

Постоянный комитет по патентному праву

Восемнадцатая сессия Женева, 21 - 25 мая, 2012

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВОИС В ОБЛАСТИ ПЕРЕДАЧИ ТЕХНОЛОГИИ

Документ подготовлен Секретариатом

I. ВВЕДЕНИЕ

1. На своей семнадцатой сессии, состоявшейся 5-10 декабря 2011 года в Женеве, Постоянный комитет по патентному праву (ПКПП) обратился к Секретариату с просьбой подготовить документ, отражающий деятельность ВОИС в области передачи технологии (см. пункт 25(е)(ii) документа SCP/17/12). Настоящий документ содержит необходимую информацию.
2. ПКПП обсуждал вопросы передачи технологии с января 2010 года на основе подготовленного Секретариатом предварительного исследования (документ SCP/14/4), которое дважды пересматривалось в соответствии с замечаниями и предложениями членов комитета и наблюдателей на шестнадцатой (документ SCP/14/4 Rev.) и семнадцатой (документ SCP/14/4 Rev.2) сессиях.
3. Поскольку тема передачи технологии включает широкий круг вопросов и на нее влияют разнообразные факторы, к ней можно отнести многие виды деятельности ВОИС в области патентов. Именно поэтому данный документ составлен с целью представить наиболее полную информацию о деятельности ВОИС в области передачи технологии и помочь комитету обсудить этот вопрос на основе достоверных сведений и фактов.
4. Передача технологии является одной из основ Повестки дня в области развития ВОИС, утвержденной в октябре 2007 года. Хотя деятельность ВОИС в этой сфере имеет гораздо более давнюю историю. В этой многодисциплинарной области всегда считалось,

что понимание проблемы в значительной степени зависит от сотрудничества с другими межправительственными (МПО) и неправительственными (НПО) организациями. Публикация 1975 года, «Роль патентной системы в передаче технологии развивающимся странам» (документ TD/B/AC.11/19/Rev.1), опубликованная совместно департаментом экономики и социальных вопросов ООН, ЮНКТАД и ВОИС является свидетельством того, что ВОИС уже давно и серьезно занимается этой проблематикой и сотрудничает с другими организациями в этой области.

5. Далее в Разделе II кратко иллюстрируется деятельность ВОИС в области патентов, которая может быть и не связана напрямую с передачей технологии, но показывает влияние патентной системы на эффективную передачу технологии. В Разделах с III по VIII приводятся сведения о видах деятельности ВОИС, которые имеют непосредственное отношение к передаче технологии. Они разбиты на следующие категории: (i) Повестка дня в области развития ВОИС и проекты Комитета по развитию и интеллектуальной собственности (КРИС); (ii) семинары и конференции в Женеве; (iii) осведомленность и наращивание потенциала (техническое сотрудничество); (iv) патентная информация и инфраструктура интеллектуальной собственности; (v) технологические платформы; и (vi) прочие виды деятельности и публикации.

II. ОБЩИЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

6. Многие виды деятельности ВОИС в области патентов не относятся напрямую к передаче технологии. Тем не менее, они могут быть связаны с этой темой, поскольку поощрение технических инноваций и распространение и передача технологии достаточно широко признаются общими задачами патентной системы. В какой-то мере все усилия по совершенствованию патентной системы, прямо или косвенно, положительно сказываются на передаче технологии, либо путем развития правовых и институциональных основ, технической инфраструктуры, вспомогательных инструментов, увеличения потенциала, либо путем повышения знаний в этой области.

7. Например, такие существенные элементы патентной системы как высокая предсказуемость в том, что касается сроков действия выданных патентов, достаточное раскрытие изобретений в заявках на патенты или адекватный объем охраны с необходимыми исключениями и ограничениями, способствуют не только выполнению задач этой системы, но и развитию инноваций и передаче технологии. Совершенствование инфраструктуры доступа к патентной информации и самих патентных ведомств повышает эффективность распространения технических и правовых знаний, необходимых для передачи технологии, например, о том, кто является владельцем данной технологии, в какой стране и на какой срок. Для того чтобы обеспечить качество патентов и защиту прав, а также наладить переговорный процесс между владельцами технологий и их потенциальными потребителями, необходимо постоянно наращивать потенциал патентных ведомств, экспертов, судей, правоприменителей и патентных профессионалов, в частности патентных поверенных, с тем, чтобы они обладали знаниями и умениями, необходимыми в стремительно развивающейся экономике. Поэтому стоит кратко перечислить общие виды деятельности ВОИС в области патентов, так как они могут быть связаны с передачей технологии.

8. Нормальное функционирование Договора о патентной кооперации (РСТ) в качестве международной системы подачи заявок на патенты важно для международной патентной системы во всех областях техники. Учитывая ее глобальный масштаб, качество и своевременное предоставление ее продуктов, таких как публикации заявок РСТ и отчетов о международном поиске, заключений о поиске и предварительной международной экспертизе, эта система оказывает влияние на качество национальных и региональных патентных систем.

9. Что касается аспекта развития в «передаче технологии», то Повестка дня в области развития ВОИС осуществляется с задачей интеграции соображений развития во все виды деятельности ВОИС. Таким образом, эта повестка дня внедряется во все виды деятельности ВОИС. Некоторые рекомендации и проекты ПДР имеют непосредственное отношение к передаче технологии и доступу к знаниям (см. Раздел III, ниже). Хотя косвенно к теме передачи технологии можно отнести и многие другие рекомендации ПДР. Так, например, многие рекомендации касаются следующих вопросов: (i) установление справедливого баланса между интеллектуальной собственностью и интересами общества; (ii) учет специальных потребностей развивающихся и наименее развитых стран (НРС); и (iii) гибкие возможности международных соглашений в области ИС, которые должны способствовать достижению целей развития, согласованных в системе ООН, включая задачи Декларации Тысячелетия.

10. Кроме того техническая помощь и укрепление потенциала в патентных областях, включая юридическое консультирование и подготовку государственных служащих и других заинтересованных лиц, также являются частью основной деятельности ВОИС. Она также проводит целый ряд образовательных программ для повышения понимания вопросов ИС, например, летние школы, курсы дистанционного обучения и программы получения степени магистра.

11. Опубликованные патенты (и заявки) и другие связанные с ними материалы являются важным источником ценной информации, которая устанавливает связь между потенциальными поставщиками и получателями технологии. Международная патентная классификация (МПК) и стандарты ВОИС постоянно пересматриваются, обновляются и разрабатываются соответствующими органами ВОИС для облегчения получения, поиска, использования и распространения патентной информации. Более того информационные и коммуникационные технологии (ИКТ) создали возможности для более эффективного доступа к продуктам патентной системы. В этом направлении ВОИС ведет разработку глобальных баз данных и обеспечивает доступ к базам технических данных, оказывает помощь в модернизации инфраструктуры ИКТ в патентных ведомствах и в оцифровке патентных фондов, а также поддерживает наращивание потенциала для использования различных инструментов получения патентной информации.

12. И наконец, Центр по арбитражу и посредничеству ВОИС предлагает альтернативные способы урегулирования споров в области международной торговли между частными сторонами. Эти механизмы применяются для урегулирования споров в области патентного лицензирования, соглашений по НИОКР, соглашений о создании совместных предприятий и о передаче технологий.

III. ПОВЕСТКА ДНЯ В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ И ПРОЕКТЫ КРИС

13. Среди 45 рекомендаций Повестки дня в области развития ВОИС те, которые входят в группу С «передача технологии, информационные и коммуникационные технологии и доступ к знаниям», в частности рекомендации 25, 26, 28, 29, 30 и 31, относятся к областям, которые вызывают озабоченность у стран-членов ВОИС, и содержат предложения по дальнейшим действиям. Кроме того в группе В рекомендации 22 и 23 по нормоуставляющей деятельности непосредственно касаются передачи технологии.¹

14. Комитет по развитию и интеллектуальной собственности (КРИС) был создан решением Генеральной Ассамблеи ВОИС в 2007 году с задачей (i) разработать

¹ Сорок пять рекомендаций и другая информация по ПДР по адресу: <http://www.wipo.int/ip-development/en/agenda/>.

программу работы по выполнению 45 принятых рекомендаций; (ii) проводить мониторинг, оценку и обсуждение выполнения всех принятых рекомендаций и составлять отчеты о проделанной работе, для чего сотрудничать с соответствующими органами ВОИС; и (iii) обсуждать вопросы интеллектуальной собственности и развития в соответствии с решениями комитета и Генеральной Ассамблеи. Поэтому КРИС проводил мониторинг, оценку и обсуждение выполнения этих рекомендаций и составлял соответствующие отчеты.²

15. Для выполнения рекомендаций была принята методология, ориентированная на получение результата и основанная на проектах. Нижеследующие проекты имеют непосредственное отношение к передаче технологии:

A. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ И ПЕРЕДАЧА ТЕХНОЛОГИИ: ОБЩИЕ ПРОБЛЕМЫ – ПОСТРОЕНИЕ РЕШЕНИЙ

16. Проект DA_19_25_26_28_01 направлен на выполнение рекомендаций 19, 25, 26 и 28. Подробное описание целей проекта, стратегии его осуществления, концепции контроля и выполнения, а также сроков выполнения можно найти в документе CDIP/6/4 Rev.³ В сжатом виде этот проект включает те виды деятельности, которые направлены на изучение возможных инициатив и политики в области интеллектуальной собственности, способствующих передаче технологии и облегчению доступа к технологии в целях развития. В нем используется поэтапный подход с целью составления списка предложений, рекомендаций и возможных мер, способствующих передаче технологии. Работа по проекту началась в январе 2011 года.

17. В проект входят пять основных элементов:

- (i) организация пяти региональных консультативных совещаний;
- (ii) проведение нескольких аналитических исследований под редакцией видных специалистов, включая экономические анализы и исследования конкретных примеров международной передачи технологии, которые войдут в материалы форума экспертов высокого уровня;
- (iii) организация представительного международного форума экспертов по теме «Передача технологии и ИС: общие проблемы – построение решений»;
- (iv) создание веб-форума по теме «Передача технологии и ИС: общие проблемы – построение решений»; и
- (v) отражение в программах ВОИС любых результатов вышеуказанной деятельности после их рассмотрения КРИС и с учетом любых рекомендаций, вынесенных Комитетом на рассмотрение Генеральной Ассамблеи.

18. Подробное описание этих пяти элементов можно найти в проектом документе, одобренном КРИС на восьмой сессии (документ CDIP/8/7).⁴ В соответствии с этим документом региональные консультативные совещания будут форумами для обмена мнениями между специалистами по современным проблемам передачи технологии и формулирования предложений и рекомендаций по способам их адаптации к целям

² Архив документов, рабочие документы и отчеты КРИС по адресу: <http://www.wipo.int/ip-development/en/agenda/cdip/>.

³ http://www.wipo.int/meetings/en/doc_details.jsp?doc_id=156582

⁴ http://www.wipo.int/meetings/en/doc_details.jsp?doc_id=188786

развития ООН и всего мира и, в особенности, развивающихся и наименее развитых стран. В них предусматривается участие аккредитованных организаций и новых партнеров, связанных со всеми аспектами передачи технологии, для поиска новых и более эффективных механизмов сотрудничества в области ИС и передачи технологии. На основе проведенных переговоров первые два совещания пройдут 16-17 июля 2012 года в Сингапуре и в октябре 2012 года в Алжире, три остальных встречи намечены на 2013 год.

19. Что касается аналитических исследований, в проекте предусматриваются, в частности, следующие мероприятия:

- (i) серия экономических исследований по ИС и международной передаче технологии. Эти исследования сфокусируются на областях, которым в имеющейся экономической литературе до сих пор уделялось меньше внимания, а также на выявлении возможных препятствий и предложении возможных путей совершенствования передачи технологии;
- (ii) исследование, которое предоставит информацию о существующей политике и инициативах по правам интеллектуальной собственности в государственном и частном секторах развитых стран в целях передачи технологии и развития научно-исследовательского потенциала в развивающихся странах, включая международные стандарты ИС, относящиеся к передаче технологии;
- (iii) серия конкретных исследований по вопросам сотрудничества и обмена между научно-исследовательскими учреждениями в развитых странах и аналогичными учреждениями в развивающихся странах, а также база данных, содержащая ссылки на национальные учреждения, которые уже обеспечивают или могут обеспечить возможности в области передачи технологии;
- (iv) исследования благоприятных для бизнеса политических инициатив в плане установления партнерства в процессе передачи технологии на национальном и международном уровнях;
- (v) анализ вопросов передачи технологии, связанных с уже существующими и новыми проблемами, вызывающими озабоченность в развивающихся и наименее развитых странах, в целях идентификации их потребностей в некоторых конкретных регионах или субрегионах;
- (vi) серия исследований, рассматривающих альтернативы научно-исследовательских усилий и поддержки инноваций вне рамок ныне существующей патентной системы; и
- (vii) обзор отчетов о патентных ландшафтах, подготавливаемых в рамках проекта «Разработка инструментов для доступа к патентной информации» (CDIP/4/6), имея в виду выявление возможностей международной передачи технологии в этих областях. Должен быть также проведен аналогичный анализ патентных ландшафтов с точки зрения передачи технологии в таких областях, как продовольствие и сельское хозяйство.

Эти исследования не должны дублировать проводимую в ВОИС своими силами или с помощью внешних подрядчиков работу, в особенности работу других комитетов, таких как ПКПП. Перечисленные выше исследования будут готовы в первом квартале 2013 года.

20. После завершения шести исследований к концу первого квартала 2013 года будет составлен концептуальный документ в качестве основы для обсуждения на форуме экспертов высокого уровня в конце третьего квартала 2013 года.

21. Форум экспертов высокого уровня пройдет как международная конференция, которая должна дать старт обсуждению того, как в рамках мандата ВОИС можно облегчить доступ к знаниям и технологиям для развивающихся стран и НРС, включая новые области, а также в других областях, представляющих особый интерес для развивающихся стран, с учетом рекомендаций 19, 25, 26 и 28 (продовольствие, сельское хозяйство и изменение климата). Этот форум предоставит платформу для открытого диалога между независимыми экспертами из развитых и развивающихся стран, которые представят свои предложения о возможных мерах по развитию передачи технологии.⁵ Ожидается, что форум пройдет в третьем квартале 2013 года.

22. Кроме того в первом квартале 2013 года будет проведен веб-форум по теме «Передача технологии и ИС: общие проблемы – построение решений» в рамках портала, который будет создан по проекту «Структуры поддержки инноваций и передачи технологии для национальных органов учреждений», описание которого приводится ниже в подразделе (b). Этот веб-форум должен стать привлекательной платформой для обмена опытом в области передачи технологии и средством получения отзывов о ходе проекта и исследований.

23. Заключительным этапом проекта будет включение его результатов, после одобрения КРИС, в программы ВОИС и подготовка возможных рекомендаций КРИС для Генеральной Ассамблеи.

24. На настоящий момент в рамках проекта ведется логистическая подготовка двух региональных консультативных совещаний в 2012 году и запуск шести исследований по передаче технологии. Документ с последним вариантом проекта, пересмотренным бюджетом и новыми сроками будет представлен на девятой сессии КРИС.

V. СТРУКТУРЫ ПОДДЕРЖКИ, ИННОВАЦИИ И ПЕРЕДАЧА ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

25. Проект DA_10_03 проводится в соответствии с рекомендацией 10 с 2009 года. Подробное описание проекта можно найти в документе CDIP/3/INF/2, Приложение VII.⁶ Цель проекта - поощрять инновационную деятельность в развивающихся странах (особенно в НРС) в целях экономического роста и социального развития поддерживая создание и совершенствование необходимой инфраструктуры и профессиональных навыков для эффективного использования системы ИС в области инновационной деятельности и передачи технологии.

26. В рамках проекта будут созданы и испытаны или обновлены и усовершенствованы материалы, относящиеся к управлению правами ИС академическими и научно-исследовательскими организациями, включая создание и функционирование отделов передачи технологии в государственных и научно-исследовательских организациях, изучение механизмов передачи технологии (в частности, соглашений о лицензировании), и расширение возможностей составления описаний изобретений. Проект также предусматривает размещение материалов на портале, который будет представлять собой цифровое хранилище учебных модулей, руководств, примеров, моделей национальных стратегий в области ИС, институциональной политики, передовой практики

⁵ См. документ CDIP/8/7, пункт 59.

⁶ http://www.wipo.int/meetings/en/doc_details.jsp?doc_id=119552

и тематических исследований, доступных на веб-сайте ВОИС, в целях содействия инновациям и передаче технологии на местном уровне за счет совершенствования инфраструктуры ИС и управления активами ИС в развивающихся странах.

27. Проектный документ с описанием применяемых в программах ВОИС средств, анализом необходимых изменений в действующих программах и рекомендациями по структуре цифрового портала, изложением его преимуществ и предложений в отношении последующей деятельности, был подготовлен и размещен на веб-странице ПДР.⁷

28. В соответствии с этим документом в ходе проведенных на местах семинаров и других мероприятий были протестированы подготовленные средства обучения с целью их дальнейшего совершенствования. Кроме того первый прототип цифрового портала был создан в ноябре 2011 года и представлен на восьмой сессии комитета. К настоящему моменту готовы к размещению на портале новый контент и учебные материалы, включая руководство по оценке ИС, адаптированное для развивающихся стран, руководство по маркетингу ИС и другие учебные материалы. Цифровой портал начнет работать в мае 2012 года, а в запуск в тестовом режиме приурочен к девятой сессии КРИС.

С. ДОСТУП К СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ БАЗАМ ДАННЫХ И ИХ ПОДДЕРЖКА

29. Проект DA_08_01 проводится в соответствии с рекомендацией 8 с 2009 года. Подробное описание проекта можно найти в документе CDIP/3/INF/2, Приложение III.⁸ Целью проекта является облегчение доступа к техническим знаниям пользователям из развивающихся стран (особенно из НРС), а также региональным и субрегиональным организациям в области ИС, с тем, чтобы они могли эффективно использовать эти знания и благодаря им стимулировать инновации и экономический рост.

30. В 2010 году был подготовлен аналитический документ с обзором наиболее важных патентных и непатентных баз данных и предложениями по критериям для выбора баз данных в соответствии с анализом потребностей патентных ведомств и местных клиентов.⁹ Было также составлен подробный технический «Справочник по базам данных» с указанием их объема и функциональных возможностей по поиску и анализу.¹⁰

31. В рамках данного проекта в июле 2009 года была введена в действие программа ВОИС «Доступ к результатам научных исследований для развития и инноваций» (ARDI), которая обеспечила бесплатный доступ к научным и техническим журналам наименее развитым странам и по очень низким ценам некоторым развивающимся странам с согласия издателей.¹¹ 14 июля 2011 года программа ARDI стала полноправным партнером и четвертой программой в партнерстве Research4Life (R4L), в которое входят также программа HINARI, поддерживаемая ВОЗ (журналы по биомедицине и здравоохранению), программа AGORA, поддерживаемая ФАО (сельскохозяйственные журналы), и программа OARE, поддерживаемая ЮНЕП (журналы по охране окружающей среды). С 1 января 2012 года количество стран, имеющих право на бесплатный доступ, было увеличено, а всем некоммерческим государственным организациям был предоставлен доступ к журналам по очень низким ставкам.

32. В сентябре 2010 года была запущена программа «Доступ к специализированной патентной информации» (ASPI), которая обеспечила бесплатный доступ к коммерческим

⁷ <http://www.wipo.int/ip-development/en/agenda/projects.html>

⁸ http://www.wipo.int/meetings/en/doc_details.jsp?doc_id=119552

⁹ http://www.wipo.int/meetings/en/doc_details.jsp?doc_id=146973

¹⁰ http://www.wipo.int/export/sites/www/patentscope/en/programs/tisc/doc/Guide_Technology_DBs.pdf

¹¹ <http://www.wipo.int/ardi/en/>

патентным базам данных наименее развитым странам и по сниженным ставкам некоторым развивающимся странам. В рамках этой программы шесть ведущих провайдеров патентных баз данных (LexisNexis, Minesoft, Proquest, Thomson Reuters, Questel, и WIPS) открыли доступ к своим основным базам.¹²

33. Кроме того проектом предусматривается создание сети центров поддержки технологии и инноваций (TISC), которые будут оказывать помощь в области патентной информации и инноваций местным пользователям в развивающихся странах и станут основой сети для обмена передовым опытом в этой области.¹³ Первичная оценка ситуации прошла в 46 странах и стандартные договоры о сервисном обслуживании (SLA), которые должны обеспечить правовую базу для создания и разработки этих центров, были заключены с почти тридцатью странами к первому кварталу 2012 года.

34. Кроме этого на местах был проведен целый ряд семинаров и курсов подготовки сотрудников местных центров по эффективным методам поиска в технических базах данных (см. Приложение I).

D. РАЗРАБОТКА ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДОСТУПА К ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ

35. Проект DA_19_30_31_01 проводится в соответствии с рекомендациями 19, 30 и 31 с января 2010 года. Подробное описание проекта можно найти в документе CDIP/4/6.¹⁴ Данный проект направлен на предоставление развивающимся странам, включая НРС, по их просьбе, услуг, облегчающих использование патентной информации о конкретной технологии с тем, чтобы способствовать, в сотрудничестве с другими межправительственными организациями, развитию местной инновационной и научно-исследовательской деятельности. Для достижения этих целей в проект включены следующие элементы:

- Отчеты о патентных ландшафтах на основе обширных источников патентной информации для анализа конкретных технологий и связанных с ними существующих прав ИС по отдельным техническим областям;
- Электронная обучающая программа на DVD или веб-сайте, разъясняющая, как использовать патентную информацию и извлекать из нее преимущества. Особое внимание будет уделено подготовке отчетов о патентном и техническом поиске, аналогичных отчетам о патентных ландшафтах; и
- Конференции, практикумы и учебные курсы для пользователей, в частности, сотрудников центров поддержки технологии и инноваций для обмена опытом и передовой практикой в вопросе использования патентной информации, а также для развития определенных навыков, в частности, навыков подготовки местными исследовательскими учреждениями и вузами отчетов по патентным ландшафтам.

36. В двухлетие 2010-2011 годов ВОИС было поручено подготовить 12 патентных ландшафтов в областях, представляющих особый интерес для развивающихся стран, таких как здравоохранение, продовольствие и сельское хозяйство, изменение климата и экология. Для этого ВОИС вступила в контакт с различными МПО и НПО, обладающими опытом работы в этих областях и знанием потребностей развивающихся стран, такими как ВОЗ, ФАО, Патентный пул лекарственных средств (MPP), Международное агентство

¹² <http://www.wipo.int/aspi>

¹³ <http://www.wipo.int/tisc>

¹⁴ http://www.wipo.int/meetings/en/details.jsp?meeting_id=17460

возобновляемой энергии (IRENA), Африканский фонд сельскохозяйственной технологии (AATF) и другими.

37. Совместно с этими партнерами ВОИС определила границы каждого ландшафтного обзора и методологию патентного поиска, адаптированную к конкретным потребностям каждого партнера и обзора в форме технического задания (ТЗ). Автор каждого обзора отбирался по процедуре государственного тендера на основе индивидуальных ТЗ. В результате этой работы в ВОИС был составлен список высокопрофессиональных специалистов по патентному поиску в соответствующих областях техники и разработана система индивидуального отбора и оценки. По ходу их подготовки эти обзоры постоянно дорабатывались и подтверждались при сотрудничестве с партнерами. К концу 2011 года были готовы патентные ландшафты по антиретровирусным препаратам (один по ритонавиру и другой по атазанавиру), опреснению воды и использованию альтернативных источников энергии, мембранной фильтрации и обработке воды ультрафиолетовым излучением, применению солнечной энергии для приготовления пищи и охлаждения, вакцинам от определенных болезней и некоторым игнорируемым заболеваниям. Эти обзоры доступны на веб-сайте по патентным ландшафтам¹⁵ и в виде бумажных документов. На этом специализированном веб-сайте размещаются: (i) подборка существующих патентных ландшафтов, составленных различными государственными и частными организациями в различных областях, которая доступна в режиме онлайн¹⁶; (ii) сведения о ведущейся в ВОИС работе по составлению ландшафтных обзоров и обзорах, подготовленных в рамках проекта ПДР¹⁷. На этой же странице можно найти данные по ТЗ, полные тексты обзоров в формате PDF, патентные базы каждого обзора и интерактивные средства для просмотра результатов обзоров по различным критериям.

38. 15 ноября 2011 года на восьмой сессии КРИС было проведено параллельное мероприятие для презентации результатов некоторых ландшафтных обзоров, чтобы предоставить странам-членам ВОИС дополнительную информацию по проекту. Кроме того результаты ландшафтного обзора патентов по опреснению воды были представлены на международной конференции «Вода и экология в меняющемся мире», которая состоялась 20-24 ноября 2011 года в городе Марракеше в Марокко. Два ландшафтных обзора по патентам на производство питьевой воды с помощью опреснительных технологий и на технологии водоочистки были представлены ВОИС 22 марта 2012 года по случаю Всемирного дня воды.

39. Что касается курсов подготовки специалистов, то к концу 2011 года было организовано четыре региональных семинара для популяризации проекта TISC, на которых проводилась начальная подготовка в области поддержки технологии и инноваций для африканских стран, некоторых стран Европы и Азии, латиноамериканских стран и стран-членов АРИПО (см. Приложение I).

Е. СОЗДАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НАДЛЕЖАЩЕЙ И КОНКРЕТНОЙ ДЛЯ ДАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ В КАЧЕСТВЕ РЕШЕНИЯ ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ ПРОБЛЕМ РАЗВИТИЯ

40. Проект DA_19_30_31_02 проводится в соответствии с рекомендациями 19, 30 и 31 с июля 2010 года. Подробное описание проекта можно найти в документе CDIP/5/6 Rev.¹⁸ Задачей проекта является наращивание потенциала на национальном уровне для использования надлежащей научной и технической информации в качестве надлежащей

¹⁵ http://www.wipo.int/patentscope/en/programs/patent_landscapes/pl_about.html

¹⁶ http://www.wipo.int/patentscope/en/programs/patent_landscapes/pl_existing_reports.html

¹⁷ http://www.wipo.int/patentscope/en/programs/patent_landscapes/pl_ongoingwork.html

¹⁸ http://www.wipo.int/meetings/en/details.jsp?meeting_id=19688

технологии для решения идентифицированных проблем развития, стоящих перед наименее развитыми странами (НРС). Проект должен определить возможности предоставления людям, сообществам и организациям в НРС необходимых технологий, которым они необходимы для эффективного и практического применения с помощью соответствующих навыков.

41. В общем, данный проект включает следующие этапы: (i) выбор трех пилотных НРС на основе полученных запросов; (ii) идентификация наиболее актуальных вопросов развития, где надлежащие технологии могли бы внести эффективный вклад в улучшение условий жизни; (iii) создание национальной группы экспертов для определения наиболее актуальных надлежащих технологий; и (iv) организация программ помощи для представления и объяснения всем участникам вопросов внедрения надлежащих технологий. Работа по проекту началась в Бангладеш, Непале и Замбии, где уже назначены национальные эксперты.

IV. СЕМИНАРЫ И КОНФЕРЕНЦИИ В ЖЕНЕВЕ

42. За последние десять лет тема передачи технологии часто обсуждалась на различных конференциях, организованных ВОИС в Женеве, таких как: (i) международный семинар по интеллектуальной собственности и развитию, 2-3 мая 2005;¹⁹ (ii) открытый форум по проекту договора по материальным нормам права (SPLT), 1-3 марта 2006;²⁰ (iii) коллоквиум по патентным вопросам – информация о технологии и программах в патентной системе, 14 марта 2007;²¹ и (iv) коллоквиум по патентным вопросам – патенты и передача технологии 6 ноября 2007.²² Недавно на конференции по вопросам интеллектуальной собственности и государственной политики, которая состоялась 13-14 июля 2009 года в Женеве,²³ обсуждались вопросы взаимосвязи ИС с другими областями государственной политики, включая проблемы доступа и передачи технологий в области изменения климата, здравоохранения и продовольственной безопасности. Конференция по инновациям и изменению климата, состоявшаяся 11-12 июля 2011 года, собрала ведущих теоретиков, практиков и предпринимателей, представителей государственных органов, научных кругов, МПО, НПО, производителей и общественности для обсуждения стратегии действий и поисков глобальных решений в области инноваций и передачи технологий перед лицом нарастающих глобальных проблем.

43. На совместном техническом симпозиуме по доступу к лекарствам, патентной информации и свободе действий, который состоялся 18 февраля 2011 года в Женеве, обсуждалась растущая роль патентной информации для определения границ свободных действий, передачи технологии и назначения приоритетов в научных исследованиях и стратегии в области здравоохранения. Симпозиум был организован совместными усилиями ВОИС, ВОЗ и ВТО. На нем обсуждалось исследование статуса патентов на лекарства, недавно включенных в типовой перечень жизненно важных лекарственных средств ВОЗ. Кроме того на симпозиуме прошла презентация предварительных результатов патентных ландшафтов по двум анторетровирусным препаратам и вакцинам и базы данных по патентам на некоторые лекарства от ВИЧ инфекции, которая была создана Патентным пулом лекарственных средств совместно с ВОИС. 17 февраля 2011 года состоялся семинар по теме «патентный поиск и свобода действий», на котором участникам была представлена базовая концепция проведения патентных поисков и анализа границ свободных действий.

¹⁹ http://www.wipo.int/meetings/en/details.jsp?meeting_id=7523.

²⁰ http://www.wipo.int/meetings/en/2006/scp_of_ge_06/.

²¹ http://www.wipo.int/meetings/en/2007/patent_colloquia/03/

²² http://www.wipo.int/meetings/en/2007/patent_colloquia/11/

²³ http://www.wipo.int/meetings/en/2009/ip_gc_ge/index.html.

44. Кроме того на серии семинаров ВОИС по экономике и интеллектуальной собственности, которая началась в 2010 году, перед аудиторией ориентированной на вопросы разработки политики выступали экономисты со всего мира с докладами о своих последних исследованиях.²⁴ Эта серия семинаров проводится с целью стимулировать в среде специалистов дискуссию о влиянии политики в области ИС на эффективность экономики. Некоторые семинары имели непосредственное отношение к передаче технологии, например: (i) Экономика интеллектуальной собственности – патенты и инновации как фактор роста и благосостояния в мире конвергирующейся экономики, 5 сентября 2011; (ii) Международная торговля знаниями: лицензирование, торговля техническим обслуживанием и роль интеллектуальной собственности, 2 мая 2011; (iii) Факторы, определяющие рыночную стоимость патентов, 10 февраля 2011; и (iv) Права, предоставляемые патентами, и экономический рост: Сравнительные данные по обрабатывающей промышленности нескольких стран, 30 ноября 2010. В программу серии семинаров 2012 года вошли следующие семинары, имеющие отношение к передаче технологии: (i) Инновации и механизмы извлечения прибыли в Латинской Америке: Обзор данных, 6 ноября 2012; (ii) Эффективность патентов изобретателей в Корее: Исследование мобильности изобретателей, 29 октября 2012; и (iii) Понимание технологического рынка для патентов: новые данные обзора лицензий в Японии, 26 марта 2012.

45. Кроме этого 5 декабря 2011 года по решению 16 сессии ПКПП и накануне 17 сессии комитета главным экономистом ВОИС был организован специальный семинар по патентам и передаче технологии.²⁵

V. ИНФОРМИРОВАННОСТЬ И УКРЕПЛЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛА (ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО)

46. В контексте быстро меняющейся обстановки в экономике, основанной на знаниях, задачи программы ВОИС в области передачи технологии состоят в том, чтобы способствовать большей осведомленности и пониманию глобальных процессов передачи технологии и расширять экономически эффективную доступность, способы приобретения и создания интеллектуальной собственности в развивающихся странах. Деятельность ВОИС по повышению информированности и укреплению потенциала в области передачи технологии заключается в помощи развивающимся странам в создании или укреплении местных кадров для использования интеллектуальной собственности в качестве инструмента создания инноваций, НИОКР и их коммерциализации. Эта деятельность включает следующее:

- меры по укреплению потенциала с упором на практические умения, такие как семинары и заочные курсы по таким темам: составление заявок на патенты, ведение переговоров о выдаче лицензий на технологии и оценка ИС, институциональная политика в области ИС и системы управления ИС и технологиями для вузов и научно-исследовательских учреждений, маркетинг ИС и практические способы ее коммерциализации;

²⁴ http://www.wipo.int/econ_stat/en/economics/seminars.html

²⁵ http://www.wipo.int/meetings/en/details.jsp?meeting_id=22283. Докладчикам было предложено сосредоточиться на следующих вопросах: Каковы стимулы и препятствия на пути передачи технологий с точки зрения патентной системы?; Что говорит практический опыт о роли патентов в передаче технологии?; Какие нужны данные для оценки эффективности патентной системы по отношению к передаче технологии?

- техническая помощь в формулировании и осуществлении национальной стратегии в области ИС;
- техническая помощь государственным научно-исследовательским учреждениям и вузам в разработке политики в области ИС и создании инфраструктуры для управления ИС и поддержки инноваций, например, отделов управления технологиями и отделов передачи технологии в вузах, центров ИС для учреждений НИОКР, инкубаторов инноваций, технопарков и бизнес центров;
- мероприятия по повышению информированности и укреплению потенциала малых и средних предприятий (МСП) в применении системы ИС для защиты своей интеллектуальной собственности, например, при лицензировании ИС, предоставления коммерческой концессии и торговле ИС.

47. Некоторые последние мероприятия ВОИС, относящиеся к этим темам, включены в Приложение I.

VI. ПАТЕНТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ИНФРАСТРУКТУРА ИС

48. Как было сказано в пункте 11, ВОИС ведет разработку глобальных баз данных. Для облегчения передачи технологии ВОИС предоставляет услуги в области патентной информации с помощью своей глобальной базы данных по патентам PATENTSCOPE. С февраля 2012 года система PATENTSCOPE обеспечивает бесплатный поиск по более чем 10 миллионам патентных документов, включая более 2 миллионов опубликованных заявок РСТ, и таким образом облегчает и ускоряет доступ к технической информации по новым изобретениям. ВОИС постоянно расширяет состав национальных патентных фондов и лингвистических средств для проведения многоязыкового поиска и перевода названий изобретений и их рефератов. В настоящее время в PATENTSCOPE входят патентные фонды многих стран и регионов, среди них: Аргентина, Бразилия, Чили, Колумбия, Коста-Рика, Куба, Доминиканская республика, Эквадор, Сальвадор, Гватемала, Гондурас, Израиль, Иордания, Кения, Мексика, Марокко, Никарагуа, Панама, Перу, Республика Корея, Российская Федерация (включая фонды Союза Советских Социалистических Республик (СССР)), Сингапур, Южная Африка, Испания, Уругвай, Вьетнам, а также АРИПО, ЕПВ и LATIPAT (совместный региональный проект ВОИС-ЕПВ для латиноамериканских стран с базой данных первых страниц патентов).

49. Система PATENTSCOPE предоставляет следующие возможности:

- (a) полнотекстовый поиск по опубликованным международным заявкам РСТ, начиная с первой публикации 1978 года, с лучшим качеством и по более чем 25 национальным и региональным фондам;
- (b) доступ к заявочным материалам, включая отчеты о международном поиске, отчеты о предварительной экспертизе для определения патентоспособности, неофициальные ответы заявителей на заключения экспертов и приоритетные документы;
- (c) поиск по документам на национальной фазе из более чем 40 стран;
- (d) загрузка еженедельных сборников опубликованных заявок по подписке;
- (e) получение результатов поиска в виде графиков и списков;

- (f) функция многоязыкового поиска данных (Cross Lingual Information Retrieval - CLIR), позволяющая проводить поиск одновременно на нескольких языках (китайском, нидерландском, английском, французском, немецком, итальянском, корейском, японском, португальском, русском, испанском и шведском) с использованием соответствующей технической терминологии для повышения точности;
- (g) интеграция с внешними системами машинного перевода для понимания приблизительного смысла описания и формулы изобретения;
- (h) средства машинного перевода для перевода названий и рефератов изобретений с английского на французский и китайский и в обратном порядке;
- (i) получение данных с помощью системы RSS для отслеживания развития технологии в конкретных областях.

50. Для поддержки лицензирования в соответствии с рекомендацией рабочей группы РСТ в июне 2010 года ВОИС с января 2012 года активизировала новую функцию в системе PATENTSCOPE. С ее помощью заявители, заинтересованные в лицензировании своих изобретений в международных заявках, получили возможность опубликовать эту информацию на веб-сайте PATENTSCOPE. Они могут заполнить новый формуляр РСТ/IB/382 «Запрос на указание о возможности лицензирования» или направить письмо с указанием изобретения (или изобретений), которые доступны для лицензирования. Они могут включить в формуляр или письмо дополнительные условия для получения лицензии. Указание о возможности лицензирования может быть сделано на любом этапе с подачи международной заявки и вплоть до окончания 30 месячного срока. Указания о возможности лицензирования отражаются в библиографических данных заявок (на вкладке «библиографические данные» страницы PATENTSCOPE).

51. Доступ к патентной информации в коммерческих базах данных значительно расширился для развивающихся стран благодаря партнерству ВОИС с провайдерами патентных баз данных в рамках проекта ASPI (см. Раздел III).

52. Модернизация технической структуры ИС не связана напрямую с передачей технологии. Однако эффективное и своевременное распространение патентной информации национальными ведомствами зависит от наличия такой информации о национальных и иностранных заявках в цифровой форме. В этом отношении ВОИС продолжает предоставлять помощь развивающимся странам в модернизации технической инфраструктуры для создания цифровой патентной информации и ее распространения через интернет.

53. Кроме того по просьбе ВОЗ в ВОИС был составлен отчет о поиске патентов и заявок на патенты по теме готовности к пандемии гриппа, который был опубликован в апреле 2011 года.

54. Некоторые последние мероприятия, относящиеся к патентной информации и инфраструктуре, организованные ВОИС в сотрудничестве с национальными ведомствами, включены в Приложение I.

VII. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛАТФОРМЫ

55. Для облегчения обмена знаниями и адаптации, передачи и распространения технологий ВОИС ведет разработку платформ, основанных на партнерстве и сотрудничестве между поставщиками и получателями технологии. На данный момент в

ВОИС уже созданы или находятся в разработке две такие платформы: WIPO Re:Search²⁶ в области здравоохранения и WIPO Green²⁷ в области экологических технологий. Платформа WIPO Re:Search – «Обмен инновациями в борьбе с игнорируемыми тропическими заболеваниями» была создана в 2011 году с задачей налаживать партнерские связи ВОИС с фармацевтическими компаниями, исследовательскими и научными учреждениями и НПО BIO Ventures for Global Health. Она предоставляет доступ к ИС по фармацевтическим соединениям, технологиям, ноу-хау и другим данным для исследований в области игнорируемых тропических заболеваний, туберкулеза и малярии. Платформа WIPO Re:Search является общедоступной базой данных с возможностью поиска, специализирующейся в области прав на ИС и ресурсов для налаживания новых партнерств и поддержки организаций, которые ведут исследования в области лечения от игнорируемых тропических заболеваний, туберкулеза и малярии.

56. Платформа *WIPO Green* является рынком технологий с доступом к широкому кругу проблем и решений в области охраны окружающей среды. Ее основными задачами являются ускоренная адаптация, освоение и применение технологий по охране окружающей среды в особенности в развивающихся странах и странах с растущей экономикой. Поставщики предлагают свои технологии на платформе *WIPO Green* в комплекте, в который могут входить соответствующее ноу-хау и обслуживание. Условия доступа к технологии для исследовательской работы, производства и/или продажи будут определяться в индивидуально заключенных договорах. Пользователи платформы *WIPO Green* смогут разместить в базе данных свои запросы на конкретную технологию. Таким образом, платформа *WIPO Green* будет помогать находить технологии в соответствии с потребностями и способствовать передаче «зеленых» технологий.

57. Кроме того ВОИС изучает необходимость и условия создания интернет ресурса для поиска патентной информации в области жизненно важных медицинских технологий в разных юрисдикциях с рабочим названием «WIPO Essential».

VIII. ПУБЛИКАЦИИ

58. В приложении II приводится список публикаций ВОИС в сфере передачи технологии. Заслуживает упоминания свежая публикация 2011 года на эту тему «Глобальный обзор интеллектуальной собственности – Изменяющееся лицо инноваций».²⁸ В нем излагаются ключевые тенденции в сфере инноваций – включая все более открытый, интернациональный и коллективный характер процесса создания инноваций; причины растущего спроса на права ИС; и растущая роль рынков технологий. Хотя в основном публикация посвящена инновациям, в ней также есть содержательные данные по международному лицензированию и механизмам совместной работы на основе ИС, включая государственно-частные партнерства.

[Приложения следуют]

²⁶ <http://www.wipo.int/research/en/>

²⁷ http://www.wipo.int/export/sites/www/globalchallenges/en/pdf/wipo_green.pdf

²⁸ http://www.wipo.int/econ_stat/en/economics/wipr/

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВОИС ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ В ОБЛАСТИ ПЕРЕДАЧИ ТЕХНОЛОГИИ

АФРИКА

- Визиты для оценки возможностей создания Центров поддержки технологии и инноваций (TISC): Котону, Бенин, 13 -14 апреля 2010; Аддис-Абеба, Эфиопия, 29 марта-2 апреля 2010; Дакар, Сенегал, 25-27 мая 2010; Мозамбик, 17-18 августа 2010; Браззавиль, Республика Конго, 6-7 сентября 2010; Киншаса, Демократическая Республика Конго, 8-13 сентября 2010; Антананариву, Мадагаскар, 27 и 28 октября 2010; Лусака, Замбия, 27-28 января 2011; Абуджа, Нигерия, 1-3 марта 2011; Нигер, 7-8 марта 2011; Того, 4-5 мая 2011; Банги, ЦАР, 6-8 июня 2011; Аккра, Гана, 27-29 июня 2011; Бужумбура, Бурунди, 8-9 августа, 2011; Кигали, Руанда, 11-12 августа 2011; Мбабане, Свазиленд, 15-17 августа 2011; Дар-эс-Салам, Танзания, 18-19 октября, 2011.
- Региональная конференция ВОИС по поддержке технологий и инноваций, Аддис-Абеба, Эфиопия, 2-4 ноября 2010. Цель конференции – помочь проекту ПДР в создании сети национальных центров поддержки технологий и инноваций (TISC), а в последующем региональной африканской сети.
- Совместная программа ВОИС/АРИПО повышения осведомленности о роли патентов и договора РСТ в ускорении передачи технологии развивающимся странам, Аккра, Гана, 30 ноября – 2 декабря 2010. Цель программы – повысить информированность о роли патентов в ускорении передачи технологии и роль РСТ как катализатора этого процесса.
- Семинар по методам и стратегиям поиска и созданию сети центров поддержки технологий и инноваций (TISC), Дакар, Сенегал, 1-2 февраля 2011.
- Деятельность ВОИС по оказанию помощи в информировании о роли патентов и РСТ в создании инноваций и передаче технологии, Южная Африка, 21-25 февраля 2011. Цель – повысить информированность о роли патентов в создании инноваций и передаче технологии и роли РСТ как катализатора этого процесса.
- Семинар по методам и стратегиям поиска и созданию сети центров поддержки технологий и инноваций (TISC), Мапуту, Мозамбик, 29-31 марта 2011.
- Семинар по методам и стратегиям поиска и созданию сети центров поддержки технологий и инноваций (TISC), Киншаса, ДРК, 11-20 апреля 2011.
- USPTO-PIPRA-KIPI (патентное ведомство США, НПО ресурсы по с/х тематике, ведомство Кении), Управление ИС и коммерциализация технологии, семинар для вузов, государственных исследовательских учреждений, МСП, в Найроби, Кения, 23-26 мая 2011.
- Ознакомительный визит в рамках проекта «Использование инновативных технологий, брендинга и коллективных знаков для создания прибавочной стоимости для женщин предпринимателей в области ремесел и дизайна в некоторых странах Африки», Тунис, Тунис, 23-27 мая 2011.
- Семинар ВОИС-АРИПО «Поддержка инноваций с помощью технических знаний и создание сети центров поддержки технологий и инноваций (TISC), Зимбабве, 28-30 июня 2011. Цель – повысить знания о поиске патентной и технической информации в базах

данных по патентным и непатентным источникам, продемонстрировать практические преимущества использования патентной информации и обменяться опытом в создании сети центров поддержки инноваций в странах-членах АРИПО.

- В рамках плана развития ИС для Маврикия в июне и июле 2011 года была проведена инвентаризация инноваций для анализа состояния системы управления ИС и технологиями и потребностей страны в области ИС и поддержки инноваций и исследований; для оказания помощи Совету по научным исследованиям Маврикия (MRC) в создании системы управления активами ИС или отдела передачи технологии; и помощи в формулировании отраслевой политики или стратегии в области ИС.
- Программа обучения преподавателей по теме «Эффективное управление активами ИС в малых и средних предприятиях», Маврикий, июль 2011. Цель – создать критическую массу преподавателей с базовыми знаниями и умениями для помощи предпринимателям и МСП в управлении интеллектуальной собственностью.
- Обучение методам и стратегиям патентного поиска в центрах TISC (поддержки технологий и инноваций), Браззавиль, Республика Конго, 6-8 июля 2011.
- Семинар ВОИС «Методы и стратегии патентного поиска и повышение информированности», Нигерия, 13-15 июля 2011. Цель – обучить работников центров TISC и других заинтересованных лиц проводить поиски по патентным и непатентным источникам для получения патентной и непатентной информации.
- Семинар ВОИС «Методы и стратегии патентного поиска», Антананариву, Мадагаскар, 25-27 июля, 2011.
- 2-ой семинар ВОИС «Методы и стратегии патентного поиска», Киншаса, Демократическая республика Конго, 24-28 августа, 2011.
- 2-ой семинар ВОИС «Методы и стратегии патентного поиска», Мапуту, Мозамбик, 20-22 сентября 2011.
- Региональный семинар ВОИС-АРИПО по составлению описаний изобретений, Виктория фоллз, Зимбабве, 17-21 октября 2011, плюс двухмесячные курсы дистанционного обучения. Цель – повысить умение составлять формулы изобретений в африканских странах, повысить качество патентных документов с задачей увеличить патентование в регионе.
- Семинар ВОИС «Методы и стратегии патентного поиска», Найроби, Кения, 26-28 октября 2011.
- Учебная программа по инновациям и передаче технологии, Тунис, 28 ноября - 2 декабря 2011. Цели – передать опыт более опытных организаций в использовании и распространении патентной информации и поддержке инноваций местным пользователям и ученым; обменяться передовым опытом в эффективном управлении правами ИС с представителями вузов, научно-исследовательских учреждений, технопарков и центров инноваций.
- Информационная программа ВОИС-АРИПО о роли патентов и системы РСТ в передаче знаний и коммерциализации технологий, Банжул, Гамбия, 17-19 января 2012. Цель – повысить понимание важности патентов и системы РСТ для передачи знаний.

АРАБСКИЕ СТРАНЫ

- Визит в Египет по проекту Центра поддержки технологии и инноваций (TISC), 16-17 марта 2010, для обсуждения возможностей осуществления проекта с заинтересованными лицами и открытый семинар о важности доступа к технологиям для инноваций.
- Региональный семинар по передаче технологии на основе стратегического использования интеллектуальной собственности, Касабланка, Марокко, 27-30 апреля 2010. Цель – предоставить информацию о том, как ИС может стать важным средством передачи технологии.
- Семинар ВОИС по патентной информации и созданию сети центров поддержки технологии и инноваций (TISC) в Тунисе, 25-27 мая 2010.
- Коллоквиум «Роль интеллектуальной собственности как инструмента для экономического, культурного и социального развития», Фес, Марокко, 1-2 июня 2010. На этом мероприятии была раскрыта важность эффективного использования прав интеллектуальной собственности с упором на роль вузов в создании ценностей с помощью ИС, стратегии исследований и развития и валоризацию результатов научных исследований.
- Семинар ВОИС по патентной информации и созданию сети центров поддержки технологии и инноваций (TISC) в Марокко, 9-11 июня 2010.
- Семинар ВОИС по патентной информации и созданию сети центров поддержки технологии и инноваций (TISC) в Алжире, 13-15 июля 2010.
- Подготовительный визит по региональному пилотному проекту создания отделов передачи технологии в арабском регионе (Тунис, Алжир, Марокко, Иордания, Египет), Тунис, Тунис, 21-22 июля 2010.
- Национальный семинар ВОИС по составлению описаний изобретений для фармацевтического сектора в Иордании, 7-11 ноября 2010, Иордания. Цель – повысить навыки в составлении формул изобретений в области фармацевтики.
- Визит для изучения возможности создания центра поддержки технологии и инноваций (TISC), Дамаск, Сирия, 8-10 ноября 2010. Цель – оценить потребности и провести семинар на половину дня о роли патентной информации в стимулировании инноваций и проекте TISC.
- Национальный семинар по управлению ИС и технологиями для вузов и научных институтов 7-10 декабря 2010, Иордания. Цель – обменяться мнениями и опытом по вопросам возможностей и сложностей создания нормально функционирующей системы передачи технологии в Иордании и повысить знания по управлению ИС и технологиями для обеспечения процесса передачи технологии.
- Конференция доноров по региональному пилотному проекту создания отделов передачи технологии в арабском регионе (Тунис, Алжир, Марокко, Иордания, Египет), Тунис, Тунис, 13-14 декабря 2010.
- Второй семинар ВОИС в рамках программы TISC по доступу к технологиям, включая вводный обзор курсов дистанционного обучения Академии ВОИС в Марокко, 21-24 февраля 2011.

- Национальный семинар по составлению описаний изобретений для вузов, март 2011, Марокко. Цель - повысить навыки в составлении формул изобретений.
- Ознакомительный визит по пилотному проекту создания отделов передачи технологии в арабском регионе, Алжир, Алжир, 15-17 марта 2011.
- Консультационная программа по инновациям и передаче технологии, Касабланка, 11-15 апреля 2011. Цель – предоставить возможность обмена опытом о роли центров поддержки технологии и инноваций.
- Семинар по инновациям и передаче технологии для вузов и научно-исследовательских учреждений, Амман, Иордания, 10-12 мая 2011. Цель – обмен мнениями о сложностях и возможностях создания нормально функционирующей системы передачи технологии в Иордании и повысить знания по управлению ИС и технологиями в вузах и научных институтах для обеспечения процесса передачи технологии.
- Ознакомительный визит по проекту «Использование инновативных технологий, брендинга и коллективных знаков для создания прибавочной стоимости для женщин предпринимателей в области ремесел и дизайна в некоторых странах Африки», Тунис, Тунис, 23-27 мая 2011.
- Учебный семинар по переговорным стратегиям и составлению лицензионных договоров на технологии, Касабланка, 27-29 июня 2011.
- Семинар «Инновации, передача технологии и успешное лицензирование технологий», Касабланка, Марокко, 27 июня-1 июля 2011.
- Визит для изучения возможности создания центра поддержки технологии и инноваций (TISC), Эр-Рияд, Саудовская Аравия, 10-11 сентября 2011. Цель – провести обсуждение проблем создания сети центров.
- Семинар по использованию системы PCT и коммерциализации результатов научно-исследовательской работы, Алжир, Алжир, 11-14 сентября 2011.
- Второй семинар ВОИС в рамках программы TISC по ИС и стратегии поиска патентной информации, Алжир, Алжир, 14-16 ноября 2011. Цель – предоставить информацию и укрепить потенциал в использовании патентной информации.
- Региональный семинар по ИС и передаче технологии для вузов и научно-исследовательских учреждений для стран-членов ESCWA (социально-экономической комиссии ООН для стран западной Азии), 16-17 ноября 2011, Амман, Иордания. Цель – предоставить возможность лицам, принимающим решения, и руководителям в технологических областях в вузах и научно-исследовательских учреждениях стран-членов ESCWA обсудить проблемы и возможности создания нормально функционирующих систем передачи технологии в их странах и стратегическое использование прав ИС в процессе передачи технологии и ее коммерциализации.
- Международная конференция по водным ресурсам и окружающей среде, организаторы GIWEH – ICWRE, Марракеш, Марокко, 21-22 ноября 2011. Цель Конференции – собрать вместе исследователей, ученых, инженеров, представителей частного сектора, международных организаций, академических кругов, НПО, преподавателей и студентов для обмена опытом, идеями и результатами их исследований и обсуждения практических проблем, связанных с водой и экологией в изменяющемся мире. Основными темами конференции были передача технологий,

связанных с водой и охраной окружающей среды, вопросы безопасности и дипломатии в этой области, управление водными ресурсами и охраной окружающей среды, вопросы геоматики, дистанционное зондирование, применение систем ГИС (геоинформационных) для управления водными и природными ресурсами, изменение климата и глобальное потепление.

- Семинар ВОИС в рамках программы TISC «Патентная информация – стратегия и методы поиска», Каир, Египет, 22-24 ноября 2011.
- Визит для изучения возможности создания центра поддержки технологии и инноваций (TISC), Мускат, Султанат Оман, 29-30 ноября 2011. Цель – обсудить основные принципы проекта по организации центра поддержки технологий и инноваций (TISC) и условия, необходимые для его создания.
- Совместный семинар ВОИС/ИБР (Исламский банк развития) «Инновации, управление активами ИС и успешное лицензирование технологий: Накопление капитала в регионе арабских стран», Мускат, Султанат Оман, 12 и 13 декабря, 2011. Цель – представить информацию о роли ИС в создании инноваций, управлении активами ИС и успешном лицензировании технологий и укрепить на основе ИС региональное сотрудничество в области инноваций и передачи технологии.
- Визит для оценки возможностей разработки национальной стратегии в области инноваций и интеллектуальной собственности (ИС), Мускат, Султанат Оман, 28-30 января 2012. Цель – повысить информированность государственных и частных организаций о необходимости разработки национальной стратегии в области инноваций и ИС, выявить недостающие элементы, определить шаги по оценке существующей инфраструктуры и предварительные условия налаживания системы развития и управления активами интеллектуальной собственности.

АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

- Региональная конференция ВОИС по поддержке технологий и инноваций, Сингапур, 19-21 мая 2010. Цель – выполнение проекта ПДР по созданию национальных сетей центров поддержки технологии и инноваций (TISC) и в перспективе региональной сети в Азии.
- Визиты для изучения возможности создания центров поддержки технологии и инноваций, Филиппины, 17-20 августа 2010; Вьетнам, 26-27 августа 2010; Бангладеш, 8-10 декабря 2010, для обсуждения проекта с заинтересованными лицами.
- Азиатско-Тихоокеанский региональный форум ВОИС по интеллектуальной собственности и стратегии Green Growth (зеленый рост), 4-5 октября 2010, Дэдзон, Республика Корея. Цель – рассмотрение ключевых вопросов взаимодействия интеллектуальной собственности и «зеленого роста» и обмен национальным опытом использования ИС и «зеленых» инноваций для обеспечения стабильного развития.
- Конференция «Законодательство и развитие. Стабильная система передачи технологий». Хошимин, Вьетнам, 19-21 октября 2010.
- Национальный семинар «Роль интеллектуальной собственности в экономике, основанной на знании, - Передача технологии и лицензирование», 11-12 ноября 2010, Китай. Цель – обсудить вопросы права и политики, связанные с передачей технологии и лицензированием, и обменяться мнениями и передовым опытом эффективной

коммерциализации запатентованных результатов научно-исследовательской работы путем передачи технологии и лицензирования.

- Семинар по составлению описаний изобретений, декабрь 2010, Коломбо, Шри-Ланка. Цель – повысить уровень профессиональной подготовки патентных поверенных и научно-исследовательских работников в составлении формул изобретений и укрепить потенциал этих групп в эффективном использовании патентной системы для охраны изобретений.
- Региональный семинар ВОИС по оцифровке и распространению информации по интеллектуальной собственности и использованию эффективных средств поиска, 7-9 декабря 2010, Манила, Филиппины. Цель - показать преимущество применения средств автоматизации работы ведомства с упором на оцифровку документов; углубить понимание важности доступа к информации в области ИС; обменяться методами и опытом эффективного использования информации в области ИС, полученной через интернет.
- Видео конференция по обучению методам успешного лицензирования технологий и оценки интеллектуальной собственности для юридического факультета национального Сингапурского университета, Сингапур, 1-8 марта 2011.
- Региональная программа обучения преподавателей для учреждений, поддерживающих малые и средние предприятия (МСП), 7-10 марта 2011, Шри-Ланка. Цель программы – обучать преподавателей учреждений, поддерживающих МСП, методам эффективного использования системы ИС для обеспечения конкурентоспособности бизнеса.
- Семинар по методам и стратегиям поиска и созданию сети центров поддержки технологий и инноваций (TISC) в Маниле и Себу, Филиппины, 7-11 марта 2011.
- Пекинская конференция по передаче технологии 2011 года (AUTM-ASIA 2011), Пекин, Китай, 14-15 апреля 2011.
- Семинар по развитию инноваций, передаче технологии и успешному лицензированию технологий, Пекин, Китай, 22-25 мая 2011.
- Второй семинар ВОИС по доступу к технологии в Маниле и Себу, Филиппины, июль 2011.
- Совместный перемещающийся (Roving) семинар ВОИС-MOST (министерство науки и техники КНР) по инновациям и управлению интеллектуальной собственностью, Пекин/Яньтай, Китай, 6-13 июля 2011. Цель – повысить знание теории и практики международной и национальной охраны патентов и промышленных образцов, включая стратегию передачи технологий и лицензирования.
- Семинар ВОИС по стратегии и методам патентного поиска, Ханой, Дананг и Хошимин, Вьетнам, 12-16 сентября 2011.
- Региональный форум ВОИС по сотрудничеству вузов и промышленности для облегчения передачи технологии, 2-4 ноября 2011, Ханой, Вьетнам. Цель – определить проблемы в создании и поддержании жизнеспособных систем передачи технологии, изучить разные модели сотрудничества в исследовательской деятельности между вузами и промышленностью и обменяться мнениями по мерам содействия передаче технологии с упором на зеленые технологии.

- Визит сотрудников ВОИС для ознакомления с обстановкой и разъяснительной работы в Пекин и Шанхай, Китай, 15-17 ноября 2011, в контексте популяризации базы данных ВОИС для поиска партнеров в качестве потенциальной платформы для расширения возможностей и налаживания процесса международного обмена и передачи технологий.
- Региональный семинар по совершенствованию навыков управления инновациями и методами успешного лицензирования в научно-исследовательских учреждениях азиатского региона, Манила, Филиппины, 28 ноября-1 декабря 2011.

ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА И КАРИБСКИЙ БАССЕЙН

- Визиты для изучения возможности создания центров поддержки технологии и инноваций: Эквадор, 1-2 февраля 2010; Перу, 3-4 февраля 2010; Куба, 22-23 июня 2010; Гватемала, 28-29 июня 2010; Доминиканская Республика, 2-4 ноября 2010; Коста-Рика, 4 июля 2011; Панама, 6 июля 2011, для обсуждения проекта с заинтересованными лицами и открытый семинар о важности доступа к технологиям для инноваций.
- Семинар ВОИС по патентной информации и созданию сети центров поддержки технологии и инноваций (TISC), Эквадор, 29 июня-2 июля 2010.
- Участие ВОИС в Международном семинаре по предпринимательству для ученых и специалистов по передаче знаний, Буэнос-Айрес, Аргентина, 20-24 сентября 2010. Цель – способствовать росту потенциала для передачи технологии и предложить программы ВОИС по этой теме.
- Региональный форум ВОИС по промышленной собственности как средству обеспечения конкурентоспособности бизнеса: возможности и проблемы МСП, Буэнос-Айрес, Аргентина, 10-11 ноября 2010. Цель – информировать об управлении интеллектуальной собственностью и ее использовании в качестве средства развития, включая наращивание потенциала для передачи технологии.
- Национальный семинар ВОИС по институциональной политике в области интеллектуальной собственности, инновациям и передаче технологии в вузах и научно-исследовательских центрах, Монтевидео, Уругвай, 11-12 ноября 2010. Цель – способствовать выработке политики в области ИС и созданию отделов по передаче технологий в вузах и научно-исследовательских центрах
- Национальный семинар ВОИС по использованию ИС как средства для развития и обеспечения конкурентоспособности в с/х бизнесе и секторе традиционных ремесел, Гондурас, 23-24 ноября 2010. Цель - информировать об управлении интеллектуальной собственностью и ее использовании в качестве средства развития, включая наращивание потенциала для передачи технологии.
- Семинар ВОИС по использованию информации в области ИС для стимулирования инноваций, Мексика и Перу, март 2011. Цель – укрепить возможности местных заинтересованных организаций в использовании ИС и коммерциализации технологий.
- Национальный семинар по стимулированию инноваций, передаче технологии и успешному лицензированию технологий, Порт-оф-Спейн, Тринидад и Тобаго, 4-7 апреля 2011. Цель – укрепить возможности местных заинтересованных организаций в использовании ИС и коммерциализации технологий.

- Участие ВОИС в XXII ежегодном конгрессе ADIAT "Innovación y Sustentabilidad: Tecnologías pertinentes para el desarrollo económico, social y ambiental", Мерида, Мексика, 6-8 апреля 2011. Цель – расширить возможности и укрепить компетенции научно-исследовательских учреждений и вузов в коммерциализации технологий.
- Региональная конференция ВОИС по поддержке технологий и инноваций, Буэнос-Айрес, Аргентина, 6-8 апреля 2011. Цель – предоставить форум для обсуждения новых тем для ведомств ИС в латиноамериканском регионе, включая взаимодействие с ИС, стратегии инноваций и передача технологии.
- Вторая региональная встреча глав ведомств собственности и научно-исследовательских учреждений и последовавшее за этим региональное рабочее совещание по эффективным моделям технического сотрудничества, Кинтана Ро, Мексика, 23-24 мая и 25 мая 2011, соответственно. Цель – обсуждение новых тем в области ИС, включая взаимодействие с ИС, стратегии инноваций и передача технологии.
- Учебный семинар ВОИС в рамках программы TISC по ИС и стратегии поиска патентной информации, Санто Доминго, Доминиканская Республика, 1-3 июня 2011
- Учебный семинар ВОИС в рамках программы TISC по ИС и стратегии поиска патентной информации, Гавана, Куба, 28-30 июня 2011
- Учебный семинар ВОИС в рамках программы TISC по ИС и стратегии поиска патентной информации, Гватемала, 29-31 августа 2011.
- Участие ВОИС в IV сессии ENAPID (совещание представителей вузов по ИС, инновациям и развитию) на круглом столе по теме: «Международное распространение ИС и наращивание потенциала», Рио-де-Жанейро, Бразилия, 14-16 сентября 2011. Цель – укрепление диалога между научно-исследовательскими учреждениями и помощь в интеграции интеллектуальной собственности в политику стимулирования инноваций.
- Региональная программа ВОИС обучения преподавателей эффективному управлению активами ИС на малых и средних предприятиях (МСП), Рио-де-Жанейро, Бразилия, 19-23 сентября 2011. Цель – способствовать использованию ИС в качестве средства развития, включая наращивание потенциала для передачи технологии.
- Региональный семинар ВОИС по управлению интеллектуальной собственностью и инновационным кластерам – в сотрудничестве с университетом Вест-Индии (UWI), кампус Сент-Августин, Тринидад и Тобаго, 11-12 октября 2011. Цель – способствовать формулированию политики в области ИС и созданию отделов передачи технологий в университетах и научно-исследовательских центрах.
- Национальный семинар ВОИС по интеллектуальной собственности и созданию потенциала для управления результатами научно-исследовательской работы в университетах и научно-исследовательских центрах, Гуаякиль, Эквадор, 12-14 октября 2011. Цель - способствовать формулированию политики в области ИС и созданию отделов передачи технологии в университетах и научно-исследовательских центрах.
- Субрегиональный семинар ВОИС по инновациям, передаче технологий и успешному лицензированию для университетов, научно-исследовательских учреждений и инновационных предприятий, Сан Хосе, Коста-Рика, 25-27 октября 2011. Цель – укрепить возможности в Коста-Рике и других странах субрегиона в коммерциализации технологии.
- Субрегиональный семинар ВОИС высокого уровня по стимулированию развития с помощью инноваций и передачи технологии для высших должностных лиц, Сан Хосе,

Коста-Рика, 28 октября 2011. Цель – стимулировать обмен передовым опытом в использовании интеллектуальной собственности, инноваций и центров передачи технологии.

- Учебная программа ВОИС повышенного уровня по успешному лицензированию технологий (STL) в биотехнологическом секторе, Гавана, Куба, 31 октября-3 ноября 2011. Цель – укрепить возможности и повысить уровень работы научно-исследовательских учреждений и вузов в области коммерциализации технологий в биотехнологическом секторе.
- Учебный семинар ВОИС в рамках программы TISC по ИС и стратегии поиска патентной информации, Тегусигальпа, Гондурас, 8-10 ноября 2011
- Участие ВОИС в третьем Инновационном форуме Северной и Южной Америки (FIA 2011) путем организации и координации круглого стола по инновациям, конкурентоспособности и интеллектуальной собственности, Монтевидео, Уругвай, 20-22 ноября 2011. Цель – способствовать созданию потенциала в передаче технологии.
- Участие ВОИС в организации первой международной выставки по инновациям и предпринимательству, Мехико, Мексика, 28 февраля-1 марта 2012. Цель – способствовать использованию ИС в качестве инструмента развития.

НЕКОТОРЫЕ СТРАНЫ В ЕВРОПЕ И АЗИИ

Мероприятия в некоторых странах Европы и Азии с сентября 2011 по май 2012.

- Визит для изучения возможности создания центра поддержки технологий и инноваций в Кыргызстан 23-25 ноября 2010 для обсуждения вопросов осуществления проекта с заинтересованными лицами и проведения открытого семинара о значении доступа к технологии для инноваций.
- Региональная конференция ВОИС по поддержке технологии и инноваций, Москва, Российская Федерация, 30 ноября-1 декабря 2010, для содействия созданию сети центров поддержки технологий и инноваций (TISC) в Российской Федерации и центрально азиатских республиках.
- Визит для изучения возможности создания центра поддержки технологий и инноваций (TISC) в Грузию, 28-31 марта 2011, для обсуждения вопросов осуществления проекта с заинтересованными лицами и проведения открытого семинара о значении доступа к технологии для инноваций.
- Визит для изучения возможности создания центра поддержки технологий и инноваций (TISC) в Армению, 12-13 апреля 2011 для обсуждения вопросов осуществления проекта с заинтересованными лицами и проведения открытого семинара о значении доступа к технологии для инноваций.
- Второй национальный семинар в рамках программы TISC по ИС и стратегии поиска патентной информации в Бишкеке, Кыргызстан, 12-14 июля 2011.
- Международный симпозиум по ИС в инновативной экономике, 7-9 сентября 2011, Краков, Польша. «ИС в инновативной экономике» это ежегодный симпозиум, проходящий в Кракове с 2005 года и в основном посвященный рассмотрению вопросов передачи технологии, коммерциализации изобретений, оценки активов ИС, финансированию и

управлению инновациями и с недавнего времени также проблем контрафакции и пиратства. В симпозиуме 2011 года принял участие Генеральный директор ВОИС.

- Семинар ВОИС в рамках программы TISC по поддержке инноваций путем обеспечения доступа к техническим знаниям, Тбилиси, Грузия, 13-15 сентября 2011.
- Передача технологии и коммерциализация интеллектуальной собственности в университетах, Вильнюс, Литва, 8 ноября 2011.
- Национальный семинар по передаче технологии, Скопье, бывшая югославская республика Македония, 17-18 ноября 2011. Цель – повысить информированность о преимуществах охраны изобретений и передаче технологии как средства коммерциализации и использования изобретений для представителей научно-исследовательских учреждений.
- Национальный семинар по коммерциализации ИС, Калининград, Российская Федерация, 22-23 ноября 2011. Семинар для правообладателей, деловых кругов, патентных поверенных и местных руководителей, ответственных за экономические вопросы. Темы: деятельность ВОИС по стимулированию использования ИС; учебные программы ВОИС; управление ИС; оценка ИС и передача прав ИС; лицензирование и коммерческая концессия; брендинг; гражданско-правовые средства защиты товарных знаков и правовые проблемы в Российской Федерации.
- Региональный практикум по правам интеллектуальной собственности (IPR) как инструменту местного и регионального развития в странах с переходной экономикой, Израиль, 27 ноября-8 декабря 2011. Основная цель практических занятий – дать знания и обменяться информацией о передовом опыте в области использования прав ИС для стимулирования инноваций и коммерциализации изобретений, важному предмету для стран с переходной экономикой. Участвовали представители стран центральной Азии и Кавказа. Основные темы: Инновации в ключевых высокотехнологичных отраслях в Израиле и их коммерциализация; Средства защиты прав ИС на национальном и международном уровне; Стратегия и стимулирование создания новых (старт-ап) компаний; Подход к развитию на основе активов; Программы создания инфраструктуры для технологии, поиск идей и НИОКР; Конкурентоспособность: Системы обеспечения и инкубаторы; Коммерциализация: Этапы, процесс финансирования; Развитие как двигатель роста; Образование и социальные услуги для стимулирования инноваций и предпринимательства; Передача технологии; и другие.
- Национальный семинар по передаче технологии, Прага, Чешская республика, 28-29 ноября 2011. Цель семинара – повысить информированность о преимуществах использования системы охраны изобретений и передаче технологии как средство коммерциализации и использования изобретений. Предназначен для представителей научно-исследовательских учреждений. Основные темы: Институциональная политика в области интеллектуальной собственности; Руководство ВОИС по разработке политики в области ИС для вузов и научно-исследовательских организаций; Коммерциализация ИС; Определение стоимости ИС в технологиях; Программы по наращиванию потенциала и инструментарий ВОИС; Пилотный проект ВОИС – Создание центра передачи технологий с поддержкой ВОИС; Инструменты для эффективной передачи технологии и коммерциализации ИС для вузов; Основные проблемы передачи технологии; ИС и передача технологии: Общие проблемы – Поиски решений (КРИС); и Открытые инновации и их потенциал для регионального сотрудничества в области интеллектуальной собственности в целях развития и передачи технологий.
- Третий международный форум Expriority 2011, Москва, Российская Федерация, 7-9 декабря 2011. Торговая палата РФ организовала Третий международный форум по

интеллектуальной собственности *Expriority 2011*. Эта программа включает международный конгресс и выставку инноваций, а также серию семинаров, круглых столов, и учебных сессий. Тематические сессии проводились по следующим темам: Инновативная экономика, ИС и актуальные глобальные вызовы, Национальные стратегии в области ИС, Инструменты ВОИС для стран с переходной экономикой, Временная охрана промышленной собственности на международных выставках, Охрана промышленной собственности в контексте передачи технологии, Охрана промышленных образцов, ИС в образовании, Научные и образовательные центры и инновативные предприятия, Товарные знаки и национальные брэнды, Актуальные проблемы в области авторских прав и процедур системы РСТ, практическое занятие по подаче заявок РСТ.

- 15 годовщина *Международного салона изобретений и инноваций (Салон Архимед)*, Москва, Российская Федерация, 20-23 марта 2012.
- Представление пилотного проекта типовой политики в области ИС для вузов и научно-исследовательских учреждений в Киевском юридическом университете и консультации с представителями украинского ведомства по ИС, Киев, Украина, 27-29 марта 2012.
- Проект FIDES, университет Приморска, Словения, Курсы по передаче технологии, индивидуальные участники и общественные организации, начало апреля 2012, 3 дня.
- Межрегиональный семинар ВОИС по вопросам передачи технологии, Тбилиси, Грузия, 11-12 апреля 2012. Цель – представить и обсудить окончательный вариант *Тематического исследования передачи технологии в странах с переходной экономикой и типовой политики в области ИС для университетов*.
- V Международный форум по интеллектуальной собственности – XXI Век, Москва, Российская Федерация, 17-20 апреля 2012.
- Учебный семинар по созданию сети центров поддержки технологий и инноваций (TISC) в Российской Федерации и ее роли в развитии инноваций, Санкт Петербург, Российская Федерация, 24-25 мая 2012.

[Приложение II следует]

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ ВОИС ПО ПЕРЕДАЧЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Доступ к исследованиям в целях развития и инновации – aRDⁱ (публикация ВОИС No. 434/5(E), (F) и (S))*
- Доступ к специализированной патентной информации для развивающихся стран – ASPI (Публикация ВОИС No.L434/6(E), (F) и (S))*
- Проекты КРИС¹
 - Интеллектуальная собственность и передача технологии: Общие проблемы – Нахождение решений (документы CDIP/6/4 Rev. и CDIP/8/7)
 - Структуры поддержки инноваций и передачи технологии для национальных институтов (документ CDIP/3/INF/2, Annex VII)
 - Доступ к специализированным базам данных и их поддержка (документ CDIP/3/INF/2, Annex III)
 - Разработка средств доступа к патентной информации (документ CDIP/4/6)
 - Проект по увеличению потенциала в использовании технической и научной информации, необходимой для данной технологии, для решения идентифицированных проблем развития (документ CDIP/5/6 Rev.)
- Обмен ценностями – ведение переговоров о заключении лицензионных соглашений: Учебное пособие (Публикация ВОИС No. 906(E), (F), (S) и (C))
- Руководство по разработке политики в области ИС для вузов и научных и исследовательских учреждений в Африке (Публикация ВОИС No. 848(E) и (F))*
- Интеллектуальная собственность и передача экологически безопасных технологий - доклад о глобальных проблемах - июнь 2011²
- Интеллектуальная собственность в странах Азии: Обзор инфраструктуры и влияния на экономику (Публикация ВОИС No.1018e)*
- *La Propiedad Intelectual en Las Pequeñas y Medianas Empresas: el Caso Chileno* (Публикация ВОИС No. 795(S))
- *La Propiedad Intelectual en las Pequeñas y Medianas Empresas: el Caso Argentino* (Публикация ВОИС No. 899(S))
- Патенты и передача технологии (SCP/14/4 Rev.2)³
- PATENTSCOPE: Поиск технологии с помощью патентов – Вводный курс (Публикация ВОИС No. L434/2(E), (F) и (S))*

* Публикации ВОИС, помеченные звездочкой (*) можно бесплатно загружать с сайта ВОИС по адресу: <http://www.wipo.int/freepublications/en/>

¹ <http://www.wipo.int/ip-development/en/agenda/cdip/>

² http://www.wipo.int/export/sites/www/globalchallenges/en/pdf/global_challenges_report.pdf

³ http://www.wipo.int/meetings/en/details.jsp?meeting_id=22209

- PATENTSCOPE: Поиск и система многоязыкового поиска CLIR (Публикация ВОИС No. L434/7(E) и (J))*
- PATENTSCOPE Поиск: Руководство пользователя (Публикация ВОИС No. L434/8(E))*
- Секреты ИС: Руководство для средних экспортеров, публикация международного центра торговли (ИТС) и ВОИС (публикация No. ИТС/P163)
- *Sistema de Propriedade Intelectual e as Pequenas e Médias Empresas no Brasil* (публикация ВОИС No. 858(P))
- Успешное лицензирование технологии (публикация ВОИС No. 903(E) и (F))
- Центры поддержки технологий и инноваций (TISC) – Создавать инновации на основе знаний и опыта (публикация ВОИС No. L434/10(E))*
- Передача технологии, интеллектуальная собственность и эффективное партнерство вузов и промышленности (публикация ВОИС No. 928(E), (F) и (S))*
- Экономика интеллектуальной собственности – Предложения для развивающихся стран и стран с переходной экономикой (публикация ВОИС No. 1012(E))
- Когда политика сталкивается с фактами: Как продолжать обсуждение проблем интеллектуальной собственности, передачи технологии и охраны окружающей среды? - Обзор глобальных проблем - июнь 2011⁴
- Рабочие документы экономических исследований ВОИС⁵
 - Насколько надежна связь НИОКР и продуктивности? Данные по странам ОЭСР (WP No.1), Mosahid Khan, Kul B Luintel и Konstantinos Theodoris
 - Базовые, прикладные и экспериментальные знания и продуктивность; Дополнительные данные (WP No.2), Mosahid Khan и Kul B Luintel
 - Потоки несистематизированных знаний в мировой экономике (WP No.3), Suma Athreya и Yong Yang
 - Патентование в исследовательских учреждениях в развивающихся странах: Подходы и практика (WP No.4), Pluvia Zuniga
- Руководство по составлению описаний изобретений ВОИС (Публикация ВОИС No. 867(E))
- Доклад об интеллектуальной собственности в мире 2011 – Изменяющийся облик инноваций (публикация ВОИС No. 944(E)/2011)⁶

[Конец Приложения II и документа]

⁴ http://www.wipo.int/export/sites/www/globalchallenges/en/pdf/global_challenges_brief.pdf

⁵ http://www.wipo.int/econ_stat/en/economics/publications.html

⁶ http://www.wipo.int/econ_stat/en/economics/publications.html