

Постоянный комитет по патентному праву

Двадцатая сессия
Женева, 27 – 31 января 2014 г.

ПАТЕНТЫ И ПЕРЕДАЧА ТЕХНОЛОГИИ: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРАКТИЧЕСКИХ ПРИМЕРАХ И ОПЫТЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Документ подготовлен Секретариатом

ВВЕДЕНИЕ

1. На девятнадцатой сессии, которая состоялась в Женеве 25-28 февраля 2013 г., Постоянный комитет по патентному праву (ПКПП) принял решение, что Секретариат пересмотрит документ SCP/18/8, включив в него дополнительную информацию о практических примерах и опыте реализации связанных с патентами инициатив и преодоления препятствий на пути передачи технологии на основе материалов, полученных от членов и наблюдателей ПКПП, с учетом такого аспекта, как способность к освоению переданной технологии (см. пункт 23(e)(i) документа SCP/19/7).
2. В соответствии с вышеуказанным решением Секретариат направил членам и наблюдателям ПКПП письма С.8261 и С.8262 с предложением представить информацию о практических примерах и опыте реализации связанных с патентами инициатив и преодоления препятствий на пути передачи технологии. Информацию о передаче технологии представили следующие государства-члены и неправительственные организации и одна межправительственная организация: Коста-Рика, Финляндия, Германия, Израиль, Литва¹, Монако, Польша, Республика Корея, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты Америки, Замбия, Всемирная торговая организация (ВТО), Международная торговая палата (МТП) и Федерация ИС.

¹ В представленных Литвой материалах упоминаются статьи 42 и 45(5) Закона о патентах этой страны, которые касаются регистрации передачи права собственности и лицензионных соглашений, и утверждается, что Государственное патентное бюро не в состоянии привести информацию о каком-либо примере или опыте и дать оценку тому, как на практике происходит передача технологии в Литве.

3. Поскольку представленные материалы в полной мере доступны на электронном форуме ПКПП, в настоящем документе приводится резюме информации, которая была получена от вышеперечисленных членов и наблюдателей ПКПП. В настоящий документ также включено общее замечание Секретариата по рассматриваемому вопросу.

ТОЧКА ЗРЕНИЯ ОДНОЙ ИЗ НАИМЕНЕЕ РАЗВИТЫХ СТРАН

4. Замбия является единственной страной из числа наименее развитых стран (НРС), которая представила материалы по данному вопросу. В материалах изложены различные факторы, которые могут рассматриваться как связанные с патентами инициативы и препятствия на пути передачи технологии, а также перечислены сопряженные с ними сложности. В качестве примера инициативы по передаче технологии приведен пример введенной в действие национальной политики Замбии в области ИС, в которой предусмотрено лицензирование, коммерциализация и маркетинг активов ИС².

5. Считается, что для эффективной передачи технологии необходимо соблюдать два главных условия: доступность информации о потребностях владельцев и получателей технологии, а также наличие у получателей потенциала по освоению такой технологии. На практике это можно выразить как (i) потребность в квалифицированных юристах и экспертах в области ИС, способных вести переговоры по вопросам лицензирования при передаче технологии; и (ii) необходимость привлечения к процессу передачи знаний государственных научно-исследовательских институтов, университетов, малых и средних предприятий (МСП) и носителей традиционных знаний.

6. Однако нельзя рассматривать эти два фактора по отдельности. На практике трудности заключаются в следующем:

- (i) слабые связи между сектором НИОКР и производством;
- (ii) отсутствие у получателей потенциала по освоению и адаптации технологии с учетом их потребностей;
- (iii) отсутствие у изобретателей ресурсов для разработки и коммерциализации их технологии;
- (iv) отсутствие потенциала или экспертов, способных оказать изобретателям помощь в составлении заявок на патенты, что усложняет весь процесс передачи технологии;
- (v) что касается передачи иностранных технологий, то при заключении сделок в области прямых иностранных инвестиций (ПИИ), как правило, четко не указываются лицензионные соглашения или соглашения о проведении научных исследований; и
- (vi) отсутствие знаний об охране ИС и ее пользы для национальной экономики.

7. Замбия считает, что с учетом разных уровней развития необходимо, чтобы в патентной системе был предусмотрен достаточно гибкий механизм, который позволит НРС и развивающимся странам осуществлять разбор патентованной технологии на составляющие части без автоматического нарушения патентных прав. По мнению этой страны, такой механизм позволит внести ясность в спорный вопрос о том, являются ли

² Кроме того, в ней предусмотрены налоговые стимулы в отношении ввозимого в Замбию промышленного оборудования.

патенты препятствием на пути передачи технологии. Кроме того, Замбия считает, что развитым странам уже давно следовало выполнить свои обязательства в соответствии со статьей 66.2 Соглашения ТРИПС.

ПЕРЕДАЧА ТЕХНОЛОГИИ ОТ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННОМУ СЕКТОРУ

Передача технологии от академических учреждений в Израиле

8. В Законе о поощрении промышленных исследований и разработок 5744-1984 г. предусмотрена правовая база для оказания государством поддержки израильской промышленности путем финансирования НИОКР. Помимо прочего, был осуществлен ряд проектов в области НИОКР для промышленности при участии иностранных партнеров – как государственных структур, так и частных компаний³. Широкий перечень вспомогательных мероприятий включает подготовку в составлении заявок на патенты. В случаях, когда в результате реализации проекта НИОКР при поддержке государства появляется коммерчески успешный продукт, компания должна выплатить роялти Управлению главного научного эксперта (OCS). В целом размер роялти составляет от 3 до 3,5% от общей суммы годового дохода от продажи нового продукта. В Израиле ведется активная работа по передаче технологии от академических учреждений. Условия участия в деятельности по передаче технологии изложены на сайтах соответствующих управлений передачи технологии⁴.

Реализация в Польше экспериментального проекта «Передача технологии от университетов промышленному сектору»

9. Польское патентное ведомство, Лодзинский технический университет (ЛТУ) и Европейское патентное ведомство в 2008 г. подписали план работы по реализации экспериментального проекта «Передача технологии от университетов промышленному сектору». Экспериментальный проект предусматривал следующие цели: (i) повышение осведомленности сотрудников ЛТУ в вопросах ИС; (ii) более эффективное использование результатов научных исследований, проведенных ЛТУ, и создание связей между наукой и бизнесом; (iii) оказание поддержки на всех этапах процесса патентования; (iv) распространение информации по вопросам охраны ИС; и (v) создание практически полезных инструментов для коммерциализации исследований. Проект предусматривает три этапа реализации. На подготовительном этапе был составлен план работы и проведена подготовка занятых в проекте сотрудников. На этапе тестирования был проведен ряд обучающих семинаров для сотрудников ЛТУ. Среди тем семинаров – патенты и охрана ноу-хау, поиск патентной информации и контракты, связанные с передачей технологии. На обобщающем этапе продолжалась углубленная подготовка специалистов. Участники смогли выполнить поиск по известному уровню техники и заново составить текст формулы изобретения для обеспечения соответствия требованиям патентоспособности. Кроме того, они получили знания о национальных и международных законах в области ИС, а также об оценке ИС, ИС и действующих в ЛТУ правилах передачи технологии.

³ Более подробная информация по вопросам проектов НИОКР с участием государства приведена на сайте Управления главного научного эксперта по адресу: <http://www.moital.gov.il/CmsTamat/Rsrc/MadaanEnglish/MadaanEnglish.html>.

⁴ Например, на сайтах Еврейского университета в Иерусалиме [www.yissum.co.il], Научно-исследовательского института им. Вейцмана [<http://www.yedarnd.com/>], Тель-Авивского университета [<http://www.ramot.org/>], Университета им. Бен-Гуриона [<http://cmsprod.bgu.ac.il/eng/BGN1>] и Техниона – Израильского технологического института [<http://t3.technion.ac.il/>].

10. Кроме того, ЛТУ организовал день открытых дверей для МСП. Университет также создал базу данных по связям с предпринимателями, центрам передачи технологии и патентным поверенным. По мнению участников проекта, личные встречи представителей научных и деловых кругов при поддержке экспертов национального патентного ведомства предоставили университету прекрасную возможность познакомиться «местных» предпринимателей с разработанными им технологиями.

11. Как стало ясно в ходе реализации экспериментального проекта, главными стимулами для передачи технологий являются: (i) повышение осведомленности научных работников и предпринимателей о преимуществах охраны ИС, коммерциализации и передачи технологии; (ii) разъяснительная работа с научными работниками в отношении практической пользы от сотрудничества с предпринимателями; (iii) укрепление связей и активизация обмена знаниями между университетом и деловыми кругами; (iv) укрепление коммерческого потенциала университета; (v) сбор и распространение информации о решениях, технологиях, патентных поверенных, группах, технопарках и центрах передачи технологии; (vi) поощрение деятельности научных работников по коммерциализации результатов их исследований с целью их более эффективного использования; и (vii) распространение информации о передовой практике и успешных примерах коммерциализации разработок.

Опыт в связи с выполнением Закона Бэя-Доула и федеральных программ в Соединенных Штатах Америки

12. Благодаря принятому в 1980 г. Закону Бэя-Доула в Соединенных Штатах Америки активизировалась деятельность университетов по патентованию и передаче технологий от университетов промышленному сектору. Это было обусловлено предоставленной университетам возможностью принять решение о том, чтобы принимать право собственности на изобретения, разработанные при федеральном финансировании, а также упрощением процедуры принятия такого решения. До 1980 г. университетам США было выдано менее 250 патентов. В 2011 г. членам Ассоциации университетских менеджеров по вопросам технологии (АУТМ) было выдано 4700 патентов. В том же году в отношении научных исследований на базе университетов было подписано 4899 новых лицензионных соглашений и создано 671 новое предприятие⁵.

13. Помимо этого, в федеральных программах предусмотрено немало стимулов для передачи технологии в Соединенных Штатах Америки. Одним из примеров реализации связанных с патентами инициатив применительно к технологиям в сфере здравоохранения служит деятельность Национального института здравоохранения (NIH). Институт первым внес вклад в создание Патентного пула лекарственных средств (МРР) в ходе лицензирования патентов в собственности правительства США, касающихся производства антиретровирусных препаратов (АВРП) – ингибиторов протеазы ВИЧ. Кроме того, в 2011 г. институт стал партнером – основателем проекта ВОИС Re:Search. Он предоставлял интеллектуальную собственность, созданную за счет своих внутренних научно-исследовательских проектов по более чем 70 технологиям. Институт участвует в этом проекте в соответствии с Президентской политической директивой, касающейся глобального развития, которая содержит призыв к активизации усилий по развитию НИОКР для более успешного лечения заболеваний.

ПОВЫШЕНИЕ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАТЕНТНОЙ СИСТЕМЫ

⁵ См. <http://www.autm.net/FAQs.htm>.

14. Национальное ведомство Коста-Рики представило отчет о деятельности Центра поддержки технологии и инноваций (ЦПТИ), который был создан для активизации патентной деятельности, оказания партнерам содействия в ознакомлении с преимуществами патентной системы, а также содействия передаче технологии и повышению качества патентов.

15. Подразделение по вопросам интеллектуальной собственности Монако в настоящее время занято созданием вебсайта, посвященного промышленной собственности. Одной из целей сайта является предоставление отечественным компаниям информации о патентах.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ПОТРЕБНОСТЕЙ НА МЕСТАХ

16. В патентных документах содержится техническая и научная информация, которая может быть надлежащим образом использована для решения основных проблем развивающихся стран («надлежащая технология»). Корейское ведомство интеллектуальной собственности (КИПО) занимается разработкой надлежащей технологии в интересах развивающихся стран. Этот проект состоит из пяти этапов. Во-первых, КИПО проводит обследование для выявления потребностей на местах путем изучения местных проблем, требований, обстоятельств и культурных особенностей. Во-вторых, для определения путей решения местных проблем проводится поиск по известному уровню техники с использованием патентной базы данных, охватывающей 150 млн. патентованных технологий. На третьем этапе КИПО совместно с экспертами в области технологии проводит адаптацию отобранных технологий к местным климатическим, природным и прочим условиям. После этого ведомство представляет соответствующей местной общине окончательный вариант адаптированных технологий. В заключение ведомство совместно с неправительственными организациями (НПО) приступает к реализации партнерского проекта по содействию коммерциализации продукта и устойчивости деловых операций.

17. Германское патентное ведомство (DPMA) принимает участие в проекте по передаче технологии совместно с определенными национальными ведомствами и в настоящее время осуществляет оценку своей базы данных на предмет возможности предоставить к ней ограниченный доступ в контексте развития.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВПТЗ США «ПАТЕНТЫ ДЛЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА»

18. В феврале 2012 г. Ведомство США по патентам и товарным знакам (ВПТЗ) приступило к реализации экспериментальной программы «Патенты для человечества», призванной поощрять компании, которые предоставляют жизненно важные технологии уязвимым слоям населения во всем мире.⁶ Эта программа побуждает патентообладателей и лицензиатов к практическому применению патентованных технологий для решения гуманитарных проблем. Участие в программе происходит на добровольной основе в форме конкурса, по итогам которого победитель получает приз. Победителям вручается сертификат, дающий право на ускоренное рассмотрение патентной заявки или апелляции либо процедуру пересмотра в одностороннем порядке ВПТЗ в отношении какого-либо одного вопроса, входящего в портфель технологий победителя. Кроме того, в рамках официальной церемонии награждения победители получают признание правительства США и освещение их деятельности в СМИ.

⁶ См. http://www.uspto.gov/patents/init_events/patents_for_humanity.jsp.

РОЛЬ ЧАСТНОГО СЕКТОРА И ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛИМАТ

19. Некоторые из представленных материалов касались важной роли частного сектора в обеспечении условий для передачи технологии и надлежащего инвестиционного климата для устойчивости деловых предприятий. Правительство Соединенного Королевства считает, что такой инвестиционный климат, как правило, обеспечивается за счет сочетания следующих факторов: разумных правил, инфраструктуры, прав собственности, доступа к рынку, налоговой системы и прозрачное функционирование государственного аппарата. Таким образом, в создании такого инвестиционного климата ключевая роль отводится правительствам, а также гражданскому обществу, которое следит за тем, чтобы политика адекватно отражала интересы общества. Соединенное Королевство стремится к созданию условий для более активной и целевой передачи технологии⁷. Например, Министерство международного развития (DFID), основываясь на идее социальных инвестиций, осуществляет управление Фондом воздействия, размер которого составляет 75 млн. фунтов стерлингов. Этот фонд был создан для финансирования проектов частного сектора в интересах развития, ориентированных на наиболее нуждающиеся слои населения⁸. Аналогичным образом действует и «Finnpartnership» – финская программа делового партнерства, призванная активизировать торговое сотрудничество между Финляндией и развивающимися странами. В рамках программы финским компаниям, которые осуществляют деловую деятельность в развивающихся странах, оказываются консультационные услуги и финансовая поддержка их проектов. Кроме того, финансовая компания в области развития «Финский фонд промышленного сотрудничества лимитед» предоставляет долгосрочный рискованный капитал для финансирования проектов частного сектора в развивающихся странах и Российской Федерации.

20. Федерация ИС, представляющая интересы компаний Соединенного Королевства, активно занятых в сфере технологии и различных проектах по передаче технологии, считает, что изложенные в документе SCP/18/8 практические примеры касаются опыта независимых изобретателей или изобретателей, действующих на базе университетов, а это не отражает опыта крупных транснациональных компаний, в частности, членов Федерации ИС. Тем не менее, по словам Федерации, нередко такой опыт в области передачи технологии представляет собой коммерческую информацию и не подлежит публичному обмену, если такая передача технологии имела место недавно. Поэтому Федерация сделала ряд замечаний общего характера, отметив следующее: (i) передача технологии позволяет укрепить деловые отношения с уже имеющимся или новым партнером, способным разработать новый рынок эффективнее владельца патента. В таких случаях патент помогает создать основу для передачи технологии; (ii) эффективная передача ноу-хау в сочетании с обучением по соответствующим вопросам помогает укрепить отношения между партнерами; и (iii) передача технологии часто происходит поэтапно, и объем передаваемых технологий возрастает по мере роста доверия сторон к способностям друг друга.

21. Международная торговая палата (МТП) сообщила о случае, когда лицензия на патент в отношении простого одноразового ингалятора была выдана целой группе компаний, которые доработали эту технологию и адаптировали ее к созданному ими лекарственному препарату – ингибитору нейраминидазы длительного действия для ингаляционного введения при лечении гриппа. Еще один случай, о котором сообщила МТП, касается проекта по производству полусинтетического артемизинина для эффективного лечения малярии, реализация которого проходила на основе

⁷ <https://www.gov.uk/government/policies/helping-developing-countries-economies-to-grow/supporting-pages/helping-developing-countries-to-remove-barriers-to-trade-and-investment>

⁸ <https://www.gov.uk/government/speeches/g8-impact-investment-event>

многосторонней модели сотрудничества «Партнерство для разработки продуктов» (PDP). Стороны проекта включали PDP в качестве координационного органа, благотворительный фонд, университет, новую дочернюю компанию и транснациональную фармацевтическую компанию. PDP произвел сбор соответствующих прав ИС, созданных в ходе сотрудничества. Сторонами были тщательно разработаны соглашения о сотрудничестве, в том числе условия лицензирования ИС, с учетом рисков НИОКР, а также долгосрочной и краткосрочной отдачи от инвестиций. Поскольку участники сотрудничества стремились к установлению доступной и невысокой цены на лекарственное средство от малярии, выплаты роялти не предполагалось. Тем не менее, это сотрудничество принесло выгоду всем сторонам. Так, университету было выделено дополнительное финансирование для проведения исследований, новая компания использовала знания и средства, накопленные в результате неприбыльного проекта, в своих коммерческих проектах, а фармацевтическая компания получила возможность включить синтетический продукт в артемизинин-комбинированную терапию.

22. В материалах, представленных Соединенными Штатами Америки, высказывается основанное на фактах мнение, что усиление патентной охраны служит стимулом для передачи технологии, поскольку это положительно влияет на прямые иностранные инвестиции (ПИИ) и импорт. Эти материалы опираются на мнения многих авторов, что настоящие препятствия на пути передачи технологии не связаны с патентами или собственно правами интеллектуальной собственности. В качестве препятствий на пути инноваций и распространения технологии были выделены такие факторы, как несоразмерные, слабые или нечеткие национальные законы, правила и практика, высокие пошлины, недостаточный объем патентной охраны и слабая защита патентных прав, а также лишение патентных прав, в частности, путем принудительного лицензирования.

ВЫПОЛНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЙ СТАТЬИ 66.2 СОГЛАШЕНИЯ ТРИПС

23. Материалы, представленные Всемирной торговой организацией (ВТО), призваны привлечь внимание Комитета к ежегодным отчетам, которые Совет по ТРИПС получает от членов из числа развивающихся стран и которые касаются выполнения положений статьи 66.2 Соглашения по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (Соглашения ТРИПС). В этих отчетах содержится подробная информация о многочисленных примерах реализации программ передачи технологии. В ряде отчетов речь идет также о лицензировании технологии в целом. В материалах приводятся такие примеры из недавних отчетов,⁹ как программа лицензирования технологии и/или совместного проведения НИОКР при участии государственного научно-исследовательского центра одной из развитых стран и представителей государственного и частного сектора в развивающейся стране; программа международного сотрудничества, в которой задействованы научно-исследовательские консорциумы из развитых и развивающихся стран; соглашения о партнерстве между предприятиями; бесплатный поиск по уровню техники для НРС, осуществленный органом по вопросам ИС одной из развитых стран; и вклад одного из государственных научно-исследовательских центров в Патентный пул лекарственных средств.

ЗАМЕЧАНИЕ СЕКРЕТАРИАТА

24. В документе SCP/14/4 Rev.2. приведено описание элементов, которые могут рассматриваться как способствующие передаче технологий, а не как препятствия на этом пути, составленное на основе литературы и теоретического анализа. В частности, в

⁹ Документы ВТО IP/C/W/497/Add.2 и IP/C/W/580/ADD.2, Доп.4 и Доп.6.

Разделе XI указанного документа особое внимание уделено таким препятствиям, поскольку стимулы и препятствия нередко являются сторонами одной медали, и четкое понимание препятствий может помочь в определении областей для дальнейшего совершенствования. Документ SCP/14/4 Rev.2 получил своего рода продолжение в документе SCP/18/8, где перечислены несколько практических примеров и сведений об опыте, касающихся передачи технологии.

25. В ходе обсуждений на девятнадцатой сессии ПКПП, которая состоялась 25-28 февраля 2013 г., ряд делегаций заявили, что приведенные в документе SCP/18/8 сведения о примерах и опыте не позволяют в полной мере оценить способность патентов служить препятствием на пути передачи технологии и не отражают различных препятствий, связанных с передачей технологии.¹⁰ Кроме того, одна из делегаций отметила, что для анализа политики «примеры неудачной реализации так же важны, как и примеры успеха».¹¹ В ходе подготовки настоящего документа членам и наблюдателям ПКПП был разослан циркуляр для сбора более конкретной информации о практических примерах и опыте реализации связанных с патентами инициатив и преодоления препятствий на пути передачи технологии. Полученные материалы обогатили понимание сложности обсуждаемой темы, однако конкретные практические примеры, касающиеся собственно связанных с патентами препятствиями, встречаются лишь в немногих из них. В материалах, представленных одной деловой организацией, отмечается, что многие из примеров передачи технологии представляют собой коммерческую информацию. Это может являться одной из причин, по которой сообщать о примерах неудачной реализации затруднительно, но возможно наличие и других причин.

26. Если Комитет и далее будет заниматься изучением информации о практических примерах и опыте реализации связанных с патентами инициатив и преодоления препятствий на пути передачи технологии, одним из путей работы в этом направлении могло бы стать проведение сессии ПКПП, посвященной обмену опытом, вместо сбора письменных материалов членов и наблюдателей ПКПП (или в дополнение к нему). Возможно привлечение сторонних докладчиков, располагающих информацией о практическом опыте в области передачи технологии, которые смогут поделиться с членами и наблюдателями ПКПП сведениями о конкретных проблемах, актуальных в разных странах мира.

27. Как видно из заявлений ряда участников, сделанных на последней сессии ПКПП, некоторые делегации задумываются о препятствиях, связанных с патентами. Делегация Бразилии, выступая от имени Группы Повестки дня в области развития (ГПДР), упомянула об «антиконкурентной практике, которая может быть обнаружена в лицензионных договорах»¹², а делегация Индии сообщила о «препятствиях на пути заключения лицензионных соглашений, касающихся передачи технологии»¹³. Им вторит делегация Соединенных Штатов Америки, подчеркнувшая важность добровольного характера передачи технологии. Последнее заявление можно истолковать в том смысле, что для передачи технологий первостепенное значение имеют соглашения о добровольном лицензировании. Таким образом, содействие заключению соглашений о добровольном лицензировании является сферой общих интересов по меньшей мере для этих нескольких делегаций. В случае, если Комитет примет решение о дальнейшем изучении вопросов в данной области, будет целесообразно подготовить информацию о национальных/региональных правилах, руководящих принципах, примерах реализации и судебной практике в отношении соглашений о добровольном лицензировании, в том числе об антиконкурентной практике при лицензировании патентов. Судебные решения

¹⁰ См. пункты 126, 127 и 129 документа SCP/19/8 Prov.2.

¹¹ См. пункт 127 документа SCP/19/8 Prov.2.

¹² См. пункт 127 документа SCP/19/8 Prov.2.

¹³ См. пункт 129 документа SCP/19/8 Prov.2.

могут помочь ПКПП в изучении и анализе конкретных путей выполнения положений и правил в том или ином случае.

28. Как видно из обсуждений в рамках ПКПП, государства-члены сходны во мнении, что передача технологии является сложным вопросом, подверженным влиянию целого ряда факторов, в том числе потенциала национальной промышленности и получателя по освоению переданной технологии¹⁴. Материалы, представленные Замбией, свидетельствуют о том, насколько важно наличие у изобретателей, деловых предприятий, специалистов в сфере ИС и др. потенциала по освоению технологии применительно к использованию патентной систем. Необходимо, чтобы эти потребности были должным образом отражены в программах ВОИС по укреплению потенциала с задействованием соответствующих секторов Организации. Государства-члены сходны во мнении, что передача технологии сопряжена с целым рядом факторов, лежащих в рамках патентной системы и выходящих за ее пределы, однако на последней сессии ПКПП не было достигнуто единого мнения относительно того, следует ли ПКПП рассматривать факторы, не связанные с патентами¹⁵.

29. Поскольку уже неоднократно высказывалась озабоченность в связи с потенциальным дублированием работы Комитета и КРИС¹⁶, целесообразно сообщить о текущем положении дел в связи с реализацией проекта КРИС «Интеллектуальная собственность и передача технологии: общие проблемы – построение решений»¹⁷. Все региональные совещания по вопросам передачи технологии и аналитические исследования¹⁸ будут проведены до конца 2013 г. Ожидается, что концептуальный документ будет утвержден к следующей сессии КРИС в мае 2014 г., после которой в июне 2014 г. состоится международный форум экспертов высокого уровня. Результаты работы форума будут заложены в основу подготовки материалов, модулей, обучающих и других средств, а также создания веб-форума и будущей деятельности в рамках программ ВОИС.

[Конец документа]

¹⁴ На «круглом столе» в рамках мероприятия по случаю начала реализации проекта «WIPO Green», который состоялся в Женеве 28 ноября 2013 г., ряд докладчиков сообщили, что для эффективной передачи технологии большое значение имеют такие факторы, как потребности владельца и получателя технологии, адаптация технологии к местным потребностям, а также потенциал получателя по освоению переданной технологии.

¹⁵ См. пункты 126, 127, 130 и 132 документа SCP/19/8 Prov.2.

¹⁶ См. документ SCP/18/7 с описанием завершенных проектов КРИС, которые могут непосредственно касаться вопроса передачи технологии.

¹⁷ Проектный документ содержится в документе CDIP/9/INF/4. Последние отчеты о ходе реализации проекта приведены в документе CDIP/12/2, Приложение VI.

¹⁸ Ко времени следующей сессии Комитета по развитию и интеллектуальной собственности (КРИС), которая состоится в мае 2014 г., будут опубликованы следующие шесть исследований: (i) экономическое исследование по вопросам ИС и международной передачи технологии; (ii) исследование, посвященное действующей политике и инициативам в области ПИС, которые используются в государственном и частном секторе развитых стран; (iii) тематические исследования по вопросам сотрудничества и обмена опытом между учреждениями НИОКР в развитых и развивающихся странах; (iv) исследование политики наибольшего благоприятствования для бизнеса; (v) анализ вопросов передачи технологии, касающихся уже известных и вновь возникающих вопросов, которые вызывают обеспокоенность у развивающихся стран и НРС; и (vi) исследование альтернативных возможностей оказания поддержки сфере НИОКР и инноваций, выходящих за рамки действующей патентной системы.