источников.

(II) АНАЛИЗ ОБЗОРА ВОИС И СУЩЕСТВУЮЩИХ БАЗ ДАННЫХ

5. Для целей проведения настоящего исследования ВОИС провела обзор доступности данных о правовом статусе из первичных источников посредством направления вопросника государствам-членам и региональным патентным ведомствам, на которые были получены 87 ответов. Подробную оценку результатов можно найти на: http://www.wipo.int/patentscope/en/programs/legal_status/index.html

6. В целом, в тех юрисдикциях, где патентная система действует уже в течение достаточно долгого времени (около 40 стран), в большинстве случаев отмечается удовлетворительная доступность к информации о правовом статусе и, в частности, отмечается функционирование ежедневно обновляемых патентных реестров, обеспечивающих возможность поиска через Интернет, а также осуществляющих обмен данными с вторичными базами данных.

7. Во многих странах с развивающейся экономикой, а также в развивающихся странах, ситуация менее благоприятная. В нескольких юрисдикциях реестры не функционируют, или функционируют только в форме предоставления ответов на (письменные) запросы об информации и правовом статусе, направляемые в такое ведомство. Очень часто в таких реестрах отсутствует возможность поиска через Интернет. Диапазон поиска данных часто ограничен, а обмен данными с вторичными источниками бывает очень редко. Около одной трети реестров предоставляют информацию за плату.

8. В исследовании также рассматриваются вторичные источники информации о правовом статусе, причем особое внимание обращено на Международный центр патентной документации (INPADOC), который является общепризнанным ведущим вторичным источником данных о правовом статусе, из которого многие провайдеры патентной информации получают или покупают данные о правовом статусе. Создание INPADOC было инициировано в 1972 г. ВОИС, а впоследствии он продолжил свою деятельность под эгидой Европейского патентного ведомства. В настоящее время он осуществляет сбор данных о правовом статусе из 57 юрисдикций. Исходные данные, поступающие по выделенным на каждую страну каналам ввода данных, извлекаются и обрабатываются с целью стандартизации и их дополнения содержащейся в INPADOC подобной информацией в отношении каждой заявки на патент. Объем и разнообразие данных, сообщаемых из каждого ВИС, также отличаются разнообразием. Трудоемкая обработка вызывает задержки в получении данных, которые могут длиться от двух дней до трех месяцев, в зависимости от первичного источника. Обработанные данные еженедельно обновляются с обеспечением возможности поиска в рамках различных патентно-информационных услуг ЕПВ, например, бесплатно через Espacenet, или предоставляются в качестве первичных данных другим ВИС или частным провайдерам информации. Надежность таких данных в значительной степени зависит от точности исходных данных, получаемых от первичных источников, их полноты и частоты публикации.

9. Другие вторичные источники информации о правовом статусе включают базу данных ВОИС PATENTSCOPE, содержащую данные о юридических событиях в рамках международной фазы РСТ и перехода в национальную фазу. Последний вид информации предоставляется только на добровольной основе отдельными государствами – членами РСТ и с различной степенью регулярности в связи с отсутствием обязательства предоставлять такую информацию ВОИС. Данные в отношении международных заявок, которые не вступили в национальную/региональную фазу, имеют важное значение для определения уровней техники, включенных в заявки, которые рассматриваются как общественная собственность.

10. К другим важным вторичным источникам профессионального использования информации о правовом статусе относятся коммерческие базы данных, которые получают значительную часть своих исходных данных из INPADOC с целью экономии расходов по сбору и предварительной обработке таких данных. Однако, такие провайдеры также получают некоторые данные из отдельных первичных источников.

11. В связи с тем, что данные о правовом статусе в принципе касаются различных действий и событий, определяемых каждой юрисдикцией, существует значительное разнообразие таких данных: некоторые события, которые могут иметь место в одной юрисдикции, не могут быть предусмотрены в другой; и некоторые события или действия, которые происходят в течение срока действия заявки на патент, не могут быть конкретно определены, но они необходимы для автоматизированного

(III) ВЫВОДЫ

На основе оценки результатов обзора ВОИС и данных, полученных в процессе подготовки исследования, Секретариат ВОИС предлагает следующие выводы:

12. Большинство юрисдикций/стран, представивших ответы на вопросник ВОИС (около 80 стран), ведут регистрацию данных о правовом статусе патентов, и многие ведомства ИС обеспечивают доступ публики к базам данных через Интернет. В этом отношении можно говорить о возможности доступа широкой публики к информации, необходимой для идентификации изобретений, относящихся к общественной собственности. Однако все еще остаются многие вопросы, которые необходимо решить для расширения доступа широкой публики к данным о правовом статусе.

13. Данные о правовом статусе около 50 стран/юрисдикций (большинство из которых развивающиеся страны и НРС) ограничены, так как многие из них не располагают данными о правовом статусе в цифровой форме и национальными реестрами в режиме онлайн (соответственно, вторичные источники не включают такие данные). Разнообразие юридических событий и их изменяющийся характер в процессе времени ставят конкретные задачи при регистрации и распространении данных о правовом статусе.

14. В других странах/юрисдикциях (около 40 стран/юрисдикций) отмечается лучшее положение в отношении данных о правовом статусе. Доступ к таким данным, содержащимся в интерактивных патентных реестрах, осуществляется через Интернет. Однако все еще существуют большие возможности для улучшения содержания и надежности таких данных.

15. Наличие данных не обязательно означает, что имеет место легкий доступ к данным для идентификации изобретений, относящихся к общественной собственности. Трудности возникают в связи с необходимостью посещения нескольких различных интерактивных баз данных для осуществления глобального поиска, необходимости понимания различных определений и юридических событий в различных юрисдикциях, необходимости уплаты пошлины в некоторых странах для доступа к информации о правовом статусе, а также трудностями, возникающими при осуществлении глобального поиска в связи с наличием различных интерфейсов и языков, используемых в национальных интерактивных реестрах.

16. Что касается политики обмена и распространения данных для публичного пользования, большинство стран уже приняли политику бесплатного доступа к

документам о правовом статусе патентов; в тоже время некоторые страны еще не сделали этого.

17. В большинстве стран существуют ограничения в отношении доступа к лицензионной информации.

18. Информация о том, вступила или не вступила международная заявка в национальную/региональную фазу, все еще ограничена в системе PATENTSCOPE, так как работа по сбору таких данных зависит от добровольного участия ведомств ИС. При надлежащем использовании и анализе информации о том, что заявка не вступила в национальную/региональную фазу, существует возможность определения изобретений, относящихся к общественной собственности

19. Существует необходимость повышения надежности данных, например, за счет увеличения частоты обновлений и синхронизации их публикации, а также использования стандартизированных механизмов для уведомлений об исправлении ошибок, что упрощает обновление вторичных источников информации о правовом статусе данных.

20. В связи с тем, что большинство стран имеют национальные интерактивные реестры, существует возможность создания глобального портала в системе PATENTSCOPE с линиями связи с национальными интерактивными патентными реестрами.

21. Эффективные средства публичного доступа к знаниям о наличии и статусе патентных прав чрезвычайно важны для оказания помощи в передаче технологий посредством стимулирования лицензирования уже существующих прав, или нахождения возможностей для свободного использования и развития технологии, которые являются общественной собственностью в некоторых или во всех государствах-членах. В условиях глобализации будет продолжаться активизация деятельности и поиск потенциальных международных партнеров для идентификации изобретений, считающихся общественной собственностью, и возможного лицензирования. Если государства-члены будут считать необходимым дальнейшее улучшение публичного доступа к информации о правовом статусе патентов в таком контексте, любой проект ВОИС, направленный на удовлетворение таких потребностей, повлечет за собой необходимость активного участия большого числа государств-членов, прежде всего в связи с необходимостью создания каждым государством-членом источников первичной информации и обмена ей.

22. Секретариату ВОИС потребуется активная поддержка со стороны директивных органов в каждом государстве-члене для расширения публичного доступа к данным о правовом статусе патентов, и он будет продолжать оказывать техническую помощь странам с ограниченными ресурсами и возможностями в целях создания интерактивных патентных реестров в соответствии со стандартами ВОИС.

23. Секретариат ВОИС также разработает прототип глобального портала на веб-сайте ВОИС, который будет обеспечивать связь с URLs существующих национальных патентных реестров, и будет продолжать расширять систему PATENTSCOPE с точки зрения ее содержания и функций для упрощения поиска патентной информации, касающейся изобретений, относящихся к общественной собственности..

[Конец документа]