

## **Комитет по стандартам ВОИС (КСВ)**

**Третья сессия**  
**Женева, 15 - 19 апреля 2013 г.**

### **ОТЧЕТ ОБ ОКАЗАНИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИОННОЙ И ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ В ЦЕЛЯХ УКРЕПЛЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛА ВЕДОМСТВ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ В СВЯЗИ С МАНДАТОМ КСВ**

*Документ подготовлен Секретариатом*

1. Цель настоящего отчета заключается в осуществлении принятого Генеральной Ассамблеей в 2011 г. решения, касающегося мандата КСВ, и в представлении регулярных письменных отчетов с подробной информацией о деятельности, проведенной в течение 2012 г., в рамках которой Секретариат Международного бюро («МБ») ВОИС «предпринимал усилия по предоставлению технических консультаций и оказанию технической помощи в создании потенциала ведомств ИС путем осуществления проектов по распространению информации о стандартах ИС» (см. пункт 190 документа WO/GA/40/19). Полный перечень направлений такой деятельности содержится в Базе данных по технической помощи ([www.wipo.int/tad](http://www.wipo.int/tad)).
2. Поскольку стандарты ПС внедряются в различные системы и инструменты, описываемая ниже деятельность имплицитно охватывает также распространение соответствующей информации о стандартах ПС.

#### **ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ В СОЗДАНИИ ИНФРАСТРУКТУРЫ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ПС**

3. Настоящая программа (программа 15) имеет целью развитие и укрепление национальных и региональных учреждений ПС во исполнение Повестки дня в области развития путем предоставления услуг по модернизации, дабы позволить этим учреждениям участвовать в глобальной инфраструктуре ИС и извлекать максимальную пользу из полученного доступа к ее коллективным ресурсам и из использования таких ресурсов.

4. Предусматриваемая программой помощь охватывает всесторонний комплекс услуг по модернизации. Они включают: предоставление технических консультационных услуг и выработку рекомендаций; оценку потребностей; автоматизацию рабочих процедур; предоставление систем программного обеспечения, адаптированных к конкретным национальным требованиям; создание национальных баз данных по ПС; профессиональную подготовку сотрудников учреждений ПС и передачу знаний их техническим координаторам; мониторинг хода осуществления и проведение оценок воздействия после внедрения; и поддержание онлайн-связи с международными службами ВОИС в области ПС (Мадрид и РСТ). Консультативная и практическая помощь ВОИС оказывается с учетом стандартов ВОИС в отношении данных и информации о ПС. Связанная с профессиональной подготовкой деятельность составляет значительную часть и играет важнейшую роль в достижении желаемых результатов.

5. В рамках данной программы в 2012 г. было организовано 130 посещений ведомств ПС. Деятельность осуществлялась во всех регионах в общей сложности в 51 ведомстве ПС. Некоторые ведомства были посещены несколько раз. К концу 2012 г. насчитывалось более 60 ведомств ПС, которые активно использовали системы программного обеспечения, предоставленные в рамках данной программы, для их ежедневных операций по управлению ПС. Более подробную информацию можно получить на веб-сайте программы ВОИС по оказанию технической помощи ведомствам промышленной собственности ([http://www.wipo.int/global\\_ip/en/activities/technicalassistance/index.html](http://www.wipo.int/global_ip/en/activities/technicalassistance/index.html)).

#### СОКРАЩЕНИЕ РАЗРЫВА В ТЕХНИЧЕСКИХ ЗНАНИЯХ И УЛУЧШЕНИЕ ДОСТУПА К ТЕХНИЧЕСКИМ ЗНАНИЯМ

6. Во исполнение рекомендации 8 Повестки дня в области развития, цель которой заключается в сокращении разрыва в технических знаниях и улучшении доступа к техническим знаниям, в 2012 г. Получили дальнейшее развитие следующие проекты в рамках программы 14: «Центры поддержки технологии и инноваций (ЦПТИ)», «Доступ к результатам исследований в интересах развития и инноваций (ARDI)», «Доступ к специализированной патентной информации (ASPI)» и «Отчеты о патентном ландшафте (ОПЛ)». Деятельность в области профессиональной подготовки включала общее введение к стандартам ВОИС в целях повышения осведомленности пользователей в развивающихся странах относительно роли стандартов ВОИС.

7. ЦПТИ или учреждения, предлагающие аналогичные услуги, предназначены для обеспечения новаторам в развивающихся странах доступа к местным высококачественным информационно-техническим услугам и другим связанным с ними услугам. МБ содействует созданию и развитию ЦПТИ в сотрудничестве с национальными и региональными ведомствами промышленной собственности.

8. Для оказания поддержки процессу развития ЦПТИ и для повышения информированности местных заинтересованных сторон в области интеллектуальной собственности и технической информации в 2012 г. в 28 странах, участвующих в проекте, была организована профессиональная подготовка на местах (15 мероприятий по базовой подготовке первого уровня, 9 мероприятий по промежуточной подготовке второго уровня и 4 мероприятия по продвинутой подготовке третьего уровня). После такой базовой профессиональной подготовки первого уровня общее число созданных национальных сетей ЦПТИ достигло 35, из которых 6 были созданы в 2010 г., еще 14 – в 2011 г. и еще 15 – после только что упомянутых мероприятий по базовой подготовке первого уровня, проведенных в 2012 г. В 2012 г. были заключены 7 новых соглашений о гарантированном уровне обслуживания, обеспечивающих основу для последующей деятельности по созданию и развитию ЦПТИ, в результате этого общее число стран, охваченных такими соглашениями, достигло 36. Более подробную информацию можно получить на веб-сайте ЦПТИ ([www.wipo.int/tisc](http://www.wipo.int/tisc)).

9. Профессиональная подготовка на местах всегда поддерживалась и подкреплялась посредством организации курсов заочного обучения в сотрудничестве с Академией ВОИС. Чтобы еще больше укрепить онлайн-подготовку и стимулировать обмен опытом и передовой практикой, в конце 2012 г. была введена в действие только что созданная платформа управления знаниями «eTISC». Платформа «eTISC» обеспечивает усовершенствованные инструменты социальных сетей и включает новые виды услуг, нацеленные на укрепление деятельности ВОИС в поддержку развития ЦПТИ по всему миру, включая имеющие специальную направленность модули электронного обучения и веб-семинары. Онлайн-доступ к сообществу ЦПТИ можно получить по адресу <http://etisc.wipo.org>.

10. Еще одним элементом онлайн-подготовки было внедрение, также в 2012 году, интерактивного электронного учебного руководства по вопросам использования и применения патентной информации, которое имеется на КД-ПЗУ и в онлайн-режиме по адресу <http://wipo.int/tisc/etutorial>. Электронное учебное руководство включает три раздела: «Основы знаний о патентах», «Патентный поиск и извлечение патентной информации» и «Анализ патентов». Каждый раздел содержит ряд интерактивных учебных руководств, разъясняющих, как использовать и применять патентную информацию, за которыми следует ряд интерактивных сценариев, позволяющих обучаться на основе реальных ситуаций и преобразовывать теорию в практику.

11. МБ вместе со своими партнерами, представляющими издательский сектор, координирует осуществление программы ARDI, преследующей цель увеличения объема имеющейся научно-технической информации в развивающихся странах. Путем расширения доступа к специальной литературе в различных областях науки и техники программа ARDI способствует укреплению потенциала развивающихся стран с точки зрения участия в глобальной экономике, основанной на знаниях, и облегчает исследователям в развивающихся странах поиск и разработку новых решений для технических проблем, существующих на местном и глобальном уровне.

12. Начиная с 2011 г., программа ARDI является членом партнерской платформы «Research4Life» (R4L), включающей программу ВОЗ HINARI, в рамках которой основное внимание уделяется научным журналам по биомедицине и здравоохранению, программу ФАО AGORA, касающуюся научных журналов, посвященных сельскому хозяйству, и программу ЮНЕП OARE, охватывающую вопросы охраны окружающей среды. В течение 2012 года содержание ARDI резко увеличилось до свыше 10 000 научных и технических журналов и электронных книг, подвергшихся независимому анализу. Количество институциональных пользователей также растет. Дополнительную информацию можно получить на веб-сайте ARDI ([www.wipo.int/ardi](http://www.wipo.int/ardi)).

13. Программа «Доступ к специализированной патентной информации» (ASPI) также представляет собой партнерство государственного и частного секторов с поставщиками самой крупной в мире коммерческой базы данных, и она обеспечивает доступ к более передовым и усовершенствованным инструментальным средствам поиска и анализа для использования учреждениями в развивающихся и наименее развитых странах. Количество пользователей также неуклонно растет. Дополнительную информацию можно получить на веб-сайте ASPI ([www.wipo.int/aspi](http://www.wipo.int/aspi)).

14. В основу проекта ОПЛ положен проект DA\_19\_30\_31 Повестки дня в области развития «Разработка инструментов доступа к патентной информации», изложенный в документе CDIP/4/6 и принятый Комитетом по развитию и интеллектуальной собственности (КРИС).

15. ОПЛ содержит общий обзор и анализ инновационной и патентной деятельности в той или иной конкретной области техники во всем мире или в каком-то конкретном географическом районе на основе результатов поиска по уровню техники с использованием, по крайней мере, минимума документации РСТ. Эти отчеты преследуют цель исследования и анализа областей, которые представляют интерес для развивающихся стран и отвечают их потребностям, таких как здравоохранение, изменение климата, продовольствие и сельское хозяйство, энергетика и т.п. Результаты сводятся воедино и рассматриваются комплексным образом и представляются в виде диаграмм и статистических данных с использованием различных аналитических инструментов. Полученные результаты и выводы могут содержать информацию о тенденциях в какой-то конкретной технической области или в подсекторах в их динамике, основных «игроках» в указанной области, осуществляемом сотрудничестве, географическом распределении испрашиваемой патентной охраны, и при этом выявленные технологии могут быть подразделены на различные категории. Для политиков они являются полезным инструментом, который может облегчить и оптимизировать процесс принятия стратегических и инвестиционных решений, касающихся инноваций, НИОКР, передачи технологии и т.д. Кроме того, эти отчеты служат примером обеспечения доступа к патентной информации и ее использования, а также адаптации стратегий и методики патентного поиска в зависимости от конкретного объекта охраны и возникающих в каждом конкретном случае проблем и ограничений.

16. В ноябре 2012 г. второй этап этого проекта был одобрен КРИС. Семь отчетов о патентном ландшафте были подготовлены МБ в сотрудничестве с другими межправительственными и неправительственными организациями, такими как ФАО, ВОЗ, Патентный пул по лекарственным средствам, ААТФ и т.д. Еще шесть отчетов должны быть подготовлены и опубликованы в 2013 г. в соответствии с утвержденным вторым этапом. Эти отчеты касаются самых разных тем, включая опреснение воды и использование альтернативных источников энергии, приготовление пищи на солнечной кухне и солнечное охлаждение, антиретровирусные препараты, устойчивость растений к засолению почв, вакцины и т.д. Более подробную информацию об этом проекте и о доступе к этим отчетам можно получить на соответствующем веб-сайте: [http://www.wipo.int/patentscope/en/programs/patent\\_landscapes/pl\\_ongoingwork.html](http://www.wipo.int/patentscope/en/programs/patent_landscapes/pl_ongoingwork.html). Кроме того, второй этап предусматривает разработку проекта методических указаний для подготовки отчетов о патентном ландшафте и организацию региональной конференции по методам патентного анализа.

#### УКРЕПЛЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛА СОТРУДНИКОВ И ЭКСПЕРТОВ ВЕДОМСТВ ПС ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МЕЖДУНАРОДНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

17. В 2012 г. по запросу были организованы несколько курсов обучения сотрудников и экспертов ведомств ПС пользованию международными классификациями, а именно для Африканской региональной организации промышленной собственности (АРОПС) (все классификации), Бахрейна (Международная патентная классификация (МПК), Ниццкая и Локарнская классификации), Бруней-Даруссалам (Локарнская классификация), Кения (Ниццкая и Венская классификации), Филиппин (Ниццкая, Венская и Локарнская классификации) и Объединенных Арабских Эмиратов (МПК).

#### УЛУЧШЕНИЕ ПОНИМАНИЯ СТАНДАРТОВ ПС

18. Чтобы повысить информированность о стандартах ПС в развивающихся странах и облегчить участие большего числа развивающихся стран в подготовке новых или пересмотренных стандартов ВОИС, по решению Генеральной Ассамблеи, принятому в октябре 2011 г., участие восьми развивающихся стран, а именно Мавритании, Марокко,

Непала, Никарагуа, Панама, Танзании, Вьетнама и Замбии, во второй сессии КСВ финансировалось Международным бюро.

#### ОБМЕН ПАТЕНТНЫМИ ДАННЫМИ

19. МБ совместно с ведомствами ПС в некоторых группах развивающихся стран оказывает содействие обмену патентными данными в целях обеспечения пользователям в этих странах большего доступа к патентной информации, происходящей из этих ведомств ПС. Обмен патентными данными был организован согласно соответствующим стандартам ВОИС. В течение отчетного периода хороший прогресс был достигнут в связи с двумя проектами, а именно: LATIPAT и ARABPAT.

20. LATIPAT: Испанское ведомство по патентам и товарным знакам (OEPМ), Европейское патентное ведомство (ЕПВ) и ведомства промышленной собственности Латинской Америки сотрудничают в поощрении обмена патентной информацией и в создании и ведении обновленной региональной базы данных, содержащей информацию о патентах, опубликованных в латиноамериканских странах, в рамках проекта LATIPAT. Обмен данными предназначен для того, чтобы обеспечить доступ к содержащейся в патентах технической информации региона, служить общей справочной платформой для публикации латиноамериканских патентов и ознакомления с этими патентами и облегчить предоставление данных для включения в PATENTSCOPE. Уровень участия стран весьма высок: 16 из 19 ведомств ПС стран Латинской Америки активно участвуют в данном проекте и регулярно направляют свою информацию.

21. В этой связи под эгидой данного проекта в ноябре 2012 г. в Меделлине было проведено восьмое совещание экспертов в целях продолжения процесса укрепления потенциала ведомств ПС по предоставлению своих данных с особым упором на повышение качества данных и расширение обмена пригодными для полнотекстового поиска патентными документами, данными о правовом статусе, данными о противопоставленных материалах и данными касательно отчетов о поиске и экспертизе, подлежащими включению в LATIPAT, PATENTSCOPE и в платформы INVENES.

22. ARABPAT: В октябре 2012 г. руководители Европейского патентного ведомства (ЕПВ), ВОИС и Марокканского ведомства интеллектуальной собственности (OMPIC) подписали меморандум о взаимопонимании (MoU) касательно сотрудничества с – в частности, но не ограничиваясь ими, - ведомствами ПС стран, являющихся участниками Агадирского соглашения (Египет, Иордания, Марокко и Тунис). Соглашение содействует подготовке, распространению и обмену новейшими высококачественными библиографическими данными, данными изображений, данными о правовом статусе и пригодными для полнотекстового поиска данными об опубликованных ими патентах. Оно будет обеспечивать доступ широкой общественности к этой информации через посредство соответствующих платформ патентной информации - PATENTSCOPE, ESPACENET и Марокканского сервера публикаций, созданных, соответственно, ВОИС, ЕРО и OMPIC.

*23. КСВ предлагается принять к сведению информацию о деятельности Международного бюро в 2012 г., связанной с оказанием технической консультационной и практической помощи в укреплении потенциала ведомств ПС. Настоящий документ послужит основой для соответствующего отчета,*

*подлежащего представлению  
Генеральной Ассамблее ВОИС на  
ее сессии в октябре 2013 г. во  
исполнение просьбы, высказанной  
на ее 40-й сессии в октябре 2011 г.  
(см. пункт 190  
документа WO/GA/40/19).*

[Конец документа]