

Генеральная Ассамблея ВОИС

**Сороковая (20^{ая} очередная) сессия
Женева, 26 сентября – 5 октября 2011 г.**

**СОТРУДНИЧЕСТВО В РАМКАХ СОГЛАСОВАННЫХ ЗАЯВЛЕНИЙ
ДИПЛОМАТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ПРИНЯТИЮ ДОГОВОРА О
ПАТЕНТНОМ ПРАВЕ (PLT)**

Документ подготовлен Секретариатом

I. ВВЕДЕНИЕ

1. Пункт 4 Согласованных заявлений Дипломатической конференции по принятию договора о патентном праве (PLT) (в дальнейшем именуемых «Согласованные заявления»), принятых 1 июня 2000 г., звучит следующим образом:

«4. С целью содействия применению правила 8(1)(а) настоящего Договора, Дипломатическая конференция обращается к Генеральной Ассамблее Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) и к Договаривающимся сторонам с просьбой оказать развивающимся и наименее развитым странам, а также странам с переходной экономикой дополнительную техническую помощь для выполнения ими своих обязательств по настоящему Договору еще до его вступления в силу.

Дипломатическая конференция также призывает промышленно развитые страны с рыночной экономикой в ответ на просьбу и на взаимно согласованных условиях осуществлять техническое и финансовое сотрудничество в интересах развивающихся и наименее развитых стран, а также стран с переходной экономикой.

Дипломатическая конференция обращается к Генеральной Ассамблее ВОИС с просьбой после вступления настоящего Договора в силу осуществлять контроль и оценку хода такого сотрудничества на каждой очередной сессии».

2. В соответствии с третьим подпунктом пункта 4 Согласованных заявлений Генеральной Ассамблее ВОИС предлагается осуществлять контроль за ходом технического и финансового сотрудничества в интересах развивающихся и наименее развитых стран и стран с переходной экономикой и оценку такого сотрудничества, направленного на упрощение подачи документов в электронной форме в этих странах. В этих условиях промышленно развитым странам с рыночной экономикой, упомянутым в вышеприведенном пункте 4 Согласованных заявлений, предлагается предоставлять информацию Генеральной Ассамблее, как это предусмотрено в этих Согласованных заявлениях.

II. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВОИС

3. Что касается соответствующей деятельности ВОИС, то при принятии правила 8 Инструкции к PLT на Дипломатической конференции по принятию PLT Генеральный директор ВОИС заявил, что ВОИС будет продолжать осуществлять свою программу технического сотрудничества и реализовывать положения правила 8 в интересах укрепления потенциала развивающихся стран и стран с переходной экономикой¹.

4. Кроме того, о развитии и усовершенствовании инфраструктуры и других средств, включая те, которые относятся к информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), говорится в рекомендациях Повестки дня ВОИС в области развития. Так, в данном контексте особую актуальность имеют следующие рекомендации:

¹ См. пункты 2556 и 2563 Кратких отчетов в работе Главного комитета I, содержащиеся в Отчетах о работе Дипломатической конференции по принятию Договора о патентном праве (публикация ВОИС № 327)..

«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 ИС.

24. Обратиться к ВОИС с просьбой расширить в рамках ее мандата объем деятельности, направленной на преодоление цифрового разрыва, в соответствии с выводами Всемирного саммита по информационному обществу (ВСИО), а также с учетом значения Фонда цифровой солидарности (DSF)».

5. Что касается конкретно периода с момента окончания предыдущей очередной сессии Генеральной Ассамблеи ВОИС, состоявшейся в 2009 г., по конец мая 2011 г., то необходимо отметить следующие изменения и выработанные решения в контексте Договора о патентной кооперации (РСТ), обусловленные тесной взаимосвязью между РСТ и РЛТ. Поскольку эти изменения уже нашли свое отражение в рамках РСТ, они могут иметь среднесрочные и долгосрочные последствия для применения в контексте РЛТ.

6. РСТ-SAFE. В последние два года к числу получающих ведомств РСТ (ПВ), которые обеспечивают возможность электронной подачи заявок по процедуре РСТ, добавились два новых ведомства – Исландское патентное ведомство в 2010 г. и Австрийское патентное ведомство в 2011 г. Канадское ведомство интеллектуальной собственности. В результате этого общее число ПВ, принимающих подаваемые по процедуре РСТ заявки полностью в электронной форме, достигло 23. За исключением Франции, все эти ПВ принимают подаваемые заявки с использованием системы РСТ-SAFE. В случае подачи заявки в режиме он-лайн подача осуществляется заявителем либо напрямую в ведомство, использующее систему РСТ-SAFE, либо с задействованием национальной системы онлайн-поддачи патентных заявок (в Австралии, Канаде, Республике Корея и Соединенных Штатах Америки). Заявки по процедуре РСТ полностью в электронной форме с использованием системы РСТ-SAFE принимают ведомства следующих развивающихся стран и стран с переходной экономикой (перечислены в порядке ввода в действие системы электронной подачи): Китай, Малайзия, Филиппины, Польша, Румыния и Словакия.

7. Кроме того, для системы РСТ-SAFE своевременно выпускались обновленные варианты программного пакета и файлы с исправлениями, с тем чтобы обеспечить поддержку постоянного развития нормативной и процедурной базы РСТ, в частности путем внесения различных изменений в Правила РСТ, систему доступа к приоритетным документам (DAS) и систему электронной уплаты пошлин.

8. Помимо предоставления заявителям по процедуре РСТ обновленной клиентской программы РСТ-SAFE, ВОИС оказывает получающим ведомствам помощь как на этапе подготовки к внедрению системы электронной подачи заявок, так и после ее внедрения. Эта помощь заключается в технической поддержке (например, предоставление ПВ тестовых компонентов клиентской программы РСТ-SAFE для сквозной проверки всего процесса подачи заявок, помощь в установке цифровых сертификатов на сервере ПВ, выдача цифрового сертификата, необходимого ПО для оформления подписи на пакете регистрационных экземпляров перед их отправкой в Международное бюро (МБ)), а также в поддержке правового и процедурного характера. Кроме того, обеспечивается функционирование сертифицирующих органов (СО)

ВОИС, которые распределяют цифровые сертификаты и управляют ими. Для оформления цифровой подписи и передачи патентных данных заявители пользуются услугами одного СО, а ведомства – другого.

9. PCT-ROAD. В период с июня 2009 г. по май 2011 г. в сотрудничестве с Корейским ведомством интеллектуальной собственности (КВИС) был внесен целый ряд усовершенствований в систему PCT-ROAD (административное управление ПВ). Система PCT-ROAD – это простой пакет программ, который может быть использован для поддержания функций получающих ведомств PCT: в частности, она обеспечивает возможность электронной подачи заявок на физических носителях.

Усовершенствования, произведенные в последние два года, включают изменение архитектуры системы, структуры базы данных и бизнес-логики – что обеспечивает повышение стабильности, результативности и качества выходного продукта. В дополнение к версии на английском языке в настоящее время также действует версия PCT-ROAD на испанском языке.

10. С сентября 2005 г. ВОИС внедрила или развернула систему PCT-ROAD в двадцати восьми ведомствах ИС (большинство из которых находятся в развивающихся странах). Получающие ведомства PCT могут бесплатно получить программу PCT-ROAD и руководство для пользователей на веб-сайте ВОИС².

11. ePCT. МБ разработало новую систему, известную в настоящее время как ePCT, которая предлагает интерактивные средства для безопасного изучения досье до публикации международных заявок. 2 мая 2011 г. был введен в действие закрытый пилотный вариант системы. Пилотная система, в которой используется реальная производственная информация, представляет собой вводный элемент в рамках сотрудничества с ограниченной группой пользователей, которые подают международные заявки в электронной форме в МБ в качестве получающего ведомства (ПО/МБ). Более широкое участие в системе будет в значительной степени зависеть от отзывов, которые будут получены от пользователей пилотной системы в предстоящие месяцы, а по мере развития проекта появятся возможности участия других пользователей PCT в более поздних фазах пилотной системы. Пилотная система предлагает интерактивные средства безопасного просмотра досье применительно к международным заявкам, подаваемым в электронной форме в ПО/МБ начиная с 1 января 2009 г. с использованием программного обеспечения PCT-SAFE и цифрового сертификата ВОИС. По мере развития пилотного проекта система будет также обрабатывать заявки, подаваемые в другие получающие ведомства PCT с использованием других типов программного обеспечения для электронной подачи заявок. После накопления достаточного опыта использования средств электронной подачи заявок, система будет расширена для включения международных заявок, подаваемых на бумажных носителях, или подаваемых в электронной форме на материальных носителях без использования цифрового сертификата.

12. Интерактивная услуга по загрузке документов в системе PCT. После введения в 2009 г. пилотной фазы интерактивной услуги по загрузке документов в системе PCT, эта услуга стала доступной в полном объеме для всех пользователей PCT в январе 2010 г., что позволило заявителям по процедуре PCT и/или их поверенным представлять в МБ относящиеся к заявкам документы после их подачи посредством их загрузки с помощью веб-интерфейса. В июле 2010 г. эта услуга была расширена путем предоставления возможности заявителям направлять в МБ в качестве получающего ведомства, относящиеся к заявке документы после ее подачи.

² Версия 3.0.0 системы PCT-ROAD была введена в действие 9 мая 2011 г., и она доступна на: <http://www.wipo.int/pct-safe/en/pctroad/>

13. Автоматизированная система заказа документов (PADOS). В 2010 г. МБ завершило разработку и внутренние испытания усовершенствованной системы для замены используемой в рамках РСТ системы «Communication On Request» (COR), одной из систем, которая использовалась ведомствами для заказа документов по процедуре РСТ. В начале 2011 г. будут проведены дальнейшие испытания системы PADOS внешними пользователями, представляющими ряд пилотных ведомств.

14. Интерактивная системы электронной уплаты пошлин в рамках РСТ. В июле 2010 г. МБ ввело в действие в рамках системы РСТ новую услугу по электронной уплате пошлины, которая позволяет заявителям уплачивать некоторые пошлины с помощью кредитной карточки через надежную интерактивную систему электронной оплаты. Эта система может использоваться для уплаты пошлин в МБ в качестве ПБ применительно к подаче новых заявок по процедуре РСТ, а также независимо от ПБ, в которое подана заявка, для уплаты пошлин МБ за подачу запроса о проведении дополнительного международного поиска. В связи с этим у заявителей больше нет необходимости сообщать МБ на отдельном бланке подробности, касающиеся кредитной карты, а вместо этого они могут осуществлять в безопасной и конфиденциальной форме операции с помощью кредитной карты. В последующем с помощью этой услуги в МБ будут уплачиваться другие пошлины в рамках РСТ.

15. Что касается общей деятельности ВОИС в области технической помощи, в рамках Программы по модернизации инфраструктуры ВИС предоставляется помощь, ориентированная, прежде всего, на повышение эффективности регистрационной деятельности и совершенствования услуг, предоставляемых организациями ИС их клиентам. Индивидуальные технические решения в области автоматизации были осуществлены в целом в 52 ВИС, главным образом в развивающихся странах, что способствовало улучшению системы контроля документов и отчетности в области ИС, повышению эффективности обработки деловой информации с помощью расширенного использования ИТ и созданию национальных баз данных ИС. Особое внимание уделяется созданию потенциала с помощью активной учебной подготовки и передачи знаний в форме программного обеспечения системным администратором ВИС для более эффективного управления и технической поддержки, ориентированной на пользователя, учебной подготовки персонала с целью эффективного использования систем и обеспечения успешной реализации проекта. Были оказаны следующие конкретные услуги:

(a) В конце 2010 г. была введена в действие Автоматизированная система промышленной собственности (IPAS) в 38 ВИС в развивающихся странах, представляющих все регионы. Из них 25 ведомств использовали систему для получения, экспертизы, выдачи и публикации заявок на патенты.

(b) В 14 ВИС в Арабском регионе была введена в действие Арабская система управления промышленной собственностью (AIPMS). В функциональном плане программное обеспечение Системы аналогично Системе IPAS, однако оно обеспечивает возможность использования арабского языка. В будущем планируется интеграция всех ведомств, использующих в настоящее время AIPMS, в систему IPAS.

(c) В рамках Программы по модернизации инфраструктуры была оказана помощь многим ВИС по включению их патентных данных в международные базы данных, а также в 2010 г. была оказана конкретная техническая помощь по переводу в цифровую форму документов, касающихся регистрации патентов, семи ведомствам в развивающихся странах.

16. Генеральной Ассамблее ВОИС предлагается принять к сведению информацию, содержащуюся в настоящем документе.

[Конец документа]