

Постоянный комитет по патентному праву

Восемнадцатая сессия
Женева, 21 - 25 мая, 2012

ДОПОЛНЕНИЕ К ДОКУМЕНТУ
КАЧЕСТВО ПАТЕНТОВ: КОММЕНТАРИИ СТРАН-ЧЛЕНОВ И НАБЛЮДАТЕЛЕЙ
ПОСТОЯННОГО КОМИТЕТА ПО ПАТЕНТНОМУ ПРАВУ (ПКПП)

Документ подготовлен секретариатом

1. В сообщении от 1 мая 2012 года Международное бюро получило дополнительную информацию от делегации Бразилии по теме «качество патентов», которая должна быть включена в Приложение к документу SCP/18/INF/2.
2. Эта информация содержится в Приложении к данному документу.

[Приложение следует]

КОММЕНТАРИИ ДЕЛЕГАЦИИ БРАЗИЛИИ ПО ТЕМЕ «КАЧЕСТВО ПАТЕНТОВ»

На XVI сессии ПКПП делегации Канады и Соединенного Королевства представили совместное предложение по теме «качество патентов». За этим последовали документы, представленные делегациями Дании и США по той же теме.

Программа работы в предложении Канады и Соединенного Королевства содержит три основных идеи: развитие технической инфраструктуры, обмен данными по качеству патентов и совершенствование процедур с акцентом на поиск и экспертизу. В предложении Дании упор делается на качество поиска и экспертизы и обмен информацией между ведомствами по интеллектуальной собственности.

В предложении США главными являются два момента, а именно, национальные цели патентной системы и процедуры, которые они применяют для обеспечения качества выдаваемых патентов. Для оценки качества делегация США предлагает направить патентным ведомствам вопросник для получения сведений, касающихся «конкретных средств оценки качества», которые используются для оценки качества выдаваемых патентов и работы экспертов; кроме того ведомствам предлагается описать механизмы обеспечения качества.

Делегация Бразилии считает полезным начать обсуждение темы «качество патентов» в качестве вклада в совершенствование патентной системы, включая вопросы поиска, экспертизы и контроля загрузки экспертов. Бразилия полагает, что повышение качества патентов является ключом к достижению задач патентной охраны, которые состоят в стимулировании технических инноваций, передаче и распространению технологии к взаимной выгоде производителей и потребителей технических знаний, чтобы повышать социальное и экономическое благосостояние общества и добиваться баланса прав и обязанностей.

Делегация Бразилии считает, что обмен данными по поиску и экспертизе между ведомствами ИС может стать ценной инициативой в свете общей задачи постоянного роста качества патентов. Некоторые патентные ведомства, включая бразильский Национальный институт промышленной собственности (INPI), уже размещают на своих веб-сайтах документы по поиску и экспертизе. Доступ к таким материалам помогает экспертам проводить поиски и экспертизу с должным качеством.

Учитывая вышесказанное, институт INPI создал координационный отдел, ответственный за систему управления качеством, создав условия для стандартизации и совершенствования сертификации процедур.

INPI также ведет разработку административных инструментов для повышения качества патентной системы в целом. Эти средства должны не только повысить качество экспертизы, но и уменьшить количество нерассмотренных заявок. Для того чтобы внести свой вклад в обсуждение качества патентов, делегация Бразилии хотела бы поделиться своим опытом в области создания средств, которые используются в INPI.

1 – Подготовка патентных экспертов

В конце 2010 года в INPI стартовал проект «Программа подготовки патентных экспертов» с целью подготовки патентных экспертов в области промышленной собственности широкого профиля вне зависимости от области техники их будущей специализации. В ходе подготовки эксперты получают необходимые для их работы навыки и умения, обеспечивая своевременную и качественную экспертизу.

Программа подготовки разбита на модули теоретических и практических занятий по предметам, относящимся к интеллектуальной собственности, процедуре рассмотрения заявок на патенты, юридическим аспектам экспертизы, классификации заявок, поиску по уровню техники в базах данных и составлению технических заключений.

Преподавателями являются опытные эксперты, что гарантирует высокий уровень подготовки новых экспертов в соответствии с установленными правилами экспертизы и задачами и перспективами института.

При подготовке новые эксперты проводят техническую экспертизу «реальных» заявок, поданных в институт, под контролем опытных экспертов.

2 – Компьютеризация патентной системы

INPI создала систему электронной обработки заявок «e-Patentes» с целью оптимизации и модернизации всего процесса рассмотрения заявок вплоть до выдачи патента.

С марта 2011 года система «e-Patentes» позволяет доступ в режиме реального времени к заключениям технических отделов и выданным патентам одновременно с их публикацией в Бюллетене промышленной собственности (RPI).

В настоящее время INPI располагает рядом средств автоматизации, некоторые из которых разработаны самим институтом. Вот некоторые примеры.

2.1 Системы управления процессами

SINPI – интегрированная система промышленной собственности разработана для управления административными процедурами обработки заявок, включая загрузку заявок в базы данных и их адаптацию для публикации в Бюллетене.

SISCAP – электронная система управления процессом экспертизы. С ее помощью можно контролировать загрузку отдельных экспертов и целых отделов, обеспечивая статистические данные для мониторинга их работы.

Административная часть системы SISCAP – электронная система для контроля административных процедур. С ее помощью можно автоматизировать выполнение административных задач и следить за ходом работы.

2.2 Автоматические системы для классификации заявок на патенты

Pre-classification – электронная система для предварительной классификации заявок.

IPCReclass – система реклассификации – поскольку Международная патентная классификация постоянно обновляется в соответствии с новыми требованиями, INPI ведет разработку платформы IPCReclass, которая позволит осуществлять автоматическую реклассификацию заявок.

IPC Translate – интерактивная платформа для перевода символов и ключевых слов, которая может быть адаптирована после пересмотра МПК.

2.3 Электронные системы оптимизации

e-pageser – электронная платформа для публикации в интернете технических заключений экспертов о патентоспособности заявок и отчетов о поиске. Целью платформы является

предоставление бесплатного доступа в режиме онлайн к техническим заключениям и отчетам о поиске по заявкам на патенты.

e-carta-patente – электронная платформа для интерактивного доступа к текстам патентов.

Система цифровых подписей (Digital Signature System) – система удостоверения документов, выдаваемых патентным директором с цифровой подписью по стандарту IPC-Brasil (МПК-Бразилия), которая уменьшает количество бумажных документов.

SisBioList – электронная платформа для депонирования и технической экспертизы заявок, которые содержат биологические цепочки, для повышения качества поиска и экспертизы.

e-Patentes – PCT – система автоматического поиска в базе данных PCT/ВОИС и хранения информации во внутренней системе ведомства SINPI-Patentes. Эта система позволяет автоматизировать поиск и регистрацию заявок PCT, избегая опечаток.

Система индексирования и загрузки – внутренняя система ведомства для обработки, индексирования и загрузки изображений оцифрованных документов в систему «Phoenix» для управления электронной документацией.

SISDOTE – система повышения производительности труда, позволяющая рассчитывать оптимальное распределение заявок экспертам, которая сокращает время подготовки заключений.

2.4 Электронные системы, совместно разработанные INPI и ЕПВ

EPTOS System – основана на системе ЕПВ и адаптированная к системам, применяемым в INPI. Она подразделена на три модуля «Phoenix», «OLF» и «Register Plus».

«Phoenix» – платформа для управления заявками и заявочными материалами в электронной форме. Позволяет безбумажную обработку заявок, снижает расходы и среднее время рассмотрения заявок.

OLF (On-Line Filing) – подача заявок онлайн – платформа для электронной подачи заявок на патенты. Она позволяет подавать заявки в режиме онлайн, снижает расходы и среднее время рассмотрения заявок. Кроме того заявители получают возможность следить за прохождением заявкой каждого этапа ее рассмотрения.

Ожидается, что эта система будет полностью введена в действие к концу 2012 года.

e-Patentes Vista de Processos («Register Plus») – платформа для публикации заявочных материалов, которые размещаются на веб-сайте INPI.

3 – Обновление внутренних процедур

В настоящее время ведомство проводит полное обновление всех процедур, стандартов и руководств, относящихся к экспертизе заявок на патенты. Кроме этого INPI пересматривает и другие процедуры с тем, чтобы стандартизировать типовые методы работы экспертов путем создания, например, «стандартных формулировок».

[конец Приложения и документа]