

НОВОСТИ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Выпуск 3 / 2012 г.

Оглавление

| | |
|---|----|
| Все больше заявителей выбирают ЕПВ в качестве международного поискового органа..... | 2 |
| ESPACENET | 4 |
| РЕДАКЦИОННАЯ СТАТЬЯ..... | 5 |
| ПРОДУКТЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ДАННЫЕ ЕПВ | 6 |
| ЕВРОПЕЙСКИЙ ПАТЕНТНЫЙ РЕЕСТР..... | 7 |
| МЕРОПРИЯТИЯ | 9 |
| ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ | 11 |
| СЕРТИФИКАЦИЯ..... | 14 |
| ДАННЫЕ ПО ПРАВОВОМУ СТАТУСУ | 16 |
| ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ | 19 |
| НОВОСТИ О ПРОДУКТАХ..... | 20 |
| ПАТЕНТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ИЗ АЗИИ | 23 |
| КИТАЙ..... | 25 |
| ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ..... | 27 |
| ПУБЛИКАЦИИ..... | 29 |
| РЕТРОСПЕКТИВА..... | 30 |
| ПУБЛИКАЦИИ..... | 31 |
| ПРОЧЕЕ..... | 32 |

Все больше заявителей выбирают ЕПВ в качестве международного поискового органа

В 2011 г. возросло число случаев, когда заявители по процедуре РСТ приняли решение в пользу ЕПВ как Международного поискового органа: в прошлом году поступило 71 тыс. 588 международных заявок на проведение международного поиска (на 3,6% больше чем в 2010 г.). Благодаря этому ЕПВ укрепило свою позицию наиболее часто выбираемого международного поискового органа; в настоящее время Ведомство осуществляет почти 40% международных поисков согласно РСТ. Работа, связанная с РСТ, составляет значительную и постоянно увеличивающуюся долю в деятельности ЕПВ.

Испрашивающие патент лица, которые остановили свой выбор на процедуре РСТ, подают свою заявку в получающее ведомство РСТ, которое в свою очередь определяет, какой международный поисковый орган могут выбрать заявители. Так, например, постоянные жители США, как правило, подают свою заявку в Ведомство по патентам и товарным знакам США в качестве получающего органа и могут выбрать один из следующих международных поисковых органов: ЕПВ, Ведомство по патентам и товарным знакам США, Патентное ведомство Кореи, Патентное ведомство Австралии или Патентное ведомство Российской Федерации (Роспатент).

В некоторых странах язык, на котором подается заявка, оказывает влияние на выбор поискового органа заявителем. Для того, чтобы заявка РСТ была рассмотрена ЕПВ, выступающим в роли международного поискового органа, она должна быть подана на одном из трех официальных языков Ведомства (английский, немецкий, французский языки) или должна быть переведена на один из этих языков.

Целесообразным представляется ознакомиться с информацией ВОИС¹ по этому вопросу, поскольку Вы можете столкнуться с несколькими неожиданностями. Некоторые получающие ведомства не предлагают ЕПВ в качестве международного поискового органа. Наилучший путь избежать подобной ситуации состоит в том, чтобы выбрать ЕПВ в качестве получающего ведомства, если такой вариант возможен. Для этого один из заявителей должен иметь гражданство одного из 38 государств-участников Европейской патентной конвенции или быть резидентом одного из этих государств. Если это требование не выполняется, то заявка может быть подана в получающее ведомство, которое допускает выбор ЕПВ в качестве международного поискового органа. Руководство по Евро-РСТ содержит дополнительную информацию о ЕПВ как получающем ведомстве или международном поисковом органе².

После того, как поисковый орган завершит проведение поиска, отчет о международном поиске передается в ВОИС для международной публикации, а затем включается в базы данных, например, в Espacenet, вместе с патентной заявкой (документ WO-A1) или же в виде отдельной публикации (документ WO-A3). Если потребуется выяснить, какой поисковый орган проводил определенный поиск, то можно открыть соответствующий документ WO в базе патентных данных. На предпоследней странице, как правило, находится факсимильная копия отчета о поиске. Международный поисковый орган указан в левом нижнем углу.

С годами число поданных заявок РСТ и международных органов, работающих по процедуре РСТ, постоянно растет. Также увеличивается количество европейских патентов, выданных по заявке (Евро-)РСТ, что подтверждает значимость процедуры РСТ.

ЕПВ всегда придавало большое значение системе РСТ и активно способствовало ее усовершенствованию. Заявители по процедуре РСТ, выбирающие ЕПВ в качестве получающего ведомства, могут быть уверены в том, что их заявка будет рассмотрена в самом Ведомстве. При этом будут соблюдены стандарты качества, действующие для европейского поиска, проводимого в отношении патентной заявки, поданной согласно Европейской патентной конвенции. Если заявитель по процедуре РСТ затем примет решение вступить в европейскую фазу с международной заявкой, поиск по которой был проведен в ЕПВ, то работа, проведенная во время международной фазы, будет признана в полном объеме. Отсюда следует, что не требуется проведение дополнительного европейского поиска, который был бы необходим, если бы ЕПВ не исполняло обязанности международного поискового органа. Заявитель также не должен платить пошлину за проведение поиска для процедуры в европейской фазе.

С целью дальнейшего усовершенствования своих услуг, в частности, удобства для пользователей, ЕПВ в настоящее время занимается существенной переработкой своих внутренних процедур, о чем сообщал президент ЕПВ г-н Баттистелли в своем блоге за май. Изменения касаются и работ, связанных с процедурой РСТ. Ведомство разработало различные предложения, касающиеся новых продуктов и услуг, а также улучшения эффективности системы РСТ. В скором времени уже должны начаться консультации с пользователями. Дополнительную актуальную информацию можно найти на сайте ЕПВ. Мы будем рады получить Ваши отклики.

| Международные поисковые органы, предлагаемые пятью крупнейшими патентными ведомствами, исполняющими обязанности получающего ведомства РСТ | |
|--|---|
| Получающее ведомство | Международные поисковые органы, доступные для заявителей |
| Европейское патентное ведомство (ЕПВ) | ЕПВ |
| Патентное ведомство Японии (JPO) | JPO, ЕПВ |
| Патентное ведомство Кореи (KIPO) | KIPO, Патентное ведомство Австралии, Патентное ведомство Австрии, JPO |
| Патентное ведомство Китая (SIPO) | SIPO |
| Ведомство по патентам и товарным знакам США (USPTO) | USPTO, Патентное ведомство Австралии, ЕПВ, KIPO, Роспатент |

1) www.wipo.int/pct/en/appguide/index.jsp#K

2) www.epo.org/applying/international/guide-for-applicants/html/e/ga_b_1.html

3) <http://blog.epo.org/international-cooperation/epo-fully-committed-to-major-pct-improvements/>

ESPACENET

Советы пользователям Espacenet

В этой регулярной рубрике эксперты службы технической поддержки Espacenet дают полезные советы, отвечая на вопросы, интересующие пользователей. В этом выпуске в центре внимания будет проведение поиска по данным о приоритете в Espacenet.

Датой приоритета является дата подачи самой первой заявки на конкретное изобретение.

Многочисленные пользователи задают вопрос о том, могут ли они проводить поиск в Espacenet, используя данные о приоритете, как это делается в Европейском патентном реестре. Ответ будет отрицательным: в Espacenet отсутствует специальное поисковое поле для даты приоритета.

Однако, расширенный поиск с помощью поля «Номер приоритета» в Espacenet позволяет проводить поиск патентных документов с определенной датой приоритета. Следует ввести соответствующую дату в поле «Номер приоритета» в формате ууууммдд и щелкнуть мышью на «Поиск».

Система отобразит результаты, полученные для этой даты приоритета. Если для патентной заявки существует несколько дат приоритета, то в списке результатов указывается только первая дата, так что искомая Вами дата, возможно, и не будет отображена. Если дата приоритета в списке результатов не совпадает с введенной датой, то следует проверить результаты, просмотрев библиографические данные (данные открываются после щелчка мышью на названии), где приведены все приоритеты. Дата приоритета, которую Вы ищете, будет выделена.

С помощью такого же метода можно также проводить поиск по дате подачи патентной заявки. Следует ввести дату (в формате ууууммдд) в поле «Номер заявки», используя расширенный поиск. Таким образом можно находить документы, поданные в определенный день. В Espacenet дата подачи заявки отображается в библиографических данных сразу же после номера заявки в формате ууууммдд.

РЕДАКЦИОННАЯ СТАТЬЯ

Европейский патентный реестр дает ссылки на 18 государств-участников

В идеале вся информация о европейском патенте должна быть доступна с помощью одного единственного источника. К сожалению, сейчас это не так. Но в одной из статей этого выпуска представлены нововведения, которые значительно приблизят нас к указанной цели.

При выдаче европейского патента его владельцу следует подтвердить действительность патента в тех государствах-участниках, в которых патент должен действовать. Эта процедура и все дальнейшие шаги на национальном уровне входят в компетенцию соответствующих национальных патентных ведомств. Так сложилось с момента образования ЕПВ, и для этого есть веские основания. Однако, такая ситуация ведет к тому, что пользователи, которым требуются официальные актуальные данные по правовому статусу, вынуждены обращаться к сайтам национальных ведомств и вникать в различные языки, терминологию и структуру Интернет-страниц. В помощь пользователям ЕПВ в течение многих лет предоставляет базу данных INPADOC с данными по правовому статусу со всего мира, которая, однако, не является официальным источником данных по правовому статусу.

Поэтому по результатам дискуссий с пользователями мы положили начало проекту объединенного реестра, который позволит взаимодействовать всем патентным реестрам в государствах-участниках ЕПВ и предоставит полный обзор всей информации по определенному европейскому патенту.

Первым этапом данного процесса должно стать создание глубоких ссылок, которые направят пользователя из Европейского реестра непосредственно к записи о соответствующем патенте в одном из национальных патентных ведомств. Такие глубокие ссылки уже доступны для 18 государств-участников, т.е. почти половины всех стран. Значительный темп, с которым был достигнут этот результат, является отличным примером ярко выраженного стремления к сотрудничеству внутри Европейской патентной организации.

Рихард Фламмер

Главный директор по патентной информации, директор Европейской патентной академии

ПРОДУКТЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ДАННЫЕ ЕПВ

Google Patents добавляет европейские данные

ЕПВ, являясь мировым лидером в области патентных баз данных, предлагает коммерческим поставщикам свои данные с целью распространения патентной информации и содержащихся в ней знаний. Теперь одна из ведущих поисковых машин в Интернете приобрела данные ЕПВ и начала загружать их на своей платформе со ссылками на Espacenet и Европейский патентный реестр. Вот что говорит Google о своем новом продукте:

Google Patents с августа предоставляет доступ к содержимому ЕПВ. Новый внешний вид позволяет быстро пролистывать чертежи и с помощью закладок менять английскую, немецкую и французскую редакцию патентной заявки. В ближайшие недели Google проиндексирует содержимое ЕПВ, чтобы пользователи во время любого поиска находили патенты ЕПВ. А пока патенты ЕПВ доступны через URL-адреса, например, www.google.com/patents/EP1692064B1. От патентных документов на Google Patents пользователи через ссылку могут возвратиться в Espacenet и Европейский патентный реестр.

Одновременно Google анонсировал новую функцию в Google Patents под названием Prior Art Finder, которая проводит поиск в различных источниках по уровню техники в отношении заявок Ведомства по патентам и товарным знакам США и ЕПВ. Prior Art Finder идентифицирует ключевые понятия в патентных документах ЕПВ и Ведомства по патентам и товарным знакам США после 1976 г., комбинирует их в поисковый запрос и отображает результаты из Google Patents, Google Scholar, Google Books и других сайтов. С помощью закладки People функция Prior Art Finder предлагает также поиск по имени изобретателя. Вы можете поэкспериментировать, щелкнув мышью на странице Google Patent на кнопку Prior Art Finder или посетив один из URL-адресов, например, www.google.com/patents/related/EP1692064B1.

Prior Art Finder позволяет также проводить поиск по датам, причем по умолчанию используется дата подачи заявки. Google определяет даты публикации результатов на основе различных критериев. В случае патента дата подачи заявки идентифицируется ведомством, выдающим патент; в случае книг, журналов и статей дата публикации определяется издательствами и библиотеками; в случае веб-содержимого используется комбинация критериев, таких как дата, на которую Google в первый раз нашел содержимое в Интернете, и даты, упомянутые в самом содержимом.

Йон Орвант (Jon Orwant), ведущий инженер компании Google, высказался следующим образом: «Мы надеемся, что это средство поможет специалистам в области патентного поиска находить информацию, имеющую значение для патентной заявки, и дополнит уже используемые техники проведения патентного поиска. Чем лучше мы поймем, как следует анализировать формулу изобретения и интегрировать результаты в работу специалистов по патентному поиску, тем качественнее мы сможем усовершенствовать и дополнить Prior Art Finder».

Официальное объявление о введении обеих функций содержится в блоге Google Research.

1) <http://googleresearch.blogspot.com/2012/08/improving-google-patents-with-european.html>

ЕВРОПЕЙСКИЙ ПАТЕНТНЫЙ РЕЕСТР

Европейский патентный реестр – новейшие разработки

Запущенная в июле новая версия Европейского патентного реестра предлагает полностью интегрированную службу мониторинга Реестра и содержит глубокие ссылки еще для семи стран.

Мониторинг Реестра

С помощью функции мониторинга Реестра можно автоматически отслеживать до 1 тыс. патентных заявок в Европейском патентном реестре. Каждый раз, когда в Реестр вносятся изменения в заявки, мониторинг которых Вы проводите, Вам по электронной почте посылается уведомление об этом. Вы можете сконфигурировать мониторинг Реестра таким образом, что уведомление будет послано одновременно и на дополнительные адреса электронной почты, число которых не должно превышать четыре. Или же Вы можете деактивировать уведомление по электронной почте и входить в систему по своему усмотрению, чтобы ознакомиться с возможными изменениями.

До недавнего времени пользователи должны были выходить из Реестра, чтобы получить доступ к мониторингу Реестра. Теперь в этом нет необходимости; любое лицо, обладающее идентификатором пользователя и паролем, может теперь настроить оповещение с помощью мониторинга Реестра.

Из-за изменения версии пользователи смарт-карт должны теперь зарегистрироваться, используя идентификатор пользователя и пароль. Если возникнут проблемы при переходе, то следует обратиться в ЕПВ: support@epo.org. Пользователи, которые уже до перехода имели идентификатор пользователя и пароль, могут использовать их и впредь.

Гибкие глубокие ссылки – добавлены семь стран

В рамках европейской патентной системы европейский патент после выдачи относится к компетенции национальных патентных ведомств в Европе. Правовые события, которые затем имеют место на национальном уровне, заносятся в соответствующий национальный патентный реестр, а не в Европейский патентный реестр.

ЕПВ с некоторого времени работает над тем, чтобы соединить свой Реестр ссылками с национальными патентными реестрами, а там непосредственно с соответствующими записями.

Внедрение «гибких» глубоких ссылок в новейшей версии даст возможность получать от национальных ведомств информацию, содержащуюся в реестрах, и представляет собой шаг в направлении настоящего «объединенного патентного реестра» в Европе. По этой причине были созданы ссылки, ведущие еще к семи странам: Австрия, Чехия, Дания, Венгрия, Польша, Португалия и Словения. В долгосрочной перспективе преимуществом является то, что в будущем реестры и других стран смогут быть соединены ссылками, как только будет техническая совместимость с системой, независимо от новых версий Европейского патентного реестра.

Страны, для которых доступны глубокие ссылки от Европейского патентного реестра

| | | |
|----------------|------------|-----------|
| Австрия | Испания | Словения |
| Бельгия | Люксембург | Финляндия |
| Великобритания | Нидерланды | Франция |
| Венгрия | Норвегия | Чехия |
| Дания | Польша | Швейцария |
| Ирландия | Португалия | Эстония |

В отношении всех восемнадцати стран, для которых существуют глубокие ссылки, пользователи могут узнавать теперь правовой статус европейских патентов без необходимости прорабатывать Интернет-страницы национальных ведомств.

В настоящее время ведутся переговоры с остальными национальными ведомствами государств-участников. Ожидается, что в ближайшее время можно будет создать еще несколько ссылок.

Новости! Интерактивный курс обучения

Пройдите обучение по использованию Реестра и мониторинга Реестра с помощью нового интерактивного курса обучения Register Assistant по адресу www.epo.org/register-assistant.

МЕРОПРИЯТИЯ

Конференция ЕПВ по патентной информации 2012 г.

Найти свой путь в меняющемся мире

На первый взгляд, кажется, что в повседневной жизни специалистов в области патентного поиска наступил период консолидации. Или это только затишье перед бурей?

В последнее время можно наблюдать целый ряд усовершенствований, в том числе благодаря введению функции Patent Translate, предложенной ЕПВ; целый ряд важных данных был внесен в базы данных. Многим читателям эти новшества принесли с собой улучшение результатов поиска без необходимости принципиально менять свои сложившиеся методы поиска или работы.

Все те, кто интересуется новостями патентного мира или ознакомится с программой конференции ЕПВ по патентной информации этого года, однако, очень скоро обнаружат, что глубоко внутри все бурлит и что последние разработки, возможно, являются предвестниками обширнейших изменений.

Профессиональная среда

Возьмем, например, сертификацию специалистов по патентному поиску. Этот проект под руководством Конфедерации групп пользователей европейской патентной информации (CEPIUG) и Группы патентной документации (PDG) протекает успешно, позволяя официально определить характеристики профессии специалиста по патентному поиску и создать новую основу для работы в области патентной информации. Создание национальных стандартов патентного анализа в Германии и Австрии подтверждает ту точку зрения, что патентный поиск представляет собой профессиональную деятельность, которая должна осуществляться в профессиональной среде.

Изменившееся отношение к данным

Наряду с указанными важными разработками рекордными темпами меняется также отношение общественности к данным в целом, что, безусловно, окажет влияние на патентные данные. Президент ЕПВ г-н Баттистелли пояснил точку зрения ЕПВ, касающуюся тенденции «открытые данные», на конференции по патентной информации в Килкенни в 2011 г.: «Во всех государствах-участниках ЕПВ наблюдается волна национальных и региональных инициатив, связанных с открытым правительством. Эта разработка соответствует лучшим традициям наших общих европейских ценностей, и Европейское патентное ведомство всей душой приветствует ее.»

В 2012 г. конференция еще раз обратит внимание на идеи, возникшие в прошлом году, собираясь и дальше разрабатывать их во время дискуссий с участниками. Очевидно, что открытые данные представляют собой вызов, касающийся не только патентных данных. Ожидания граждан меняются, и соответственно меняется государственная политика в области

данных. Это оказывает влияние и на патентные данные, и патентное сообщество должно обеспечить, чтобы последствия были положительными.

Изменения в законодательстве

Закон США об изобретательстве (America Invents Act) является важнейшим изменением в американском патентном законодательстве за последние десятилетия. Решение о том, не момент изобретения, а момент поступления заявки является решающим фактором, пересматривает мнение о том, как следует учитывать уровень техники, и может привести к новым вопросам специалистов в области патентного поиска. Одновременно в Европе продолжается разработка патента, имеющего единое действие для всего континента. В конечном счете, это приведет к дополнительному слою информации, с которым придется столкнуться специалистам в области патентного поиска, которым предстоит стать экспертами и в этой области.

Классификация

Ближайшим по времени крупным изменением станет Совместная патентная классификация (CPC), которая вступит в силу в начале будущего года и которая станет одним из важнейших пунктов повестки дня конференции по патентной информации. Данные будут предоставлены в режиме онлайн до начала конференции, в результате чего конференция представляет удобный момент для внимательного изучения достигнутых успехов и высказывания своего мнения представителям ЕПВ и Ведомства по патентам и товарным знакам США.

Связь практики поиска и долгосрочной стратегии

Одна из серьезнейших целей конференции по патентной информации в Гамбурге, которая пройдет в ноябре, состоит в том, чтобы построить мост между важными долгосрочными стратегиями и ежедневной практикой специалистов в области патентной информации. В четвертом выпуске «Новостей патентной информации» мы сообщим Вам о результатах.

Конференция ЕПВ по патентной информации

| | |
|------------------------------------|--|
| Дата: | 6 – 8 ноября 2012 г. |
| Место проведения: | г. Гамбург, Германия |
| Целевая группа: | специалисты по патентному поиску и эксперты в области информации |
| Ожидаемое число участников: | 400 человек |
| Сайт: | www.epo.org/pi-conference |

ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

Совместная патентная классификация – первый взгляд пользователей на новую систему

Введение Совместной патентной классификации

В начале октября 2012 г. у пользователей впервые появится возможность взглянуть на Совместную патентную классификацию и начать подготовку к ее введению в действие с 1 января 2013 г. Полная классификационная система будет доступна по адресу www.cpcinfo.org, в результате чего все заинтересованные пользователи смогут ознакомиться с классификационными символами своей технической области еще до ввода классификации.

Для пользователей это станет первым по-настоящему ощутимым шагом на пути к полному вступлению классификации в действие, которое станет кульминацией целого года тяжелой незаметной работы. Все началось с чрезвычайно активной деятельности экспертов ЕПВ...

Начало 2012 г. – многочисленные пересмотры системы ECLA и системы ICO (in computer only)

Поскольку общепризнанная классификационная схема ECLA должна послужить основой для CPC, то системе ECLA следовало придать наилучшую форму как можно быстрее. Поэтому эксперты в начале 2012 г. основательно переработали старую систему ECLA/ICO в нескольких технических областях.

В этот период были внесены многочисленные изменения; если Вы для своих поисков используете и коды ECLA, то стоит как-нибудь проверить, не произошли ли в последнее время в Вашей области какие-либо изменения.

Июль 2012 г. – завершились пересмотры ECLA/ICO, введение системы „методы деловой деятельности», интеграция имеющего поперечные ссылки документационного фонда Ведомства по патентам и товарным знакам США

По истечении свыше тридцати лет постоянных изменений в июле резко прекратились интенсивные пересмотры ECLA/ICO.

Окончательные пересмотры содержат два момента, важные для пользователей, проводящих поиск по документации США:

- введение улучшенной классификационной системы для методов деловой деятельности в подклассе ECLA G06Q;
- интеграция прежнего документационного фонда Ведомства по патентам и товарным знакам (XRACs) в раздел Y классификации ECLA в подклассе Y10S.

Июль – август 2012 г.

Летом был осуществлен первый переход системы ECLA/ICO на CPC (т.е. на проектную версию системы CPC), которая стала доступна выбранным пользователям, замечания которых были до конца августа интегрированы в систему.

Параллельно с этим в систему ECLA были включены новые символы МПК 2013 и символы для двух пилотных проектов по пересмотру CPC, проводимых совместно Ведомством по патентам

и товарным знакам США и ЕПВ, а именно: В60W20 (системы управления для гибридных транспортных средств) и Н03М3 (дельта-сигма модуляция).

В конце концов, система ECLA была заморожена по состоянию на 1 сентября 2012 г., чтобы обеспечить окончательный переход на СРС.

Сентябрь 2012 г. – составление вводной версии СРС

К моменту сдачи этой статьи в печать состоится полный переход с ECLA/ICO на СРС в преддверии окончательного ввода в действие. В связи с этим будет составлена первая официальная версия СРС на основе самой последней версии ECLA. Для каждого символа ECLA/ICO будет введен соответствующий уникальный символ СРС.

1 октября 2012 г. – активирование вводной версии СРС

С 1 октября 2012 г. общественность сможет ознакомиться со всей системой СРС и доступными в это время согласованными дефинициями. Данные дефиниции будут доступны согласно договоренности между ЕПВ и Ведомством по патентам и товарным знакам США в формате XML и PDF.

Первая версия СРС останется неизменной до конца 2012 г., точнее до 31 марта 2013 г. Будут предоставлены таблицы перехода с ECLA на СРС и с СРС на МПК.

С помощью электронных обучающих модулей, которые будут доступны в конце 2012 г. – начале 2013 г. по адресу www.cpcinfo.org, пользователи смогут ознакомиться с СРС.

Кроме того, тема СРС будет играть важную роль на конференции по патентной информации в Гамбурге в начале ноября.

Начало декабря 2012 г. – переход Espacenet на СРС

Начало декабря 2012 г. станет для пользователей днями, насыщенными событиями, когда классификационный поиск Espacenet будет переведен с ECLA на СРС. Начиная с этого времени, в Espacenet нельзя будет проводить поиск, используя символы ECLA.

Коммерческие поставщики патентной информации также смогут при желании перейти на СРС. Однако, некоторые из них могут все же подождать до вступления СРС в силу в начале 2013 г. или же предлагать некоторое время обе классификационные системы.

1 января 2013 г. – СРС вступает в силу

После вступления СРС в силу ECLA официально прекратит свое существование. ЕПВ начнет классифицировать свою документацию, используя СРС.

В Ведомстве по патентам и товарным знакам США переходный период продлится до конца 2014 г., во время которого:

- все А-публикации США будут классифицироваться по СРС или по патентной классификации США или по обеим системам;
- все В-публикации будут классифицироваться экспертами Ведомства по патентам и товарным знакам США или по СРС, или по патентной классификации США. ЕПВ будет классифицировать документа США только по СРС.

С 2015 г. оба ведомства будут классифицировать исключительно по СРС.

1 апреля 2013 г. – первый пересмотр СРС

Вслед за начальным этапом, на котором СРС будет укореняться, в апреле 2013 г. ожидаются первые пересмотры СРС по взаимной договоренности между ЕПВ и Ведомством по патентам и товарным знакам США. Начиная с этого момента, ЕПВ и Ведомство по патентам и товарным

знакам США будут совместно осуществлять регулярные пересмотры, а CPC будет дальше развиваться по сравнению с вводной версией и последней версией ECLA. Соответственно будет падать надежность ECLA, поэтому ЕПВ советует всем пользователям прекратить использовать ECLA и использовать только CPC.

Процесс обеспечения качества гарантирует гармонизацию классификаций в обоих ведомствах.

Сайт CPC

Сайт www.cpcinfo.org, обслуживание которого осуществляют ЕПВ и Ведомство по патентам и товарным знакам США, предлагает полезный обзор Совместной патентной классификации. По мере того, как будет приближаться момент вступления классификации в силу, сайт будет предлагать все больше информации.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертификация специалистов по патентной информации – подтверждение характеристик профессии

Сюзанна Хантос, член команды, разрабатывающей порядок сертификации специалистов в области патентной информации, описывает в нижеследующей статье проведенные в конце 2011 г. пробные экзамены и просит присылать комментарии.

Большинство согласится с тем, что патентная информация неоднозначна. Многочисленные предприятия полагаются на то, что специалисты в области патентной информации разбираются в соответствующей технологии и что они тщательно и осмысленно разрабатывают стратегию поиска и надлежащим образом интерпретируют его результаты. Сегодня доступ к патентной информации свободный, но, к сожалению, нередко можно столкнуться с тем фактом, что недостаток опыта приводит к ошибочной информации. Сертификация специалистов в области патентной информации должна, во-первых, установить высокие стандарты качества знаний и умений в области патентной информации, во-вторых, повысить признание профессии и, в-третьих, привлечь новых кандидатов и облегчить их обучение.

В октябре 2011 г. в США и Европе были проведены пробные экзамены, которые протестировали систему будущего международного сертификационного экзамена. Целью экзамена должно стать установление высокого стандарта по оценке умений и компетенции специалистов в области патентной информации. Инициатива, связанная с сертификацией, является результатом сотрудничества между Группой патентной документации (PDG), Конфедерацией групп пользователей европейской патентной информации (CEPIUG) и Группы пользователей патентной информации (PIUG).

Пробные экзамены состояли из двух частей (А и В), каждая из которых была доступна в двух версиях, одна для области механики/электрики, другая для химии и медико-биологических наук. Часть А представляла собой онлайн-экзамен, во время которого участники в течение семи часов должны были разработать две стратегии поиска и осуществить их. В одном случае речь шла о законности патента и возражениях против патента, в другом о нарушениях патента. Часть В была семичасовым оффлайн-экзаменом, во время которого участники должны были ответить на вопросы, касающиеся концепции патентного законодательства, и оценить результаты поиска с точки зрения того, имеют ли они значение для новизны или изобретательской деятельности (очевидность) заявленного изобретения. Отдельно от этого они были должны оценить патентные публикации с точки зрения того, несут ли они с собой потенциальный риск нарушения патента. Пробные экзамены соответствовали умениям и компетенции лиц, которые должны иметь, по меньшей мере, трехлетний опыт в области поиска и анализа патентной информации. В том числе:

- технические знания, способствующие пониманию технической информации в описании изобретения к патенту;
- хорошие знания методов патентного поиска и умения разрабатывать стратегию патентного поиска с помощью различных поисковых параметров и баз данных;

- знания о жизненном цикле патента и основные концепции патентного законодательства, например, в Китае, Европе, Японии и в США.

Поскольку целью пробных экзаменов являлась разработка соответствующих требованиям экзаменов, а не проверка знаний отдельных участников, то они проводились анонимно.

Результаты дали представление о том, как можно усовершенствовать концепцию экзаменов и каковы потребности кандидатов в повышении квалификации для сдачи экзаменов в будущем. Пробные экзамены и примеры ответов находятся в свободном доступе (см. ссылки ниже).

Мы будем рады получить любые замечания и комментарии, касающиеся пробных экзаменов. Они будут приняты во внимание при разработке реального сертификационного экзамена.

Если Вы хотели бы принять участие в разработке будущих сертификационных экзаменов или высказать свое мнение по этому вопросу, то просим Вас обращаться к Беттине де Йонг (bettina.dejong@shell.com), Бернду Волтеру (bernd.wolter@siemens.com) или Сюзанне Хантос (shantos@davies.com.au).

Ссылки на пробные экзамены и примеры ответов

CEPIUG: www.cepiug.org/public/index.php?page=Mock_examination_documents

PDG: www.p-d-g.org/portal/fep/en/dt.jsp?setCursor=1_35420

Дискуссионный форум PIUG: <http://wiki.piug.org/x/jgWRAQ>

ДААННЫЕ ПО ПРАВОВОМУ СТАТУСУ

Добавление новых данных по правовому статусу со всего мира

База данных ЕПВ INPADOC, содержащая данные по правовому статусу со всего мира, пользуется большим авторитетом и имеет хорошую репутацию в патентном мире за свое качество и полезность. Но задавались ли Вы вопросом, как данные какой-либо страны добавляются в базу данных?

В этой статье мы расскажем о сложной процедуре, в соответствии с которой добавляются новые данные и о подготовке к их включению в базу данных.

Что такое правовой статус?

Строго говоря, правовой статус патента представляет собой актуальное состояние патента в его жизненном цикле, т.е. с первой даты приоритета до его недействительности, отказа в выдаче, аннулирования, прекращения действия, отзыва или отклонения. Однако, часто значение этого термина еще шире и обозначает все события, происходящие в жизненном цикле патента.

Другими правовыми событиями являются восстановление в первоначальном положении, уплата годовых пошлин, информация о возражениях, изменение заявителя, вступление патентов РСТ в национальную фазу, дополнительные охранные сертификаты (заявка, выдача, отзыв, аннулирование) и т.д.

Созданная в восьмидесятые годы база данных ЕПВ по правовому статусу постоянно растет и охватывает все больше стран, правовых событий и временных интервалов для стран, содержащихся в базе данных. В настоящее время она содержит данные, полученные из почти 41 ведомств, выдающих патенты, причем самые ранние из них относятся к 1970 г.

Непросто принять решение о том, какие правовые события должны быть включены или пропущены. Некоторые страны, например, Великобритания или Япония, предоставляют информацию о нескольких сотнях событий, которую необходимо свести до разумного количества, не упустив существенные сведения (ср. статью по правовому статусу в Японии в 1 выпуске «Новостей патентной информации» за 2012 г.).

Добавление новой страны

Если какое-либо патентное учреждение (т.е. национальное или региональное патентное ведомство или ВОИС) выразит желание, чтобы его данные были включены в базу данных по правовому статусу, то оно передает тестовые данные команде ЕПВ по правовому статусу. Команда анализирует полученные данные и высказывает свое мнение о них патентному учреждению. Такая процедура может повторяться несколько раз. В это же время команда ЕПВ начинает работать над компьютерной программой, необходимой для включения данных в базу данных. Сюда входят создание точной спецификации для подготовки данных и работы по программированию. После того, как программа готова, начинается тестирование.

При этом нужно иметь в виду, что добавление новой страны не является однократным событием. Необходимо планировать, как данные могут регулярно интегрироваться в базу данных с учетом ее производственного цикла.

Кроме того, пользователи и коммерческие поставщики хотят заранее знать о любых изменениях, в связи с чем для добавления данных требуется определить схему связи, которая обеспечивает, чтобы все заинтересованные лица были проинформированы за несколько недель до регулярной загрузки данных.

Как функционирует поток данных?

Патентное ведомство пересылает свои данные по правовому статусу в ЕПВ, предпочтительно в формате XML, что делает возможным автоматическую загрузку. Некоторые переданные данные нуждаются, однако, в загрузке вручную.

Команда ЕПВ проверяет все поступающие массивы данных на их соответствие ожидаемым форматам и стандартам качества. Обширные ресурсы ЕПВ необходимы для того, чтобы подготовить данные многочисленных различных ведомств и стандартизировать их перед загрузкой в базу данных по правовому статусу.

Массивы данных, которые не смогли пройти тестирования, отклоняются. Команда ЕПВ проводит анализ, чтобы выяснить, в чем заключается проблема. Если необходимо устранить лишь несколько ошибок, то данные могут быть загружены. Если же речь идет о систематической проблеме в источнике данных или же ошибок слишком много, то технические эксперты соответствующего ведомства должны найти решение, и процедура начинается заново.

Что требуется ЕПВ?

Чтобы данные были пригодны для использования, каждая запись о правовом событии должна содержать, по меньшей мере, следующую информацию:

- номер документа;
- вид документа;
- вид правового события;
- дата публикации о правовом событии;
- и для некоторых событий дополнительные сведения, например, дата вступления в силу, имя прежнего и нового владельца и т.д.

Кроме того, патентное ведомство должно представить краткое описание всех видов правовых событий на английском языке и на языке оригинала.

Ключевое значение качества, планирования и сотрудничества

Свыше 40 патентных ведомств передают свои данные по правовому статусу, чтобы включить их в базу данных ЕПВ по правовому статусу во всем мире (INPADOC). Строгая проверка качества гарантирует, что данные будут добавлены только в том случае, если они соответствуют требованиям ЕПВ и его пользователей к минимально допустимому пределу качества. В таком случае они доступны через Espacenet, Open Patent Services, Европейский патентный реестр и внешних провайдеров патентной информации.

Если ЕПВ будет заблаговременно проинформировано о предстоящем изменении формата данных, то оно сумеет к нему подготовиться и возможные перерывы при загрузке данных будут незначительны. Иногда какое-либо патентное ведомство меняет свой формат данных без предварительного уведомления, что неизбежно ведет к определенным перерывам при загрузке новых данных до тех пор, пока проблема не будет решена в сотрудничестве с соответствующим ведомством. Скорость, с которой будет решена проблема, зависит от многочисленных факторов, к их числу относятся имеющиеся ресурсы и приоритеты, установленные ЕПВ и источником данных.

Полезные ресурсы для пользователей базы данных по правовому статусу

В рубрике «Полезные таблицы»¹ на сайте ЕПВ представлена многочисленная информация о данных по правовому статусу, в том числе:

- содержание и охват;
- перечни кодов по правовому статусу для правовых событий в определенных патентах;
- подробное описание кодов по правовому статусу для некоторых стран.

1) www.epo.org/searching/data/data/tables.html.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Новости о продуктах в области исходных данных

Исходные данные от ЕПВ служат основой для многочисленных коммерческих продуктов по патентной информации, а также для систем патентного поиска для внутреннего использования в различных компаниях. В последнее время произошли некоторые изменения, касающиеся предлагаемых продуктов в области исходных данных.

Новые продукты

В 2012 г. уже было внедрено несколько новых продуктов:

- отчеты о поиске в формате XML были добавлены в фонд EP-документов (продукт 14.12);
- документы EP, полный архив теперь доступен в формате XML, т.е. документы EP-A с 1978 г. и документы EP-B с 1980 г. (продукт 14.12.1 архив)
- последовательности генов, на которые была подана европейская патентная заявка, доступны в виде нового продукта в области исходных данных (продукт 14.15).

Еженедельные обновления будут осуществляться исключительно в электронном виде

С января 2013 г. ЕПВ будет предоставлять еженедельные обновления различных продуктов только в режиме онлайн. Это касается следующих продуктов:

- 14.7 DOCDB
- 14.11 INPADOC правовой статус во всем мире
- 14.14.1 Прикрепленные изображения

Архивы и впредь будут доступны на дисках.

Европейские библиографические данные

Европейские библиографические данные теперь доступны в виде продукта в области исходных данных (14.1 Европейский патентный реестр). Еженедельные данные могут быть загружены бесплатно, однако, требуется регистрация. Старая ссылка, ведущая к европейским библиографическим данным¹, которая работала без регистрации, будет деактивирована в конце года.

Полезные статистические данные для специалистов в области патентной информации

В рубрике «Полезные таблицы»² на сайте ЕПВ содержится обширная информация, в частности:

- общий охват DOCDB;
- таблицы с правовыми событиями с примерами из базы данных по правовому статусу INPADOC.

1) www.epo.org/searching/free/ebd.html.

2) www.epo.org/searching/data/data/tables.html.

НОВОСТИ О ПРОДУКТАХ

Полезные советы по поиску информации о патентах после выдачи в KIPRIS

Многие наши читатели уже имеют опыт поиска корейских охранных документов с помощью Espacenet, KIPRIS или другой базы данных. Превращение Кореи в одного из лидеров в патентном деле значительно расширило возможности патентного поиска. Поисковая система KIPRIS, например, предлагает почти все важные данные по правовому статусу на английском языке, вплоть до решения о выдаче патента или отказа в его выдаче.

Большое значение имеют также события, которые произошли после выдачи охранного документа. Были ли уплачены годовые пошлины? Был ли продлен срок действия патента? Подавалось ли возражение?

При поиске такой информации часто можно столкнуться с подводными камнями. Во-первых, потому, что эти данные доступны почти всегда только на корейском языке, во-вторых, пользователь должен обращать внимание на некоторые различия между корейским и европейским патентным законодательством. Но отчаиваться не стоит: мы предлагаем серию статей, в которых расскажем о том, как без знания корейского языка можно просто и эффективно проводить поиск данных о патенте после его выдачи. В этом выпуске в центре внимания будет поиск информации из Патентного реестра Кореи, прежде всего, сведений об уплате пошлин, продлении срока действия патента и смене владельца.

Сначала хорошая новость: почти всю важную информацию пользователь может найти в бесплатной базе данных, а именно, в уже упомянутой поисковой системе KIPRIS¹, которую предоставляет Институт патентной информации Кореи (KIPI) по заказу Патентного ведомства Кореи. KIPRIS состоит из нескольких отдельных баз данных, из которых база данных «Patent» наиболее значима для поиска данных о патенте после выдачи. Здесь можно найти обширную информацию по правовому статусу каждого отдельного документа. Информацию о событиях после выдачи патента можно найти в закладках «Registration» и «Trial».

В закладке «Registration» пользователи найдут выдержку из Патентного реестра Кореи, который, в том числе, содержит сведения о сроке действия патента, о продлении срока действия и уплате пошлин. Другая хорошая новость: все данные в реестре обновляются ежедневно!

Срок действия патента: следите за старыми патентами и продлением срока действия

Срок действия корейских патентов составляет 20 лет с даты подачи заявки² для заявок, поданных после 1 июля 1996 г. Однако, следует обратить внимание на более старые охранные документы, поскольку с 1987 г. по 1996 г. неоднократно менялись правила, касающиеся срока действия патента. Кроме того, в Корею существует возможность получить для патентов в медицинской или агрохимической области однократное продление срока действия до пяти лет.

По этой причине срок действия патента не всегда можно рассчитать по формуле «дата подачи заявки плюс 20 лет». Однако, в KIPRIS под закладкой «Registration» имеется запись, которая указывает предположительную дату окончания срока действия, включая возможное продление. Эта запись всегда находится в конце верхнего раздела с библиографическими данными. Если срок действия будет продлен, то непосредственно под строкой с датой истечения срока действия вводится дополнительный раздел. Поскольку речь идет преимущественно о цифровых значениях, то их можно идентифицировать после небольшой тренировки и без знания корейского языка.

Пошлины: запоздавшие платежи и «неумирающие» патенты

«Живой», «мертвый» или даже «возрожденный» - состояние патента непосредственно зависит от уплаты годовых пошлин. Эта важная информация доступна в KIPRIS в двух различных источниках данных. Детальный обзор осуществленных платежей имеется, во-первых, в нижней части окна «Registration» с указанием года действия патента, за который осуществляется оплата, суммы в корейских вонах, а также даты уплаты.

Уже почти год пользователи имеют доступ к информации об уплате пошлин на английском языке с помощью рефератов корейских патентов (Korean Patent Abstracts (КРА)). КРА представляют собой рефераты корейских патентных публикаций на английском языке, которые содержатся в отдельной базе данных KIPRIS. Теперь рефераты включают также ссылку, с помощью которой пользователи могут получить обзор осуществленных платежей на английском языке. Однако, это единственная информация о патенте после выдачи, доступная на английском языке.

К сожалению, КРА не охватывают полностью все охранные документы. Например, отсутствуют заявки РСТ, полезные модели или заявки с иностранным приоритетом до 2000 г. В отношении этих документов рекомендуется искать информацию об уплате пошлин в окне «Registration» базы данных «Patent».

Каковы точные даты уплаты пошлин? После принятия решения о выдаче патента владелец патента должен в течение трех месяцев уплатить пошлины за первые три года. Последующие годовые пошлины должны всегда уплачиваться в годовщину выдачи охранного документа. Если владелец патента пропускает срок уплаты пошлины, то он может дополнительно в течение шести месяцев по истечении первоначального срока уплатить пошлины, размер которых повышается в два раза по сравнению с обычной пошлиной.

Если по истечении указанного льготного срока пошлины все еще не будут уплачены, то патент становится недействительным. Но будьте внимательны: «мертвые» патенты могут еще возродиться! Если владелец патента пропускает срок по независящим от него причинам, то он при определенных обстоятельствах может уплатить пошлину в течение шести месяцев по истечении льготного срока и восстановить свой патент.

Поэтому при проверке уплаченных пошлин следует быть осторожным: только по истечении одного года с момента первоначального срока оплаты можно быть уверенным в том, что охраненный документ действительно утратил силу. Это также можно проверить в KIPRIS: если патент окончательно становится недействительным, то в окне «View Details» в поле «Registration Status» появляется запись «Expired».

Надеемся, что данная информация поможет Вам в поиске данных о корейских патентах после их выдачи.

Напоследок мы хотели бы обратить Ваше внимание на одну особую службу. На нашем сайте в рубрике «Виртуальная служба технической поддержки»³ мы предлагаем целый ряд руководств по проведению поиска, которые шаг за шагом демонстрируют, как без особых усилий можно узнать информацию о продлении срока действия охранных документов и об уплате пошлин в KIPRIS. Если Вы все же не желаете самостоятельно проводить поиск, то можно обратиться за помощью к нашей команде по азиатской патентной информации. Мы предоставим подробный отчет по соответствующему документу со всеми данными по правовому статусу, включая все значимые события после выдачи патента. Цена одного документа 23 Евро.

Анонс следующего выпуска «Новостей патентной информации»: судебное производство

Еще одним важным элементом поиска данных о патенте после его выдачи являются сведения о судебных разбирательствах. Подавали ли третьи лица возражения против патента? Были ли отдельные пункты формулы изобретения признаны недействительными?

Эти вопросы мы подробно обсудим в следующем выпуске «Новостей патентной информации».

1) http://eng.kipris.or.kr/eng/main/main_eng.jsp

2) Для заявок РСТ, которые вступают в Корею в национальную фазу: 20 лет с даты подачи международной заявки

3) <http://www.epo.org/searching/asian/korea/search.html>

ПАТЕНТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ИЗ АЗИИ

Новости из Азии

PATOLIS закрывает англоязычную базу данных по японской информации о правовом статусе

1 сентября 2012 г. поставщик японской патентной информации PATOLIS закрыл свою англоязычную базу данных. В результате этого распечатки базы данных по японской патентной информации, которые пользователи могли заказать через службу ЕПВ по азиатской патентной информации, доступны отныне только на японском языке. Поскольку цифровые коды для правовых событий в японской версии не меняются, то пользователи могут расшифровать эти распечатки с помощью бесплатного руководства по поиску, составленного на английском языке (http://search.p4.patolis.co.jp/search_en.html).

В качестве альтернативы распечаткам исходных данных пользователи могут заказать полностью аннотированные японские отчеты по правовому статусу на английском или немецком языке. Отныне эти отчеты будут основаны на распечатках японской базы данных PATOLIS, формат, однако, останется таким же, что и в прежние годы.

Чтобы получить пример распечатки японской базы данных или подробный отчет по правовому статусу просим обращаться по адресу asiainfo@epo.org. Дополнительная информация о ценах и форматах передачи, используемых службами ЕПВ по правовому статусу, также содержится по адресу www.epo.org/asia.

Предстоящие изменения Закона о товарных знаках Кореи

Патентное ведомство Кореи планирует внести изменения в действующий Закон о товарных знаках с целью усилить охрану для малых предприятий. Кроме того, обсуждаются усовершенствования системы отмены неиспользованных товарных знаков и более короткий период рассмотрения заявок на регистрацию товарных знаков. Дополнительную информацию можно найти в англоязычных новостях Патентного ведомства Кореи от 4 июля 2012 г.: www.kipo.go.kr/kpo/eng/?catmenu=KIPOENG.

Добавление китайских документов в минимум РСТ

Отныне китайская патентная литература относится к минимуму РСТ и должна учитываться при поиске на патентоспособность международных заявок. Новые правила действуют для всех международных заявок (несмотря на дату подачи международной заявки), в отношении которых международный поиск проводился 1 июля 2012 г. или позднее. Решение об изменении соответствующего Правила 34 «Инструкции к Договору о патентной кооперации» было принято на сессии Ассамблеи Союза РСТ в сентябре/октябре 2011 г.: www.wipo.int/meetings/en/details.jsp?meeting_id=23139.

Последние разработки в странах АСЕАН

Султанат Бруней-Даруссалам ввел в январе 2012 г. независимую патентную систему, заменяющую предшествующую систему повторной регистрации патентов Сингапура, Малайзии, Великобритании и ЕР-документов (в которых указана Великобритания). Было основано Ведомство по регистрации патентов, находящееся в ведении Комитета экономического развития Брунея, а также вступили в силу Постановление о патентах 2011 г. и

Правила выдачи патентов 2012 г. Первая патентная заявка в Ведомство по регистрации патентов была подана 4 января 2012 г.

Эти нововведения создали основу для недавнего присоединения страны к РСТ и Будапештскому договору, которые вступили в Брунее в силу 24 июля 2012 г. (код страны: BN). Сайт Ведомства по регистрации патентов: www.brunei-patents.com.bn.

В Республике Филиппины 25 июля 2012 г. вступил в силу Мадридский протокол. Дополнительную информацию можно найти на сайте ВОИС по адресу www.wipo.int/treaties/en/notifications/madridp-gp/treaty_madridp_gp_194.html и на сайте Патентного ведомства Филиппин по адресу www.ipophil.gov.ph.

Патентное ведомство Сингапура запустило недавно новый сайт. Он доступен на английском языке и содержит официальную информацию о патентах, товарных знаках, зарегистрированных промышленных образцах, сортах растений и авторском праве, в том числе, годовые отчеты, тексты законов и статистические данные. Кроме того, сайт содержит ссылки на все электронные услуги, начиная с подачи электронной заявки и до проведения электронного поиска, а также дополнительную информацию о подаче заявок в Патентное ведомство Сингапура: www.ipos.gov.sg/.

Ускоренная экспертиза определенных видов патентных заявок в Китае

С 1 августа 2012 г. Патентное ведомство Китая по соответствующему ходатайству предоставляет ускоренную экспертизу китайских патентных заявок. Приоритет может быть предоставлен заявкам в таких областях как энергосбережение, охрана окружающей среды, новые материалы или транспортные средства с новыми приводами.

В этих случаях Патентное ведомство Китая принимает в течение 30 дней первое решение, на которое заявитель должен прореагировать в течение двух месяцев. Согласно Патентному ведомству Китая ускоренная экспертиза должна привести к решению о выдаче патента или об отказе в выдаче патента в течение года.

«Административные меры по приоритетной экспертизе патентных заявок» от 19 июня 2012 г., а также другую информацию можно найти на сайте Патентного ведомства Китая на китайском языке: www.sipo.gov.cn/yw/2012/201207/t20120709_721941.html.

Дополнительная информация из Азии находится в рубрике «Updates» на сайте ЕПВ по адресу www.epo.org/asia.

КИТАЙ

Онлайновый доступ к китайским материалам делопроизводства по заявке на патент

Патентное ведомство Китая запустило свою «Информационно-справочную систему патентов Китая» (China Patent Inquiry System (CPQUERY)), с помощью которой общественности доступны материалы делопроизводства по китайским заявкам на патенты, полезные модели и промышленные образцы. Система, доступ к которой бесплатный, содержит информацию по заявкам, которые были поданы, начиная с 10 февраля 2010 г. Система обновляется еженедельно, как правило, в выходные дни.

Имеется две различные группы пользователей: «зарегистрированные пользователи», т.е. пользователи онлайн-системы подачи заявок Патентного ведомства Китая, заявители и патентные поверенные, и «публичные пользователи». Публичные пользователи могут проводить поиск по библиографическим данным, информации о заявке, исправлениям/изменениям, заключениям экспертизы, решениям (выдача патента, отказ в выдаче патента, отмена патента) и другим документам в деле. Информация о патенте после выдачи не содержится. Отдельные документы дела доступны в формате PDF, они могут быть распечатаны в качестве справочной информации. Дело нельзя загрузить. Зарегистрированные пользователи могут воспользоваться функциями расширенного поиска. Они имеют доступ к дополнительному содержимому, например, к конфиденциальной информации, касающейся их собственного дела. Каждая группа пользователей входит в систему с главной страницы, используя различные интерфейсы.

В общедоступной маске поиска можно проводить поиск только по номеру заявки, отсутствует поиск по номеру публикации. Очень важно вводить номер в правильном формате. Наряду с номерами заявок поиск можно проводить по китайским названиям, именам заявителей, календарным датам (в конце статьи дана подробная информация о том, как вводить номера и ключевые слова).

Наряду с библиографическими данными публичные пользователи могут загружать в формате .png документы, выложенные для ознакомления общественности (документы А) и выданные патенты (документы В). Не нужно устанавливать специальную программу просмотра, чтобы отобразить эти документы. Система охватывает только документы А и В, которые были опубликованы с апреля 2012 г.

Наиболее вероятная причина сообщений об ошибках состоит в том, что заявка была подана до 10 февраля 2010 г. Поэтому материалы делопроизводства просто не включены в базу данных. Другая возможная причина состоит в том, что определенный документ не доступен общественности. В случае системной ошибки следует позднее повторить поиск. Система CPQUERY оптимизирована для браузера Internet Explorer версия 8 и не функционирует правильно с Internet Explorer версия 6 или более ранними версиями или же с другими браузерами, например, Firefox.

Исходные данные доступны в настоящее время только на китайском языке. Для поиска по определенным номерам, однако, не требуются знания языка. Виртуальная служба технической поддержки ЕПВ по азиатской патентной информации предоставляет по адресу www.epo.org/asia подробное руководство на английском языке (щелкнуть мышью на China → Searching in databases).

Советы по поиску в CPQUERY

Нумерационный поиск: возможен только по номеру заявки.

Формат: номер должен содержать 13 разрядов, т.е. без кода страны, но вместе с контрольной цифрой без «.». Пример: CN201010177557-4 должен быть введен как 2010101775574.

Названия, имена, календарные периоды времени: поиск исключительно по календарным периодам времени невозможен; даты необходимо всегда комбинировать с номером, наименованием или именем заявителя; что касается наименования, то нельзя сокращать ключевые слова, поскольку система ищет точно по введенному термину.

ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

Новый онлайн-курс по Европейскому патентному реестру

«Простой, живой и интересный подход к обучению» - такая идея скрывается за новым онлайн-тренингом Register Assistant. Для всех, кто не знаком с Европейским патентным реестром, Register Assistant станет неоценимым источником информации.

Register Assistant представляет собой интерактивный онлайн-обучающий курс, использующий новейший уровень развития Интернет-технологии, который демонстрирует, как применять Европейский патентный реестр и службу мониторинга.

Он состоит из пяти тематических блоков:

- 1. Введение в Европейский патентный реестр
- 2. Нахождение желаемой информации в Реестре
- 3. Просмотр дел
- 4. Советы по эффективности
- 5. Углубленные сведения

Четыре из пяти тем содержат вступительный видеоролик и несколько подробных обучающих модулей. К каждому модулю имеется несколько вопросов, с помощью которых можно проверить знания изученного материала.

Модуль «Оценка пользователей» в первом тематическом блоке предназначен для опытных пользователей. Речь идет о проверке знаний, в зависимости от результатов которой пользователям будет предоставлена возможность освежить свои знания в определенных областях или углубить их.

Тематические блоки «Советы по эффективности» и «Углубленные сведения» также представляют интерес для опытных пользователей. В них даются пояснения, как с помощью службы мониторинга патентов можно отслеживать определенные патентные заявки на различных стадиях европейской процедуры выдачи патентов и проводить расширенные поиски.

Каждый модуль заканчивается опросным листом. Результаты передаются в анонимной форме в ЕПВ, где они тщательно анализируются и являются стимулом для будущих обновлений и разработок. Подробные комментарии о Register Assistant просим присылать по адресу pittraining@epo.org.

Register Assistant доступен на английском, немецком и французском языках. Им можно воспользоваться в разделе «Помощь» (Help) или «Ссылки по теме» (Related links) или же по адресу www.epo.org/register-assistant.

Другие обучающие программы, предоставляемые ЕПВ

Espacenet Assistant

В конце этого года ожидается выпуск новой версии Espacenet Assistant. Этот онлайн-обучающий курс стал первым тренингом ЕПВ подобного рода, в настоящее время он значительно переработан.

Patent Information Tour

Еще одним онлайн-обучающим мероприятием ЕПВ является Patent Information Tour, предлагающий вводный курс патентного поиска. Он состоит из четырех тематических блоков, которые содержат вступительные видеоролики и целый ряд интерактивных модулей с упражнениями. Patent Information Tour можно найти на английском, немецком и французском языках по адресу www.epo.org/pi-tour.

ПУБЛИКАЦИИ

Специальный выпуск официального Бюллетеня: правовая практика апелляционных палат ЕПВ

Как и в прошлом, отчеты о правовой практике должны благодаря своему систематическому подходу облегчить доступ к новым разработкам в правовой практике апелляционных палат ЕПВ. Формат остается неизменным: случаи из правовой практики распределены по темам и проиллюстрированы с помощью краткого изложения отобранных решений. Полный текст всех решений доступен бесплатно на сайте ЕПВ.

В первой части отчета о правовой практике дано описание деятельности апелляционных палат и представлен ряд статистических данных. Во второй части в краткой форме формулируется правовая практика за 2011 г. Приложения содержат основные положения решений, опубликованных в Бюллетене Европейского патентного ведомства.

Отчет по правовой практике доступен по адресу www.epo.org/law-practice/legal-texts/official-journal/2012.html.

РЕТРОСПЕКТИВА

Что Вы могли пропустить в прошлом выпуске

Каждый второй выпуск издания «Новости патентной информации» публикуется исключительно на нашем сайте. Для тех читателей, которые пропустили второй выпуск «Новостей патентной информации» за 2012 г.¹, мы обобщили ниже самую важную информацию.

Сообщения об ошибках

Тот факт, что в Espacenet содержится свыше 72 млн. документов, а ЕПВ ежегодно получает сообщения об ошибках, число которых не превышает 0,1% от этого количества, свидетельствует о высоком качестве данных. Тем не менее, иногда пользователи сталкиваются с ошибкой. И здесь в игру вступает функция «Сообщить об ошибке». С ее помощью пользователи могут внести свой вклад в постоянное усовершенствование качества.

Советы пользователям Espacenet – создать свою собственную службу уведомления

В Espacenet можно создать RSS-канал, в результате чего каждый раз Вы будете получать уведомление, когда в базу данных поступит новый документ, соответствующий Вашим критериям поиска.

Патентные ссылки

Все пользователи патентных ссылок хотели бы одного: иметь в полном объеме насыщенные ссылками данные, которые были бы доступны напрямую и охватывали бы все основные патентные ведомства мира. Благодаря новым разработкам мы подошли к этой цели как никогда ранее близко.

Новые классификационные схемы: экологически чистые виды энергии и интеллектуальные электрические сети

Две новые классификационные схемы облегчают распознавание новых разработок в области экологически чистых видов энергии и интеллектуальных электрических сетей. Новые системы индексирования были созданы специально для того, чтобы вести поиск в документации, в частности, в патентах, касающихся этих быстроразвивающихся областей. В настоящее время они находятся в свободном доступе в онлайн-базах данных, например, Espacenet (www.epo.org/espacenet).

1) www.epo.org/service-support/publications/patent-information/news.html

ПУБЛИКАЦИИ

Рубрика «Публикации» предоставляет читателям статистические данные по публикациям ЕПВ.

EP-A1: европейские патентные заявки, опубликованные с отчетом о поиске

EP-A2: европейские патентные заявки, опубликованные без отчета о поиске

EP-A3: европейские отчеты о поиске

EP-B1: европейские патентные описания

EP-B2: пересмотренные европейские патентные описания

Примечание: В таблицу не вошли статистические данные об европейских патентных заявках, зарегистрированных по процедуре РСТ (заявки Евро-РСТ). Такие заявки публикуются ВОИС и предоставляются ЕПВ только в том случае, если они подготовлены не на английском, немецком или французском языках. В настоящее время около 60% всех европейских патентных заявок являются заявками Евро-РСТ.

Европейские публикации патентов

Январь-сентябрь 2012 г.

| | В среднем за неделю в 2012 г. | Всего за январь- сентябрь 2012 г. | Изменение по сравнению с 2011 г. |
|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Документы EP-A | | | |
| EP-A1 | 990 | 38 тыс. 592 | 0,9% |
| EP-A2 | 372 | 14 тыс. 518 | -13,3% |
| Всего EP-A1+A2 | 1 тыс. 362 | 53 тыс. 110 | -3,4% |
| Процент EP-A1 от суммы A1+A2 | | 72,7 % | 4,5% |
| EP-A3 | 355 | 13 тыс. 827 | 1,7% |
| Документы EP-B | | | |
| EP-B1+B2 | 1 тыс. 271 | 49 тыс. 555 | 4,8% |

ПРОЧЕЕ

World Patent Information

Последний выпуск международного, независимого рецензируемого журнала World Patent Information (год издания 34, выпуск 3, 2012 г.) недавно был опубликован в электронном виде. Журнал содержит статьи по следующим темам:

- Академическое патентование в Европе: обзор новейших исследований и открывающиеся перспективы
- Передовой опыт исследований и анализа химических формул: от химических рецептов до сложных формул и лекарственных форм
- Патентная система в Нигерии
- Роль информационных технологий в управлении интеллектуальной собственностью – эмпирический анализ
- Цветоводческая индустрия Южной Африки и Закон о правах растениеводов: краткий обзор
- Микробиологическая информация в географических указаниях ЕС

Главный редактор журнала Майк Блэкман (Mike Blackman) будет рад получить статьи, которые могут быть опубликованы в журнале. Написать ему можно по адресу mblackmannwpi@tiscali.co.uk.

Последние статьи можно найти на сайте журнала в разделе «Articles in Press» в рубрике ScienceDirect (www.sciencedirect.com/science/journal/aip/01722190).

Дополнительную информацию о журнале, включая его содержание, аннотации и статьи, можно найти по адресу <http://www.elsevier.com/locate/worpatin>.

Патентная статистика для руководителей 2012 г.

Конференция по патентной статистике для руководителей 2012 г. состоится 28 и 29 ноября 2012 г. в конгресс-центре Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) в Париже, Франция.

В список выступающих в этом году внесены, в том числе, Генеральный директор ВОИС Фрэнсис Гарри, Генеральный секретарь ОЭСР Анхель Гурриа, президент ЕПВ Бенуа Баттистелли.

В ближайшее время программа будет доступна по адресу www.epo.org/stat. Регистрация уже началась.

27 ноября ЕПВ проведет рабочий семинар до начала конференции для пользователей этой базы данных. Лица, желающие принять в нем участие, могут заполнить регистрационный бланк по адресу www.epo.org/stat.

Восток встречает Запад с 18 по 19 апреля 2013 г. в Вене

Ежегодное мероприятие ЕПВ по патентной информации из Азии «Восток встречает Запад» состоится 18 и 19 апреля 2013 г. в Вене. В преддверии конференции 17 апреля состоятся обучающие мероприятия. Запомните эту дату!

www.epo.org/learning-events/events/conferences/emw2013.html.