

## Постоянный комитет по патентному праву

Двадцать восьмая сессия  
Женева, 9–12 июля 2018 г.

### ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОИС ПО ОКАЗАНИЮ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ В ОБЛАСТИ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПАТЕНТНЫХ ЭКСПЕРТОВ

*подготовлен Секретариатом*

#### ВВЕДЕНИЕ

1. На своей двадцать седьмой сессии, состоявшейся в Женеве 11-15 декабря 2017г., Постоянный комитет по патентному праву (ПКПП) постановил, что на его двадцать восьмой сессии Секретариат представит отчет о деятельности ВОИС по оказанию технической помощи в области повышения квалификации патентных экспертов. Данный отчет содержится в настоящем документе.

#### ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВОИС ПО ОКАЗАНИЮ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ В ОБЛАСТИ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПАТЕНТНЫХ ЭКСПЕРТОВ

2. Как и любые другие виды деятельности ВОИС по оказанию технической помощи, деятельность в области повышения квалификации патентных экспертов осуществляется по запросу государства-члена ВОИС при полном сотрудничестве с этим государством. Некоторые такие учебные мероприятия проводятся с целью обучения общим навыкам патентного поиска и экспертизы, другие же посвящены обучению конкретным навыкам (например, работе с Международной патентной классификацией или использованию системы WIPO CASE<sup>1</sup>) или методам патентной экспертизы в конкретной технической области (например, в области компьютерных и телекоммуникационных технологий или в фармацевтике). Такие курсы обучения проводятся на региональном, субрегиональном и национальном уровнях. Продолжительность большинства курсов обучения на местах

<sup>1</sup> Система WIPO CASE (Централизованный доступ к результатам поиска и экспертизы) позволяет патентным ведомствам в защищенном режиме обмениваться документацией по поиску и экспертизе в отношении патентных заявок, что способствует повышению эффективности программ обмена результатами работы. См. <http://www.wipo.int/case/en/>.

составляет пять дней, хотя в некоторых случаях она может достигать восьми – десяти дней. Что касается формата курсов, они обычно сочетают в себе лекции, практические занятия и анализ конкретных примеров. Некоторые курсы финансируются за счет средств целевых фондов или средств, предоставляемых участвующими патентными ведомствами в порядке финансовой помощи или иным образом.

3. В следующих пунктах содержится краткое описание деятельности ВОИС по оказанию технической помощи в целях повышения профессиональной квалификации патентных экспертов.

#### *Учебные мероприятия в области патентного поиска и экспертизы*

4. В порядке оказания помощи в отношении обработки международных заявок по процедуре РСТ на национальной фазе, ВОИС организует учебные мероприятия в национальных и региональных ведомствах, в частности практикумы для удовлетворения конкретных потребностей этих ведомств при проведении экспертизы по существу международных заявок, переходящих в этих ведомствах на национальную фазу, а также проводит обучение методам работы с национальными заявками в рамках программы ВОИС «Международное сотрудничество в области патентной экспертизы» (ICE). В ходе этих занятий изучаются стратегии управления рабочей нагрузкой ведомств, эксперты которых не имеют достаточных технических навыков или пользуются ограниченным доступом к профессиональным средствам поиска, с тем чтобы сократить задержки в обработке патентных заявок и избежать таких задержек в будущем. В период с 2014 г. по июль 2018 г. было организовано 21 национальное и четыре региональных/ субрегиональных мероприятия.

5. Программы таких учебных мероприятий обычно включают анализ патентов-аналогов и результатов их экспертизы, а также извлечение и анализ соответствующих результатов поиска и экспертизы, выполненных другими ведомствами (таких как цитируемые материалы, письменные заключения, принятые или отклоненные пункты формул изобретения) с использованием различных ресурсов и баз данных. Кроме того, на них рассматриваются такие вопросы, как ясность и краткость формул изобретения в патентных заявках, поскольку система ICE ВОИС принимает лишь надлежащим образом составленные формулы изобретения.

6. Кроме того, в рамках Программы повышения квалификации, реализуемой Академией ВОИС, был проведен целый ряд учебных мероприятий на местах, посвященных патентному поиску и экспертизе. Эти курсы обучения проводятся для того, чтобы эксперты из развивающихся стран смогли пополнить свои знания и усовершенствовать технические навыки. Некоторые из них охватывают общие вопросы, имеющие отношение к поиску по известному уровню техники и экспертизе по существу, такие как роль и обязанности патентных экспертов, процедурные аспекты, поиск по известному уровню техники и подготовка отчетов о поиске, оценка соответствия существенным критериям патентоспособности, подготовка отчетов об экспертизе и процедура РСТ. Другие же могут быть посвящены более узким вопросам, таким как поиск и оценка в областях фармацевтики, биотехнологии, компьютерных и телекоммуникационных технологий, использование онлайн-инструментов для поиска патентной информации и непатентной литературы или критерии патентоспособности (такие как новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость и единство изобретения). В период с 2014 по июль 2018 г. был организован 21 курс такого обучения.

7. Хотя многие виды деятельности Международного бюро по оказанию технической помощи в области РСТ напрямую не касаются поиска по известному уровню техники и патентной экспертизы по существу, помимо обучения методам целевого поиска и

экспертизы, такие мероприятия способствуют общему повышению профессиональной квалификации патентных экспертов. Рабочая группа по РСТ регулярно получает всеобъемлющую информацию о мероприятиях по оказанию технической помощи, имеющих отношение к РСТ<sup>2</sup>. Кроме того, в соответствии с результатами обсуждений и договоренностями между государствами-членами, представленными в Рабочей группе по РСТ, Международное бюро реализует пилотный проект, целью которого является разработка модели необходимых профессиональных качеств для специалистов в области патентной экспертизы по существу, а также системы управления обучением<sup>3</sup>. Помимо этого, Международное бюро ежегодно собирает информацию об учебных мероприятиях в области патентной экспертизы по существу, проводимых национальными/региональными ведомствами для экспертов из других ведомств, и передает эту информацию Рабочей группе по РСТ<sup>4</sup>.

### *WIPO CASE*

8. ВОИС организует практикумы для повышения квалификации и совершенствования технических навыков патентных экспертов и административного персонала в области использования системы WIPO CASE. Только в 2017 г. были проведены три таких национальных практикума. Эти практикумы позволяют патентным экспертам узнать больше о том, как получать информацию, содержащуюся в патентных досье других стран, и использовать результаты уже проделанной работы в области патентной экспертизы, а также лучше понять новейшие функциональные особенности системы CASE и план ее дальнейшего развития. Для ВОИС они представляют собой возможность узнать мнения ведомств ИС государств-членов относительно приоритетных задач на будущее.

9. Кроме того, в марте 2017 г. был проведен практикум по вопросам использования системы ASEAN Plus CASE в странах-членах Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) в порядке содействия реализации региональных инициатив по оптимизации распределения рабочей нагрузки между региональными патентными ведомствами этих стран путем использования системы CASE. В ходе практикума были представлены способы повышения эффективности и качества патентной деятельности в плане выдачи патентов, организации рабочих процессов и действий ведомств и обсуждены способы эффективного использования технической платформы и электронных средств для повышения качества и показателей деятельности ведомств ИС. Помимо этого, участники обменялись информацией о качестве патентов и патентной экспертизы в различных ведомствах ИС, с тем чтобы помочь странам АСЕАН определить, что необходимо сделать ведомствам ИС для повышения эффективности и качества патентного делопроизводства.

### *Программы дистанционного обучения*

10. Многие организуемые Академией ВОИС курсы дистанционного обучения в патентной области способствуют не только совершенствованию навыков патентных экспертов и повышению эффективности выполнения ими своих обязанностей, но также приобретению важных знаний для повышения их квалификации<sup>5</sup>. В числе курсов дистанционного обучения следует особо отметить курс DL-318 «Патентный поиск».

<sup>2</sup> Последний отчет содержится в документе PCT/WG/11/22, представленном к одиннадцатой сессии Рабочей группы по РСТ, которая состоится 18-22 июня 2018 г.

<sup>3</sup> Информация о ходе реализации пилотного проекта содержится в документе PCT/WG/11/17.

<sup>4</sup> Последнюю информацию можно найти в документе PCT/WG/11/16.

<sup>5</sup> Информацию о курсах дистанционного обучения см. на следующей странице:  
[http://www.wipo.int/academy/en/courses/distance\\_learning/](http://www.wipo.int/academy/en/courses/distance_learning/).

11. Курс DL-318 охватывает такие темы, как значение патентной информации, виды патентного поиска и стратегическое использование патентной информации, методы эффективного патентного и специализированного поиска. Кроме того, участники выполняют упражнения по патентному поиску и составлению проектов отчетов о патентном поиске. За период с 2014 по 2017 гг. данный трехмесячный онлайн-курс обучения прошел 1 821 специалист. В настоящее время курс DL -318 проводится на английском, французском и испанском языках. Академия ВОИС планирует перевести его на арабский, китайский, португальский (работа уже начата) и русский языки.

#### *Международная патентная классификация (МПК)*

12. ВОИС также организует курсы обучения в области МПК, продолжительность которых, как правило, составляет три дня. Программа обучения включает следующие темы: (i) ознакомление с МПК; (ii) базовая структура и основные элементы МПК; (iii) интернет-ресурсы, имеющие отношение к МПК; (iv) методы классификации; (v) поиск по патентным документам с использованием МПК; и (vi) процедура пересмотра МПК.

13. Кроме того, были проведены курсы обучения использованию системы управления процессом пересмотра МПК (IPCRMS), организованные в формате видеоконференций, в частности, в 2016 и 2017 гг. Разработанная ВОИС система IPCRMS облегчает подготовку ведомствами ИС предложений относительно пересмотра МПК, представление комментариев и публикацию новых версий МПК, а также помогает национальным ведомствам составлять и публиковать версии МПК на национальных языках.

#### *Материалы, имеющие отношение к традиционным знаниям и генетическим ресурсам*

14. ВОИС предоставляет материалы, имеющие отношение к традиционным знаниям и генетическим ресурсам, которые могут оказаться полезными для патентных экспертов. Например, Секретариат ВОИС собирает и постоянно обновляет информацию о базах данных и реестрах традиционных знаний и генетических ресурсов, обслуживаемых и управляемых государствами-членами ВОИС и другими организациями, а также информацию о других хранилищах традиционных знаний и генетических ресурсов<sup>6</sup>.

15. Кроме того, идет работа над проектом руководства по экспертизе патентных заявок на изобретения, основанные на традиционных знаниях или использующие традиционные знания, которое планируется опубликовать до конца 2018 г. и которое будет служить неофициальным информационным ресурсом для патентных бюро и других заинтересованных сторон. Этот проект руководства разрабатывается на основе документа WIPO/GRTKF/IC/13/7<sup>7</sup>, содержащего проект рекомендаций, призванных способствовать более внимательному отношению к традиционным знаниям в процессе патентного поиска и экспертизы в рамках существующей правовой основы.

[Конец документа]

<sup>6</sup> Информацию о базах данных и реестрах традиционных знаний и генетических ресурсов см. на следующей странице: [http://www.wipo.int/tk/en/resources/db\\_registry.html](http://www.wipo.int/tk/en/resources/db_registry.html).

<sup>7</sup> Документ WIPO/GRTKF/IC/13/7 «Признание традиционных знаний патентной системой», см. на следующей странице: [http://www.wipo.int/edocs/mdocs/tk/en/wipo\\_grtkf\\_ic\\_13/wipo\\_grtkf\\_ic\\_13\\_7.pdf](http://www.wipo.int/edocs/mdocs/tk/en/wipo_grtkf_ic_13/wipo_grtkf_ic_13_7.pdf).