

## Постоянный комитет по патентному праву

Тридцать первая сессия  
Женева, 2-5 декабря 2019 г.

### ДОКЛАД ОБ ОБМЕНЕ ОПЫТОМ, КАСАЮЩИМСЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО НАРАЩИВАНИЮ ПОТЕНЦИАЛА В ОБЛАСТИ СОГЛАСОВАНИЯ ЛИЦЕНЗИОННЫХ СОГЛАШЕНИЙ

*подготовлен Секретариатом*

1. В соответствии с решением Постоянного комитета по патентному праву (ПКПП), которое было принято на его тридцатой сессии, состоявшейся в Женеве 24-27 июня 2019 г., в приложении к настоящему документу содержится доклад об обмене опытом, касающимся деятельности по наращиванию потенциала в области согласования лицензионных соглашений, который имел место 24 июня 2019 г. в ходе тридцатой сессии ПКПП в рамках обсуждения пункта 8 повестки дня («Патенты и здравоохранение»). С содержанием всех выступлений можно ознакомиться по следующей ссылке: [https://www.wipo.int/meetings/ru/details.jsp?meeting\\_id=50419](https://www.wipo.int/meetings/ru/details.jsp?meeting_id=50419).

[Приложение следует]

Доклад об обмене опытом, касающимся деятельности по наращиванию потенциала в области согласования лицензионных соглашений  
(тридцатая сессия ПКПП, 24 июня 2019 г.)

*Деятельность AUTM по наращиванию потенциала в области согласования лицензионных соглашений*

*Г-н Марк Седам, избранный Председатель AUTM*

AUTM – это глобальная некоммерческая организация, которая ведет работу в сфере образования, повышения квалификации, стимулирования и поощрения специалистов в области передачи технологий к тому, чтобы менять мир к лучшему при помощи коммерциализации результатов научных исследований. В число ее участников входят примерно 3000 представителей деловых кругов и государственных организаций, а также более 800 университетов, научно-исследовательских учреждений и больниц. Цель AUTM – поддержка и стимулирование передачи технологий во всем мире. Когда AUTM начала свою деятельность в 1976 г., большинство сотрудников университетов Соединенных Штатов Америки не знало, что делать с принадлежащей им интеллектуальной собственностью (ИС), а лицензионные соглашения были заключены лишь в отношении примерно пяти процентов из 28 000 объектов ИС, которые финансировались по линии федерального правительства. В настоящее время в AUTM представлены 65 стран; 20 процентов ее участников находятся за пределами Соединенных Штатов Америки.

Поскольку передача технологий – это нечто большее, чем просто лицензирование, деятельность AUTM ведется, в частности, по следующим направлениям: (i) анализ рынка, разработка бизнес-планов и разъяснение вопросов, связанных с патентами/лицензиями; (ii) оказание заявителям помощи в вопросах, связанных с патентными заявками; (iii) поиск источников корпоративного/индивидуального венчурного финансирования; (iv) поддержка стартапов при помощи функционирующих на базе университетов бизнес-акселераторов, инкубаторов и программ апробации бизнес-планов; (v) налаживание связей между учеными и компаниями, заинтересованными в получении лицензий на новые технологии; и (vi) оказание преподавателям помощи в расширении их знаний о технологиях.

Роль лиц, ответственных за разработку политики, в поддержке передачи технологий заключается в следующем: (i) обеспечение достаточного и стабильного финансирования фундаментальных научных исследований в целях содействия постоянному генерированию новых многообещающих идей; (ii) предоставление гарантий охраны патентных прав применительно к конкретным университетам, ученым и правительствам; (iii) стимулирование политики, способствующей привлечению венчурного капитала; и (iv) поддержка законов, благоприятствующих передаче технологий. Хотя принудительное лицензирование и является важным инструментом в арсенале общей стратегии в сфере ИС, к нему следует прибегать лишь в самых крайних случаях. Несмотря на то, что Закон Бэй-Доула предусматривает возможность принудительного лицензирования, за последние 45 лет использовать такую возможность не потребовалось ни разу.

Ключевые предпосылки успешного лицензирования ИС включают в себя: (i) наличие специальной группы сотрудников, занимающихся исключительно вопросами передачи и поддержки технологий; (ii) понимание особенностей рынка и местной/региональной экономики; (iii) налаживание сотрудничества между университетами и частным сектором, которое может быть связано с дополнительным финансированием научных исследований; (iv) создание благоприятных условий для коммерциализации изобретений; (v) прочность патентной охраны; (vi) высокий уровень квалификации

исследователей и качества исследований; и (vii) долгосрочные финансовые обязательства.

Если говорить о статистических данных, касающихся передачи технологий, то за последние 22 года лицензирование патентов, принадлежащих научно-исследовательским учреждениям, принесло в экономику Соединенных Штатов 1,7 трлн долл. США, внесло вклад в ВВП в размере 865 млрд долл. США, а также обеспечило создание 5,9 млн рабочих мест. Кроме того, благодаря передаче технологий было создано 6050 стартапов и разработано 755 новых продуктов.

Опираясь на свой более чем 30-летний опыт деятельности в сфере повышения квалификации, AUTM проводит тренинги в следующих семи основных областях: раскрытие и оценка изобретений; управление ИС; маркетинг; лицензирование; стартапы; оперативные вопросы; и руководство. AUTM оказывает высококачественные услуги в сфере повышения квалификации слушателям из различных стран мира, включая, в частности, членов AUTM, специалистов-практиков, лиц, ответственных за разработку политики, работников профильных отраслей и представителей организаций-партнеров.

Реализуемые AUTM программы профессиональной подготовки разрабатываются для международной аудитории и могут приспосабливаться для нужд организаций-партнеров. Так, например, AUTM сотрудничает с организацией «Азиатско-Тихоокеанское экономическое сотрудничество» (АТЭС). Целью такого сотрудничества является наращивание потенциала региона АТЭС в плане передачи технологий, а также лицензирования инноваций в сфере медико-биологических наук и охраны здоровья. Упор при этом делается на профессиональную подготовку и образование, с тем чтобы в каждой стране имелись свои зарегистрированные специалисты в области передачи технологий (ЗСПТ). Проведение регулярных учебных мероприятий началось в 2014 г. За пять лет было организовано порядка 20 тренингов, в которых приняли участие сотни человек. Эта программа особенно позитивно воспринимается в Таиланде, где имеет место рост масштабов лицензирования как в количественном, так и в финансовом выражении.

Программы профессиональной подготовки реализуются AUTM в различных форматах, включая стандартные курсы повышения квалификации, ежегодные тренинги, региональные совещания, краткосрочные курсы и вебинары. Мероприятия могут проводиться и в выездном формате, а слушатели могут набирать баллы в счет профессиональной сертификации. Набор опытных преподавателей с большим международным опытом производится в соответствующих университетах и научно-исследовательских учреждениях. Стандартные темы проводимых AUTM тренингов включают в себя: (i) основы передачи технологий, разработанных научными учреждениями; (ii) операции, связанные с технологиями, и практика организаций в области лицензирования; (iii) определение стоимости технологий; (iv) ведение переговоров; (v) маркетинг; (vi) развитие стартапов; и (vii) программное обеспечение. Существует два вида сертификации специалистов по передаче технологий: сертифицированный специалист в области лицензирования (ССЛ) ([www.licensingcertification.org](http://www.licensingcertification.org)) и ЗСПТ ([www.attp.info](http://www.attp.info)).

Кроме того, AUTM предоставляет количественные данные и информацию о реальных примерах лицензионной деятельности университетов, больниц и научно-исследовательских учреждений. AUTM получает просьбы о сборе такой информации от различных стран. Он также обеспечивает функционирование TransACTDatabase (базы данных по различным транзакциям и их условиям с функцией поиска) и базы данных STATT, в которой содержатся статистические данные о лицензионной деятельности за

25 лет, включая данные о финансировании, персонале, юридических расходах, поданных патентных заявках, полученных роялти, а также прочую информацию.

*Деятельность Международной организации обществ руководителей по вопросам лицензирования (LESI) в целях наращивания потенциала в области согласования лицензионных соглашений*  
*Г-н Стефан Келер, LES-Швейцария*

LESI – это некоммерческая профессиональная организация, основанная в 1972 г. Она представляет собой объединение национальных и региональных ассоциаций руководителей по вопросам лицензирования. LESI преследует следующие цели: создание и обеспечение функционирования национальных обществ и наднациональных комитетов LESI; установление и популяризация последовательных и высоких отраслевых стандартов деятельности в сфере лицензирования на глобальной основе; содействие налаживанию профессиональных связей между специалистами по вопросам лицензирования; создание качественного образовательного контента и поощрение обмена таким контентом; и информирование глобальных организаций и политических форумов о важной экономической роли и значении лицензирования, передачи технологий и прав интеллектуальной собственности, а также взаимодействие с ними. Национальные и региональные общества LES действуют в следующих странах и регионах: Австралия и Новая Зеландия, Австрия, регион Андского сообщества, арабские страны, Аргентина, страны Бенилюкса, Бразилия, Британия и Ирландия, Венгрия, Германия, Израиль, Индия, Испания и Португалия, Италия, Китай, Китайский Тайбэй, Корея, Малайзия, Мексика, Польша, Российская Федерация, Скандинавия, Сингапур, Соединенные Штаты Америки и Канада, Таиланд, Турция, Филиппины, Франция, Чешская Республика и Словакия, Чили, Швейцария, Южная Африка и Япония. Кроме того, общества LES ведут деятельность на региональном уровне в Северной, Центральной и Южной Америке, Азиатско-тихоокеанском регионе и Европе.

В целях наращивания потенциала в области лицензирования LESI организует конференции и учебные курсы по вопросам лицензирования. Темы, связанные с лицензированием, обсуждаются в рамках ее ежегодных международных конференций, региональных и национальных конференций, а также Глобального форума LES по вопросам воздействия технологий (GTIF). Целью GTIF, в частности, является расширение знаний в области лицензирования в развивающихся странах.

Что касается учебных курсов, то LESI предлагает тренинг «LES100», который представляет собой однодневный вводный курс для тех, кто сравнительно недавно начал заниматься темой лицензирования. Тренинг «LES100» специально предназначен для тех людей, которые рассматривают возможность карьеры в сфере лицензирования и передачи технологий, юристов, а также поверенных по вопросам патентов и товарных знаков, которые стремятся получить более глубокие знания о лицензировании ИС, малых и средних предприятий (МСП), которым необходимо иметь общее представление о лицензировании, а также студентов, заинтересованных в изучении основ ИС и способов коммерциализации ИС при помощи лицензирования. Тренинг «LES100» подразделяется на пять модулей: (i) введение и основы ИС; (ii) основы коммерциализации и лицензирования ИС; (iii) определение разумных лицензионных сборов и роялти; (iv) управление рисками; и (v) ролевые семинары по вопросам ведения переговоров, в ходе которых воспроизводятся реально возникающие ситуации. Кроме того, в рамках сотрудничества LESI с ЕПО была совместно разработана программа двухдневного тренинга для специалистов с высоким уровнем подготовки по вопросам лицензирования. Целевая аудитория таких тренингов включает в себя представителей МСП, стартапов, дочерних компаний, формирующихся предприятий, многонациональных корпораций, а

также организаций, занимающихся вопросами передачи технологий и научных исследований. Участники этого совместного тренинга получают в свое распоряжение всеобъемлющий и профессиональный комплекс инструментов и методик использования и извлечения прибыли из ИС в рамках бизнес-стратегий, а также платформу для налаживания связей между специалистами по вопросам лицензирования и коммерциализации технологий из Европы и других регионов.

LESI публикует ежеквартальный журнал «Les Nouvelles» («Новости»), предназначенный для ее членов, которых насчитывается более 10 000. Целью публикации журнала является расширение знаний и навыков членов LESI в сфере лицензирования и охраны ИС. LESI также проводит обследования. Так, например, проведенное в 2016 г. Глобальное обследование роялти и условий сделок в области медико-биологических наук содержало информацию о 117 лицензионных соглашениях.

Если говорить об имеющихся проблемах, то можно отметить, что лицензионные соглашения в области медико-биологических наук носят исключительно сложный характер. Их составление требует наличия глубоких научных знаний о соответствующих технологиях, а также опыта в том, что касается рынков сбыта, административных правил и вопросов, связанных с ИС, необходимого для определения экономических возможностей и рисков. Юридические вопросы, возникающие в данной связи, включая вопросы, касающиеся трансграничной ситуации, проблем регулирования и т.д., также являются весьма многогранными. Получение глубоких знаний по всему кругу этих вопросов, а также формирование потенциала, необходимого для составления столь сложных соглашений, представляют собой весьма непростую задачу. С учетом того, что при составлении лицензионных соглашений необходимо принимать во внимание особенности различных правовых систем и культур, выбор соответствующих правовых режимов и юрисдикций, как правило, тяготеет к странам с развитыми и стабильными правовыми системами. Поэтому деятельность по наращиванию потенциала в сфере лицензирования включает в себя различные элементы, такие, как: (i) углубленная юридическая подготовка; (ii) расширение профессионального опыта и повышение квалификации сотрудников подразделений, занимающихся юридическими вопросами/вопросами ИС; и (iii) непрерывное дополнительное образование и подготовка.

*Опыт Бразильского форума руководящих работников по вопросам инноваций и передачи технологий (FORTEC)  
Г-жа Элизабет Райтер, директор, FORTEC*

В 1997 г., когда г-же Райтер предложили поучаствовать в создании центра передачи технологий при Федеральном университете Рио-Гранде-ду-Сул, еще не существовало ни законодательства, направленного на поддержку деятельности по передаче технологий, ни традиций сотрудничества между университетами и частными компаниями. После длительного периода обсуждений, которые проходили по всей стране, в 2004 г. был подписан Закон о технологических инновациях. Этот Закон стал важной вехой в области передачи технологий и управления ИС в университетах. В нем признавалась роль научно-исследовательских учреждений в процессе инноваций, а также подчеркивалось важное значение сотрудничества между университетами и частными компаниями для развития техники в стране. Кроме того, Закон не только устранил некоторые препятствия, но и установил обязательное требование относительно наличия подразделения по вопросам передачи технологий при каждом научно-образовательном учреждении. В 2016 г. в этот Закон были внесены поправки, благодаря которым университеты, в частности, получили большую свободу действий и гибкость в плане ведения переговоров в отношении соглашений о НИОКР и лицензировании.

В 2006 г. был создан FORTEC, на который были возложены функции, связанные с развитием деятельности в сфере передачи технологий, а также с оказанием поддержки руководителям ППТ в плане повышения квалификации и обмена передовым опытом. Он призван играть важную роль в усилиях по передаче технологий в Бразилии. Параллельно с организацией учебных мероприятий FORTEC, действуя в сотрудничестве с Национальным институтом промышленной собственности (IMPI) и ВОИС, обеспечил распространение разработанной ВОИС Программы успешного лицензирования технологий (STL). За период с 2006 г. FORTEC обеспечил подготовку более 400 специалистов по вопросам переговорных навыков и лицензирования ИС. В дополнение к предлагаемым Академией интеллектуальной собственности IMPI магистерским и докторским программам FORTEC также предлагает свою собственную магистерскую программу, в основу которой положено сочетание различных учебных методик, включая дистанционное обучение. Благодаря увеличению объема средств, выделяемых на цели образования, в период с 2006 по 2015 гг. были реализованы многочисленные учебные мероприятия, организованные не только FORTEC, но и другими бразильскими организациями, включая Ассоциацию инновационных компаний. В Бразилии широко используются переведенные на португальский язык материалы AUTM по вопросам передачи технологий. Так, например, в ходе ежегодного совещания FORTEC в 2010 г. эти материалы были предоставлены всем участникам совещания.

Хотя результаты вышеупомянутых усилий и зависят от потенциала на местах, сообщается об улучшении инфраструктуры научных исследований и условий для ведения бизнеса в Бразилии, а также о расширении деятельности, связанной с передачей технологий. В целях оценки результатов претворения в жизнь Закона о технологических инновациях проводятся ежегодные обследования. В частности, все университеты и научно-образовательные учреждения обязаны информировать министерство о своей деятельности в области охраны ИС, а также о соглашениях относительно передачи технологий и НИОКР. В период с 2000 по 2004 гг. лишь четыре бразильских университета занимались охраной результатов своих исследований, тогда как после вступления в силу указанного Закона о принятых мерах в этой области сообщили 177 учреждений. В период с 2012 по 2016 гг. наблюдался рост числа подаваемых и удовлетворяемых патентных заявок научно-образовательных учреждений. Так, в 2016 г. такие учреждения подали более 2000 подобных заявок и стали обладателями 800 патентов. Кроме того, за период с 2012 по 2016 гг. удвоилось число соглашений, касающихся технологий. Различные бразильские организации, включая FIOCRUZ, INPA, EMBRAER и UNICAMP, реализуют ряд проектов, связанных с передачей технологий. Несмотря на наличие улучшений в области деятельности по передаче технологий в Бразилии, для дальнейшего роста на данном направлении необходимо добиваться возникновения эффекта мультипликатора.

*Опыт Европейского института предпринимательства и промышленной собственности (IEEPI)*

*Г-н Антуан Динтрич, Генеральный директор IEEPI*

IEEPI был создан в 2004 г. министерством промышленности Франции и Французским институтом промышленной собственности (INPI) в целях решения проблемы, связанной с нехваткой возможностей для профессиональной подготовки по вопросам ИС во Франции. Деятельность IEEPI направлена на выполнение двух задач: (i) расширение информированности компаний об ИС с особым упором на МСП; и (ii) разработка и реализация образовательных мероприятий по другим аспектам ИС.

В контексте выполнения задачи (ii) IEEPI ведет образовательную деятельность по следующим темам: управление правами ИС; открытая инновационная деятельность и

совместные исследования; лицензионные соглашения и соглашения о передаче технологий; оценка стоимости прав ИС; и стратегии ведения судебных споров. IEEPI предлагает полный комплекс образовательных мероприятий в сфере ИС, включая: стандартные и индивидуализированные тренинги; магистерскую программу в области ИС, инноваций и передачи технологий; курсы повышения квалификации специалистов по вопросам передачи технологий; и обучение в онлайн-режиме. В образовательных мероприятиях по указанным выше темам ежегодно участвовало примерно 2000 человек. IEEPI принимает участие в проектах, реализуемых под эгидой ЕС, а также поддерживает сотрудничество с Китаем, Бельгией, Марокко, Швейцарией и другими странами. Институт имеет сертификат ISO 9001.

Такие факторы, как ежегодное увеличение числа выдаваемых патентов, укрепление роли стран с формирующейся рыночной экономикой (включая Бразилию, Индию, Китай и Республику Корея) и рост количества судебных споров по вопросам ИС в различных странах мира, определяют настоятельную потребность реализации новых образовательных мероприятий и повышения квалификации специалистов по вопросам ИС. Кроме того, развитие рынка ПИС и растущая роль цифровой экономики требуют подготовки новых специалистов с новыми навыками. В частности, необходимо проводить тренинги в таких областях, как оценка стоимости ИС, передача технологий, программное обеспечение и цифровые технологии. Нужно также расширять практику обучения навыкам, связанным с ИС, специалистов по НИОКР, маркетингу и закупкам.

Среди причин, определяющих их интерес к образовательным мероприятиям, участники таких мероприятий часто называют потребности, связанные с повышением профессионального уровня (приобретением новых навыков), признанием (подтверждением компетентности сертификатами и дипломами) и мобильностью (т.е. возможностью применения навыков в различных условиях (в государственном/частном секторах, на национальном/международном уровнях)). Навыки, необходимые руководящим сотрудникам по передаче технологий, носят технический характер: они должны уметь разбираться в научных вопросах, контрактном праве, законах, регламентирующих ИС, и финансовых проблемах. Кроме того, им необходимы неакадемические навыки, включая навыки ведения переговоров, навыки управления проектами, а также понимание контекстов, связанных с мультикультурностью. По причине столь широкого многообразия необходимых навыков часто возникает потребность в обучении по индивидуальным программам.

Например, разработанный IEEPI совместно с LES-Франция учебный курс по вопросам лицензирования для квалифицированных специалистов представляет собой 10-дневную образовательную программу продвинутого уровня. Этот курс включает в себя следующие основные темы: оценка патентов/составление карт патентного ландшафта; определение стоимости ИС; контракты; и ведение переговоров, касающихся лицензирования. За все время существования данной программы соответствующий курс подготовки прошли примерно 200 экспертов. Упомянутая выше магистерская программа рассчитана на шесть недель (по три или пять дней в месяц) и охватывает следующие пять модулей: (i) обзор вопросов управления интеллектуальными активами и открытые инновации; (ii) управление проектами и информационный анализ; (iii) передача технологий и методы лицензирования; (iv) управление в сфере коммуникаций и маркетинга; и (v) развитие бизнеса и ведение переговоров.

Проблемы, возникающие в контексте организации образовательных мероприятий по вопросам передачи технологий, связаны с поиском преподавателей, обладающих специализированной технической квалификацией и навыками и готовых работать за небольшое вознаграждение.

В заключение следует отметить, что быстрорастущий рынок ПИС нуждается в специалистах как по вопросам ИС, так и по другим вопросам. Поэтому необходимо разрабатывать курсы повышения квалификации для специалистов по различным предметам, связанным с передачей технологий. Такая задача не по силам какому-то одному учреждению. Следует расширять сотрудничество между организаторами образовательных мероприятий и профессиональными ассоциациями. В частности, такие организации, как AUTM, ВОИС и ЕРО, могут оказать помощь в разработке учебных модулей, которая, как правило, бывает связана с большими затратами.

#### *Опыт организаций системы Организации Объединенных Наций*

На основе документа SCP/30/6 была представлена информация о деятельности Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) по наращиванию потенциала в сфере согласования лицензионных соглашений. В сотрудничестве с другими учреждениями Академия ВОИС организует ряд учебных курсов, семинаров и летних школ, посвященных вопросам лицензирования ИС. Кроме того, тема лицензирования ИС включена в некоторые дистанционные курсы обучения. В период с 2014 по 2018 гг. слушателями курсов, касающихся согласования лицензионных соглашений, стали примерно 20 000 человек. Более 50 процентов из них приходилось на Азиатско-тихоокеанский регион, 18 процентов – на регион Латинской Америки и Карибского бассейна; в курсах также принимали участие жители арабского региона и отдельных стран Европы и Азии. В основном они представляли частный сектор (26 процентов), правительственные ведомства (25 процентов) и научные учреждения (21 процент).

Помимо этого, ВОИС реализует программы наращивания потенциала на основе Руководства ВОИС по успешному лицензированию технологий (STL). В Руководстве освещаются два аспекта лицензирования: базовая терминология и методы ведения переговоров. В 2010 г. было опубликовано новое издание Руководства, в которое был включен раздел, посвященный роли лицензирования в стимулировании конкуренции и охватывающий вопросы, касающиеся взаимосвязи конкурентного права и лицензирования. В число участников таких программ входят главным образом представители национальных и региональных научно-исследовательских учреждений; во многих случаях в них также принимают участие представители деловых кругов, включая МСП.

Представитель Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) рассказала о текущей работе ВОЗ в целях достижения всеобщего охвата услугами здравоохранения с особым упором на лицензирование ИС и доступ к лекарственным препаратам и медицинским технологиям. В частности, она сделала упор на те условия соглашений о добровольном лицензировании, которые относятся к укреплению общественного здравоохранения, а также остановилась на передовой практике, касающейся условий лицензирования, которые обеспечивают реальный доступ населения к лечебным средствам. Кроме того, она рассказала о социально ответственной практике лицензирования, применяемой университетами и государственными научно-исследовательскими учреждениями.

Представитель Всемирной торговой организации (ВТО) рассказал о деятельности ВТО по наращиванию потенциала применительно к Соглашению ТРИПС и общественному здравоохранению. Хотя усилия ВТО по линии технической помощи и не сосредоточиваются конкретно на лицензировании патентованной ИС, данная тема входит в сферу охвата технической помощи, оказываемой в контексте Соглашения о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности (Соглашения ТРИПС) и общественного здравоохранения, ИС и конкурентного права, а также обсуждений статьи 66.2 Соглашения



ТРИПС, касающейся передачи технологий. В течение последних пяти лет секретариат ВТО организовал в Женеве 18 тренингов, четыре региональных и семь национальных семинаров. Все образовательные мероприятия ВТО, имеющие отношение к общественному здравоохранению, открыты для участия должностных лиц министерств, занимающихся вопросами торговли, ИС и охраны здоровья, а также для представителей гражданского общества и деловых кругов.

Представитель Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) рассказал о ее усилиях по наращиванию потенциала в области передачи технологий и сотрудничества в сфере НИОКР. В частности, он остановился на недавнем опыте Конференции в области образовательной деятельности по вопросам ИС, производства лекарственных средств и общественного здравоохранения, включая ведение переговоров по вопросам лицензирования и передачи технологий. Говоря об уроках, извлеченных из этого опыта, он отметил, что навыки ведения переговоров представляют собой лишь один из элементов успешной деятельности по передаче технологий и сотрудничеству, и подчеркнул важное значение общей координации действий основных заинтересованных сторон по программным и организационным вопросам. Кроме того, он сообщил Комитету об усилиях, которые предпринимались Конференцией в последнее время, включая проведение общих консультаций с африканскими производителями фармацевтических препаратов (включая специалистов по лицензированию ИС, представителей деловых кругов и научных учреждений), а также проведение в 2019 г. двух тренингов по вопросам передачи технологий и сотрудничества в области НИОКР.

#### *Вопросы и ответы<sup>1</sup>*

2. Проблемы, обсуждавшиеся на этапе вопросов и ответов, в частности, включали в себя: применение положения раздела 203 Свода законов Соединенных Штатов, касающегося вмешательства; положения об прекращении иска, содержащиеся в типовых соглашениях о лицензировании; подробные сведения об условиях лицензионных соглашений, а также о том, в какой мере условия лицензирования реально способствовали продвижению общественных интересов и улучшению доступа к технологиям; определения понятий «лицензирование технологии» и «передача технологии»; ограничительные положения контрактов, выходящие за рамки периода патентной охраны; и значение требования относительно достаточности раскрытия с точки зрения распространения изобретений.

[Конец приложения и документа]

---

<sup>1</sup> Информация об обсуждениях, которые имели место на этапе вопросов и ответов, приводится в проекте доклада о работе тридцатой сессии ПКПП (документ SCP/30/11 Prov.).